



ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ  
**ΟΔΗΓΙΩΝ ΟΔΗΓΙΕΣ**  
ΕΡΑС



# Πίνακας περιεχομένων

<b>Γενικές υποδείξεις .....</b>	<b>2</b>	<b>Αλυσίδα .....</b>	<b>35</b>
Υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό.....	2	Ιμάντας.....	36
Πριν από την πρώτη οδήγηση .....	4	Έλεγχος του τρόπου λειτουργίας.....	37
Πριν από κάθε διαδρομή .....	4	<b>Τροχοί κύλισης και ελαστικά.....</b>	<b>38</b>
Μετά από ανατροπή .....	5	Γενικές υποδείξεις.....	38
<b>Λεπτομερής προβολή - Ποδήλατο .....</b>	<b>6</b>	Χειρισμός των thru axle.....	38
<b>Λεπτομερής προβολή - EPAC .....</b>	<b>8</b>	Χειρισμός των συστημάτων γρήγορης απασφάλισης .....	39
<b>Μεταφορά αποσκευών.....</b>	<b>9</b>	Ελαστικά, ζάντα, σωλήνας .....	40
Σχάρα.....	9	Τάση ακτίνων και ακτινολόγηση ζάντας .....	42
Τσάντες τιμονιού .....	9	Βλάβη ελαστικού.....	42
Τσάντα για σχάρα τύπου Lowrider.....	9	<b>Εξαρτήματα ανάρτησης .....</b>	<b>46</b>
Χρήση ρυμουλκών.....	10	Προσδιορισμός όρων .....	46
Χρήση παιδικών καθισμάτων.....	10	Εμπρόσθια ανάρτηση .....	47
<b>Προβλεπόμενη χρήση .....</b>	<b>11</b>	Οπίσθια ανάρτηση .....	48
Κατηγοριοποίηση .....	11	Συντήρηση των εξαρτημάτων ανάρτησης .....	49
Ειδικοί περιορισμοί.....	14	Ντίζα σέλας με ελατήρια .....	50
<b>Σύστημα μετάδοσης κίνησης EPAC .....</b>	<b>15</b>	Ντίζα σέλας ρυθμιζόμενου ύψους .....	50
Νομική βάση .....	15	<b>Φωτισμός .....</b>	<b>51</b>
Υποδείξεις ασφαλείας .....	16	Φωτισμός στο EPAC .....	51
Υποδείξεις ασφαλείας για τα παιδικά EPAC .....	17	Φωτισμός στο ποδήλατο .....	51
Γενικές υποδείξεις .....	17	Επιδιόρθωση σφαλμάτων .....	51
Συμμόρφωση .....	17	<b>Σετ ρουλεμάν πιρουνιού .....</b>	<b>52</b>
Καθαρισμός και φροντίδα .....	18	Έλεγχος διάκενου ρουλεμάν .....	52
Συντήρηση και επισκευή .....	18	<b>Ιδιαιτερότητα του ανθρακονήματος .....</b>	<b>53</b>
Απόρριψη .....	19	<b>Μεταφορά ποδηλάτου .....</b>	<b>54</b>
Μεταφορά και φόρτωση .....	19	Μεταφορά ποδηλάτου με το αυτοκίνητο .....	54
Αυτονομία .....	20	Μεταφορά ποδηλάτου με το τρένο .....	54
Δήλωση συμμόρφωσης KTM .....	21	Μεταφορά ποδηλάτου με το αεροπλάνο .....	54
<b>Ρυθμίσεις στο ποδήλατο .....</b>	<b>22</b>	<b>Εξοπλισμός ποδηλάτου .....</b>	<b>55</b>
Εύρεση του σωστού ύψους σκελετού .....	22	Κράνος ποδηλάτου .....	55
'Υψος καθίσματος και θέση σέλας .....	23	Παπούτσια και πετάλια .....	55
'Υψος τιμονιού και ρυθμίσεις εμπρόσθιου τμήματος .....	24	<b>Υποδείξεις συντήρησης και φροντίδας .....</b>	<b>56</b>
<b>Σύστημα πέδησης .....</b>	<b>25</b>	Καθαρισμός και φροντίδα .....	56
Γενικές υποδείξεις .....	25	Αποθήκευση και φύλαξη .....	56
Εμβέλειες των λεβιέ φρένου .....	25	Υποδείξεις συντήρησης και φροντίδας .....	57
Μηχανικά φρένα ζάντας .....	26	Συνιστώμενες ροπές σύσφιξης .....	58
Υδραυλικά φρένα ζάντας .....	27	Εγγύηση .....	60
Δισκόφρενα .....	28	Σκελετός, KIT σκελετού και άκαμπτα πιρούνια .....	61
Κόντρα φρένα .....	29	Αναλώσιμα .....	61
<b>Μονάδα μετάδοσης κίνησης .....</b>	<b>30</b>	Αποτυπώσεις σκελετού .....	62
Γενικές υποδείξεις .....	30	Έγγραφο παράδοσης .....	63
Μεσαία τριβή και μανιβέλα .....	30	Έγγραφα ποδηλάτου .....	64
Μηχανισμός αλλαγής ταχυτήτων .....	31	Αποδεικτικό επιθεώρησης .....	65
Εσωτερικές ταχύτητες .....	34		

# Γενικές υποδείξεις

Με την αγορά αυτού του ποδηλάτου επιλέξατε ένα ποιοτικό προϊόν της εταιρείας KTM. Είμαστε βέβαιοι ότι το νέο σας ποδήλατο θα εκπληρώσει και με το παραπάνω τις προσδοκίες σας σε ό, τι αφορά τη λειτουργία, τον σχεδιασμό και την ποιότητα τόσο σήμερα όσο και στο μέλλον. Όλοι οι τροχοί μας έχουν παραχθεί λαμβάνοντας υπόψη τις πλέον σύγχρονες μεθόδους κατασκευής και με τη χρήση υλικών υψηλής ποιότητας, ενώ είναι εξοπλισμένοι με τα καλύτερα εξαρτήματα. Το ποδήλατό σας συναρμολογήθηκε από τον αντιπρόσωπο KTM σας και υποβλήθηκε σε έναν λειτουργικό έλεγχο ακριβείας. Επεξήγηση συμβόλων:



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Υποδεικνύει ένα άμεσο κίνδυνο. Εάν δεν αποφευχθεί, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαροί τραυματισμοί.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Υποδεικνύει έναν πιθανό κίνδυνο. Εάν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να προκληθεί θάνατος ή σοβαροί τραυματισμοί.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ / ΠΡΟΣΟΧΗ:** Υποδεικνύει μια ενδεχομένως βλαβερή κατάσταση. Εάν δεν αποφευχθεί, το ποδήλατο ή κάτι στο περιβάλλον του μπορεί να υποστεί ζημιά.

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης. Εάν δεν τις κατανοήσετε πλήρως, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας. Όλα τα ποδήλατα, τα οποία είναι εξοπλισμένα με ένα ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης κίνησης, ονομάζονται στις παρούσες οδηγίες EPAC (Electrically Power Assisted Cycle – ποδήλατα με ηλεκτρικό πρόσθιτο σύστημα μετάδοσης κίνησης). Εάν αποφασίσατε να αγοράσετε ένα EPAC, πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά πριν από τη χρήση το συμπλήρωμα EPAC των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης. Εάν δώσετε το EPAC σε τρίτο άτομο για να το χρησιμοποιήσει, πρέπει και αυτό να διαβάσει πλήρως τις πρόσθιτες οδηγίες πριν από την πρώτη χρήση.

Χρησιμοποιείτε το ποδήλατο μόνο για την προβλεπόμενη χρήση του. Για τον σκοπό αυτόν, διαβάστε το κεφάλαιο «Προβλεπόμενη χρήση». Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να προκαλέσει υλικές ζημιές και σοβαρά ατυχήματα ή ανατροπές. Σας ευχόμαστε καλή οδήγηση,

Η ομάδα της **KTM Fahrrad GmbH**

## Υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό



- Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες στις παρούσες πρωτότυπες οδηγίες χρήσης και σε όλα τα παρεχόμενα εγχειρίδια των εξαρτημάτων και φυλάκτες τα.
- Αναθέστε στον αντιπρόσωπο KTM σας να ετοιμάσει το ποδήλατό σας για οδήγηση. Για όλες τις εργασίες ρύθμισης, φροντίδας και συντήρησης στο ποδήλατο απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις και ειδικά εργαλεία. Αναθέστε όλες τις εργασίες στον αντιπρόσωπο KTM σας.
- Σε περίπτωση που έχετε ερωτήσεις για την ασφαλή χρήση και το χειρισμό, απευθυνθείτε επίσης στον αντιπρόσωπο KTM σας.

### ▪ Λάβετε υπόψη την εκάστοτε ισχύουσα, εθνική νομοθεσία.

Για χρήση σε δημόσιες οδούς, το ποδήλατο πρέπει να συμμορφώνεται με την εθνική νομοθεσία και τις προδιαγραφές. Ενημερωθείτε με ακρίβεια για τους ισχύοντες κανόνες οδικής κυκλοφορίας στην εκάστοτε χώρα.

### ▪ Διασφαλίστε τη λειτουργική ασφάλεια του ποδηλάτου.

Διαβάστε τις ακόλουθες ενότητες «Πριν από την πρώτη οδήγηση», «Πριν από κάθε οδήγηση» και «Μετά από ανατροπή». Πολλά από τα εξαρτήματα που είναι εγκατεστημένα στο ποδήλατο υπόκεινται σε έντονη φωτιά. Αναθέστε τον τακτικό έλεγχο του ποδηλάτου σας στον αντιπρόσωπο KTM σας – βλ. κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας»

- **Αποκτήστε τις πρώτες εμπειρίες με το ποδήλατό σας σε ασφαλές έδαφος, εκτός της κυκλοφορίας.**  
Πριν από τη χρήση του ποδηλάτου εξοικειωθείτε με όλους τους τρόπους λειτουργίας, κυρίως με τα φρένα και το σύστημα ταχυτήτων. Το ίδιο ισχύει και για το παιδί σας.
- **Βοηθητικοί τροχοί**  
Βεβαιωθείτε ότι το παιδί σας έχει κατανοήσει όλες τις πληροφορίες για την ασφαλή χρήση και τον χειρισμό του ποδηλάτου. Φροντίστε να φοράει κράνος.
- **Το βράδυ καθώς και υπό κακές συνθήκες ορατότητας οδηγείτε αργά και ποτέ χωρίς φωτισμό.**  
Απαιτούνται οπωσδήποτε προβολέας, πίσω φως, ανακλαστήρες και ένας τρόπος οδήγησης ανάλογος της εκάστοτε περίστασης.
- **Κατά τη χρήση του ποδηλάτου σας φοράτε πάντα ρούχα κατάλληλα για ποδηλασία, έναν ελεγμένο κράνος ποδηλάτου, προστατευτικό εξοπλισμό καθώς και κατάλληλα, σταθερά υποδήματα.**  
Το κράνος ποδηλάτου πρέπει να έχει ελεγχθεί βάσει DIN EN 1078 - βλ. κεφάλαιο «Εξοπλισμός ποδηλάτου».
- **Οδηγείτε με προνοητικό τρόπο, ειδικά όταν αναπτύσσετε υψηλές ταχύτητες.**  
Διπλή ταχύτητα = τετραπλό μήκος πέδησης Ειδικά υπό κακές συνθήκες ή με πολύ έντονα φρεναρίσματα, οι τροχοί μπορεί να μπλοκάρουν και να προκύψει υπερπήδηση. Η προνοητική οδήγηση και το συνετό φρενάρισμα είναι απαραίτητα.
- **Προσαρμόστε τον τρόπο οδήγησής σας στις εκάστοτε συνθήκες.**  
Σε περίπτωση που υπάρχει υγρασία το μήκος πέδησης επεκτείνεται σημαντικά, το πρόωρο μπλοκάρισμα των τροχών μπορεί να οδηγήσει σε ανατροπή.
- **Φροντίστε το μέγεθος του σκελετού και τα στοιχεία χειρισμού να είναι προσαρμοσμένα στο μέγεθος του σώματός σας.**  
Ένα λάθος επιλεγμένο μέγεθος σκελετού μπορεί να δυσχεράνει τον χειρισμό και τον έλεγχο του ποδηλάτου - για παράδειγμα τα φρένα δεν μπορούν να πατηθούν σωστά - βλ. κεφάλαιο «Ρυθμίσεις στο ποδήλατο».
- **Λάβετε υπόψη την υπόλοιπη κυκλοφορία, τους πεζούς και τα παιδιά.**  
Να σκέφτεστε πάντα τη λανθασμένη συμπεριφορά άλλων. Οδηγείτε προσεκτικά και μη θέτετε σε κίνδυνο ή προκαλείτε τους υπόλοιπους οδηγούς.
- **Απαγορεύεται η χρήση κινητού τηλεφώνου καθώς και η ακρόαση μουσικής με ακουστικά κατά τη διάρκεια της οδήγησης.**  
Μπορεί να σας αποσπάσουν την προσοχή και να έχετε περιορισμένη αντίληψη του περιβάλλοντος.
- **Οι ποδηλατόδρομοι, που εκτείνονται παράλληλα με τους δρόμους, αποτελούν μια ιδιαίτερη πηγή κινδύνων.**  
Τα αυτοκίνητα που στρίβουν μπορεί να μην σας προσέξουν.
- **Διασχίζετε προσεκτικά τις σιδηροδρομικές ράγες και τις σχάρες υπονόμων για να αποφύγετε τυχόν ανατροπή.**  
Διασχίζετε τις σιδηροδρομικές ράγες όσο το δυνατόν με την κατάλληλη κατεύθυνση.
- **Λάβετε υπόψη ότι στις διασταυρώσεις μπορεί να βρεθείτε στο τυφλό σημείο άλλων οχημάτων.**  
Αυτό κρύβει κινδύνους ειδικά κατά τη στροφή ενός οχήματος.
- **Για σκοπούς επισκευής και αντικατάστασης χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια εξαρτήματα KTM.**  
Για την αντικατάσταση των εξαρτημάτων του ποδηλάτου σας συνιστάται αποκλειστικά η χρήση γνήσιων εξαρτημάτων KTM, επειδή αυτά πληρούν συγκεκριμένες ιδιότητες. Για την επιλογή των ανταλλακτικών σας απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας.
- **Προστατεύετε συνεχώς το περιβάλλον των ζώων και των φυτών.**  
Οδηγείτε μόνο σε επίσημα χαρακτηρισμένα μονοπάτια και δρόμους. Αποφεύγετε λιβάδια και χωράφια και μη διασχίζετε ύδατα. Προσαρμόζετε οπωσδήποτε την ταχύτητα στο έδαφος ανάλογα με τις οδηγικές σας ικανότητες.
- **Μην πραγματοποιείτε εργασίες ρύθμισης στο φρένο και το σύστημα ταχυτήτων κατά τη διάρκεια της οδήγησης.**  
Αυτές αυξάνουν σημαντικά τον κίνδυνο ανατροπής.

- Μην οδηγείτε ποτέ με άλλο άτομο πάνω στο ποδήλατο.**  
Εξαιρείται η μεταφορά μικρών παιδιών σε ένα ειδικό παιδικό καρεκλάκι. Το πρόσθετο μεταφερόμενο βάρος πρέπει να συνυπολογίζεται στο μέγιστο επιτρεπτό συνολικό βάρος. Δεν έχουν σχεδιαστεί όλοι οι σκελετοί ποδηλάτου για τη μεταφορά παιδικών καρεκλών. Η υπερφόρτωση μπορεί να οδηγήσει στην παραμόρφωση ή τη θραύση του πλαισίου του ποδηλάτου ή εξαρτημάτων.
- Μην οδηγείτε ποτέ το ποδήλατό σας χωρίς τα χέρια στο τιμόνι.**  
Αυτό κρύβει σημαντικούς κινδύνους, επειδή μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του ποδηλάτου σας.
- Μην οδηγείτε ποτέ υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων ή όταν είστε κουρασμένοι.**  
Αυτό κρύβει σημαντικούς κινδύνους, επειδή μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του ποδηλάτου σας.

## Πριν από την πρώτη οδήγηση

- Μην υπερβαίνετε τα όρια φορτίου του ποδηλάτου και των αντίστοιχων εξαρτημάτων. Το ποδήλατό σας σχεδιάστηκε αποκλειστικά για τη χρήση που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Προβλεπόμενη χρήση».
- Πρέπει να λάβετε υπόψη το μέγιστο επιτρεπτό συνολικό βάρος (ποδήλατο + οδηγός + αποσκευές), για το οποίο έχει σχεδιαστεί το ποδήλατό σας – βλ. κεφάλαιο «Προβλεπόμενη χρήση».
- Πριν από την πρώτη οδήγηση εξοικειωθείτε με τον τρόπο λειτουργίας των φρένων του ποδηλάτου. Βεβαιωθείτε για το ποιο λεβιέ φρένου ενεργοποιεί τον εμπρόσθιο και ποιο τον οπίσθιο τροχό – βλ. κεφάλαιο «Σύστημα πέδησης».
- Πρέπει να έχετε κατανοήσει τη λειτουργικότητα του τύπου συστήματος ταχυτήτων – βλ. κεφάλαιο «Μετάδοση κίνησης».
- Το ύψος του τιμονιού και της σέλας πρέπει να προσαρμόζεται στο μέγεθος του σώματος – βλ. κεφάλαιο «Ρυθμίσεις στο ποδήλατο».
- Στα ποδήλατα με κουμπωτά πετάλια, συνιστάται να εξοικειωθείτε εκ των προτέρων με την ασφάλιση και το λύσιμο του παπουτσιού από το πετάλι – βλ. κεφάλαιο «Εξοπλισμός ποδηλάτου».
- Αναθέστε όλες τις ρυθμίσεις στα εξαρτήματα της ανάρτησης απευθείας μετά την αγορά του ποδηλάτου σας στον αντιπρόσωπο ΚΤΜ σας. Τα ελλιπώς ρυθμισμένα εξαρτήματα της ανάρτησης μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την οδηγική συμπεριφορά και επομένως κρύβουν μια αυξημένη επικινδυνότητα. Επιπλέον, αυτά μπορεί να οδηγήσουν στην πρόκληση ζημιών στα εξαρτήματα της ανάρτησης ή στον σκελετό – βλ. κεφάλαιο «Εξαρτήματα ανάρτησης».

## Πριν από κάθε διαδρομή

Το ποδήλατό σας ελέγχθηκε πολλές φορές κατά την παραγωγική διαδικασία καθώς και με τελικούς ελέγχους από τον αντιπρόσωπο ΚΤΜ. Ωστόσο, κατά τη μεταφορά ή σε περίπτωση αθέμιτης παρέμβασης μπορεί να προκύψουν τροποποιήσεις στο ποδήλατο.

- Υποβάλλετε όλες τις βίδες στερέωσης σε οπικό έλεγχο. Το ποδήλατο δεν πρέπει να παρουσιάζει καμία μηχανική ζημιά με τη μορφή βαθιών γρατζουνιών, χαρακιών ή θραύσεων. Δεν πρέπει να ακούγονται ασυνήθιστοι θόρυβοι, που αποτελούν ένδειξη για μη σταθερές βιδωτές συνδέσεις.
- Όλα τα συστήματα γρήγορης απασφάλισης και οι thru axle στον εμπρόσθιο και τον οπίσθιο τροχό, καθώς και στην ηλικία της σέλας πρέπει να είναι καλά σφριγμένα. Ελέγχετε τα ακόμα και όταν το ποδήλατο έχει μείνει χωρίς επίβλεψη για σύντομο χρονικό διάστημα.
- Ελέγχετε την κατάσταση, την περιστροφή και την πίεση αέρα των ελαστικών. Με τη βοήθεια του αντίγειρα μπορείτε να αισθανθείτε τη σωστή πίεση αέρα στα ελαστικά. Εάν έχετε, χρησιμοποιήστε ένα μανόμετρο για τον προσδιορισμό της πίεσης. Μπορείτε να βρείτε αυτή τη διαδικασία στο κεφάλαιο «Τροχοί κύλισης και ελαστικά».
- Ελέγχετε ενώ βρίσκεστε σε στάση, εάν τα φρένα είναι πλήρως λειτουργικά. Για τον σκοπό αυτό, τραβήγτε τον λεβιέ φρένου στην κατεύθυνση του τιμονιού. Το λεβιέ φρένου δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση να αγγίζει το τιμόνι. Το πάχος των τακακιών φρένων πρέπει να επαρκεί για την ασφαλή πέδηση.

**Φρένο ζάντας:** Τα τακάκια φρένων πρέπει να είναι σφιχτά συνδεδεμένα με το φρένο. Με τη μέγιστη πίεση του λεβιέ φρένου τα τακάκια φρένων πρέπει να τοποθετηθούν στη σωστή θέση του πλαινού ζάντας, έτοις ώστε να μην αγγίζουν τα ελαστικά. Η ανατροπή από το πλαινό ζάντας στις ακτίνες δεν πρέπει να είναι δυνατή.

**Υδραυλικά συστήματα πέδησης:** Δεν πρέπει να υπάρχει διαρροή υγρού φρένων στα εξαρτήματα του συστήματος πέδησης – βλ. κεφάλαιο «Σύστημα πέδησης».

- Όταν συμμετέχετε ενεργά στην οδική κυκλοφορία, πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τις συνθήκες της εκάστοτε χώρας. Μην οδηγείτε ποτέ χωρίς φωτισμό και ανακλαστήρες – βλ. ενότητα «Υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό».
- Για τον έλεγχο του σετ ρουλεμάν πιρουνιού μετακινήστε το τιμόνι εναλλάξ προς τα αριστερά και τα δεξιά, αυτό πρέπει να κινείται εύκολα και χωρίς τζόγο. Με πατημένο το εμπρόσθιο φρένο ωθήστε με απότομες κινήσεις το ποδήλατο με κινήσεις μπρος πίσω. Και αυτό θα πρέπει να γίνεται χωρίς τζόγο και χωρίς τρίχιμο. Το τιμόνι δεν πρέπει να επιτρέπει την περιστροφή έναντι του εμπρόσθιου τροχού κύλισης – βλ. κεφάλαιο «Σετ ρουλεμάν πιρουνιού».
- Για τον έλεγχο του αναρτήσεων σκύψτε πάνω από το ποδήλατό σας και προσπαθήστε να δείτε, εάν τα εξαρτήματα της ανάρτησης διπλώνουν (κινούνται) προς τα μέσα και προς τα έξω ως συνήθως – βλ. κεφάλαιο «Εξαρτήματα ανάρτησης».
- Τα σταντ του ποδηλάτου πρέπει να είναι διπλωμένα πριν από την έναρξη της οδήγησης για την αποφυγή ανατροπής.

## Μετά από ανατροπή



- Εάν κάποια εξαρτήματα λυγίσουν μετά από μια ανατροπή, δεν πρέπει ποτέ να τα ευθυγραμμίζετε. Υπάρχει υψηλός κίνδυνος θραύσης. Αυτό ισχύει κυρίως για το πιρούνι, το τιμόνι, τον λαιμό, την ανάπτυξη και τα πετάλια.
- Το κεφάλαιο «Ιδιαιτερότητες του ανθρακονήματος» παρέχει οδηγίες για τον διαδικασία με εξαρτήματα (χειρισμό των εξαρτημάτων) ανθρακονήματος – διαβάστε το προσεκτικά.

Οι εξωτερικές επιδράσεις, οι ανατροπές ή τα ατυχήματα μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στα εξαρτήματα ασφαλείας του ποδηλάτου. Για την αποφυγή επικίνδυνων καταστάσεων κατά τη συνέχιση της οδήγησης, πρέπει να λάβετε υπόψη τα παρακάτω.

- Οι τροχοί κύλισης πρέπει να βρίσκονται σωστά τοποθετημένοι στις υποδοχές του σκελετού και του πιρουνιού και να περιστρέφονται σωστά – βλ. κεφάλαιο «Τροχοί κύλισης και ελαστικά».
- Το τιμόνι και ο λαιμός πρέπει να έχουν τη συνήθη, σωστή ευθυγράμμιση και οι βιδωτές συνδέσεις πρέπει να παραμένουν καλά σφιγμένες. Για τον έλεγχο πάστε τον εμπρόσθιο τροχό ανάμεσα στα γόνατα και περιστρέψτε το τιμόνι εναλλάξ προς τα αριστερά και τα δεξιά. Ο λαιμός δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να περιστρέφεται. Εάν το τιμόνι περιστρέφεται όταν προσπαθείτε να πέσετε το λεβιέ φρένου προς τα κάτω, έχει χαλαρώσει η βιδωτή σύνδεση – βλ. κεφάλαιο «Ρυθμίσεις στο ποδήλατο».
- Η αλυσίδα δεν πρέπει να βγαίνει ούτε από τους μπροστινούς δακτυλίους αλυσίδας, ούτε από τα πίσω γρανάζια του ελεύθερου. Το ντεραγιέρ, ο οπίσθιος μηχανισμός ταχυτήτων και το σύστημα στερέωσης του οπίσθιου μηχανισμού ταχυτήτων δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να είναι λυγισμένα. Υπάρχει υψηλός κίνδυνος ανατροπής, εάν ο οπίσθιος μηχανισμός ταχυτήτων καταλήξει στις ακτίνες. Με τη βοήθεια ενός δεύτερου απόμου, το οποίο θα ανασηκώνει ελαφρώς το ποδήλατο από τη σέλα, ενώ εσείς ενεργοποιείτε τους στροφάλους, πρέπει να ελέγχετε επίσης τη λειτουργία του συστήματος ταχυτήτων. Για τον σκοπό αυτό, αλλάξτε όλες τις ταχύτητες για να τις ελέγξετε – βλ. κεφάλαιο «Μετάδοσης κίνησης».
- Πιέστε τη σέλα εναλλάξ προς τα πάνω/κάτω και προσπαθήστε να την περιστρέψετε για να ελέγχετε τη βιδωτή σύνδεση μεταξύ της σέλας και της ντίζας της σέλας. Δεν πρέπει να είναι δυνατή η περιστροφή και η μετατόπιση της σέλας. Με αυτή τη μέθοδο μπορεί να ελεγχθεί και η σταθερή έδραση της ντίζας της σέλας στον σκελετό – βλ. κεφάλαιο «Ρυθμίσεις στο ποδήλατο».
- Ανασηκώστε ελαφρώς το ποδήλατό σας και αφήστε το να αναπηδήσει στο έδαφος. Βεβαιωθείτε ότι δεν ακούτε ασυνήθιστους θορύβους – βοηθάει να εντοπίσετε χαλαρές βιδωτές συνδέσεις.
- Εάν το επιτρέπει η κατάσταση του ποδηλάτου, οδηγήστε αργά και προσεκτικά. Αποφύγετε τις απότομες μανούβρες πέδησης καθώς και την έντονη επιτάχυνση. Μην μπείτε σε καμία περίπτωση σε κίνδυνο και μη συνεχίστε τη διαδρομή σας. Μετά από ανατροπή αναθέστε τον έλεγχο του ποδηλάτου σας στο αντιπρόσωπο KTM σας.

# Λεπτομερής προβολή – Ποδήλατο



Mountain bike – Full Suspension (ενδεικτικές εικόνες συμβόλων)



Mountain bike – Hardtail (ενδεικτικές εικόνες συμβόλων)

1 Άνω σωλήνας	7 Πιρούνι	13 Κέντρο τροχού	19 Chain stay	25 Ντίζα σέλας
2 Σετ ρουλεμάν πιρουνιού	8 Εμπρόσθιο φρένο	14 Κάπω των σωλήνας	20 Οπίσθιος μηχανισμός ταχυτήτων	26 Ντίζα σέλας
3 Λαιμός	9 Ακτίνες	15 Μανιβέλα	21 Οδοντωτή στεφάνη	27 Κολλάρο σύσφιξης σέλας
4 Τιμόνι	10 Ζάντα	16 Μεσαία τριβή	22 Νύχι σκελετού	28 Σέλα
5 Λεβιέ φρένου	11 Ελαστικά	17 Εκτροχιαστής (προαιρετικά)	23 Φρένο οπίσθιου τροχού	29 Ζυγός βαλβίδας
6 Κούτελο σκελετού	12 Βαλβίδα	18 Αλυσίδα	24 Κάθετος σκελετού	30 Οπίσθια ανάρτηση



Road Bike (ενδεικτικές εικόνες συμβόλων)



Trekking - Onroad (ενδεικτικές εικόνες συμβόλων)

1 Άνω σωλήνας	7 Πιρούνι	13 Κέντρο τροχού	19 Chain stay	25 Ντίζα σέλας	31 Προβολέας
2 Σετ ρουλέμαν πιρουνιού	8 Εμπρόσθιο φρένο	14 Κάτω σωλήνας	20 Οπίσθιος μηχανισμός ταχυτήτων	26 Ντίζα σέλας	32 Πίσω φώτα
3 Λαιμός	9 Ακτίνες	15 Μανιφέλα	21 Οδοντωτή στεφάνη	27 Κολλάριο σύσφιξης σέλας	33 Σχάρα
4 Τιμόνι	10 Ζάντα	16 Μεσαία τριβή	22 Νύχι σκελετού	28 Σέλα	
5 Λεβιέ φρένου	11 Ελαστικά	17 Εκτροχιαστής (προαιρετικά)	23 Φρένο οπίσθιου τροχού	29 Ζυγός βαλβίδας	
6 Κούτελο σκελετού	12 Βαλβίδα	18 Αλυσίδα	24 Κάθετος σκελετού	30 Οπίσθια ανάρτηση	

# Λεπτομερής προβολή – EPAC



EPAC - Full Suspension Mountainbike (ενδεικτικές εικόνες συμβόλων)



EPAC - Trekking Onroad (ενδεικτικές εικόνες συμβόλων)

1 Άνω σωλήνας	8 Πιρούνι	15 Μονάδα μετάδοσης κίνησης	22 Οπισθιός μηχανισμός ταχυτήτων	29 Κολλάρι ούσιφιξης σέλας	36 Προστατευτική λαμαρίνα αλυσίδας
2 Σετ ρουλεμάν πιρουνιού	9 Ακτίνες	16 Κάλυμμα κινητήρα	23 Θρονωτή στεφάνη	30 Ντίζα σέλας	37 Προβολέας
3 Λαιμός	10 Ζάντα	17 Πετάλι	24 Νύχι σκελετού	31 Σέλα	38 Πίσω φώτα
4 Υπολογιστής ποδηλάτου	11 Ελαστικά	18 Μανιβέλα	25 Φρένο οπισθιού τροχού	32 Μπαταρία	39 Σχάρα
5 Τιμόνι	12 Βαλβίδα	19 Μεσαία τριβή	26 Κάθετος σκελετού	33 Λουκέτο μπαταρίας	40 Σταντ
6 Λεβιέ φρένου	13 Εμπρόσθιο φρένο	20 Αλυσίδα	27 Speedsensor	34 Οπισθιά ανάρτηση	
7 Κούτελο σκελετού	14 Κάπω σωλήνας	21 Chain stay	28 Ντίζα σέλας	35 Rocker	

# Μεταφορά αποσκευών



- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο KTM της για την εγκατάσταση σχαρών, αξεσουάρ για μεταφορά αποσκευών, παιδικών καθίσματων και ρυμουλκών.
- Οι βαριές αποσκευές πρέπει να αποθηκεύονται όσο το δυνατόν πιο κάτω. Επεκτείνουν την απόσταση πέδησης και αλλάζουν την οδηγική συμπεριφορά (πιθανή ταλάντωση). Το ίδιο ισχύει και για τα παιδικά καθίσματα και τις ρυμούλκες. Εξασκηθείτε στην οδήγηση σε ασφαλές μέρος μακριά από την κυκλοφορία (ειδικά με άδειο παιδικό κάθισμα) και προσαρμόστε αναλόγως τον τρόπο οδήγησής σας.
- Δώστε προσοχή στο μέγιστο επιτρεπόμενο συνολικό βάρος του ποδηλάτου σας, δεν πρέπει να το υπερβαίνετε ποτέ. Το πρόσθετο βάρος ενός παιδικού καθίσματος και το φορτίο μιας ρυμούλκας χωρίς φρένα συμπεριλαμβάνονται στο μέγιστο επιτρεπόμενο συνολικό βάρος. Βλ. ενότητα «Κατηγοριοποίηση» στο κεφάλαιο «Προβλεπόμενη χρήση».
- Προσαρμόστε τα εξαρτήματα ανάρτησης και την πίεση ελαστικών στο πρόσθετο βάρος.
- Κατά την πρόσδεση των τσαντών σχάρας, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ιμάντες στερέωσης στις ακτίνες.

## Σχάρα

Εκτός από τη μεταφορά των αποσκευών σας με ένα κανονικό σακίδιο πλάτης, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ειδικά αξεσουάρ, όπως τσάντες τιμονιού, τσάντες σχάρας και σχάρες. Για δομικούς λόγους, δεν είναι όλοι οι τύποι μεταφοράς αποσκευών κατάλληλοι για κάθε μοντέλο ποδηλάτου. Εδώ θα βρείτε μια επισκόπηση των πιο κοινών μεθόδων μεταφοράς αποσκευών.



Εικ. 1/9 Σχάρα



Εικ. 2/9 Τσάντα σχάρας



Εικ. 3/9 Τσάντα τιμονιού



Εικ. 4/9 Τσάντα για σχάρα τύπου Lowrider

Όλες οι σχάρες της KTM («Εικ. 1/ Σχάρα» στη σελίδα 9) πληρούν το πρότυπο EN 14872 και το πρότυπο EN ISO 11243. Σύμφωνα με αυτά τα πρότυπα, το μέγιστο βάρος φορτίου είναι πάντα 10 kg, 18 kg ή 25 kg. Μοναδική εξαίρεση αποτελεί η σχάρα βαρέων φορτίων του Transport-EPAC – βλ. κεφάλαιο «Προβλεπόμενη χρήση» ενότητα «Transport EPAC». Το φορτίο βάρους που ισχύει για το μοντέλο σας είναι χαραγμένο απευθείας πάνω στη σχάρα. Εάν η σχάρα έχει εγκατασταθεί εκ των υστέρων, πρέπει να διασφαλιστεί ότι υποβάλλεται σε έλεγχο επίσης σύμφωνα με τα παραπάνω πρότυπα και ότι είναι κατάλληλη για τοποθέτηση στον αντίστοιχο σκελετό ποδηλάτου. Φορτώνετε τη σχάρα σας με κατάλληλες, σταθερές, έαν είναι εφικτό, υδατοστεγανές τσάντες σχάρας («Εικ. 2/ Τσάντα σχάρας» στη σελίδα 9), στις οποίες το κέντρο βάρους βρίσκεται όσο το δυνατόν πιο κάτω. Η εγκατάσταση μη υποστηριζόμενων σχαρών, που στερέωνται στηντίζα σέλας, δεν επιτρέπεται με σκελετούς ανθρακονήματος και πλήρους ανάρτησης. Λάβετε υπόψη ενδεχόμενους περιορισμούς του κατασκευαστή της ντίζας σέλας.

## Τσάντες τιμονιού

Οι τσάντες τιμονιού («Εικ. 3/ Τσάντα τιμονιού» στη σελίδα 9) τοποθετούνται συχνά μέσω ταχυυνδέσμων και προσφέρουν μια πρακτική δυνατότητα φόρτωσης πολύτιμων αντικειμένων ή φωτογραφικού εξοπλισμού.

## Τσάντα για σχάρα τύπου Lowrider

Με ειδικά στηρίγματα για το πιρούνι μπορούν να στερεωθούν οι λεγόμενες τσάντες για σχάρα τύπου Lowrider («Εικ. 4/ Τσάντα για σχάρα τύπου Lowrider» στη σελίδα 9). Είναι κατάλληλες για μεταφορά βαριών αποσκευών, επειδή λόγω του χαμηλού κέντρου βάρους δεν επηρεάζεται σημαντικά η ποιότητα οδήγησης.

# Χρήση ρυμουλκών



- Εάν τα παιδιά μεταφέρονται στη ρυμούλκα, πρέπει να δένονται και να φορούν κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό με τη μορφή κράνους ποδηλάτου.
- Όταν χρησιμοποιείτε ρυμούλκες ποδηλάτων, προσέξτε τους εθνικούς νόμους και κανονισμούς. Μπορεί να υπάρχουν περιορισμοί ή απαιτήσεις όσον αφορά τον σχεδιασμό και τον φωτισμό.
- Μια ράβδος σημαίας τοποθετημένη στη ρυμούλκα σας κάνει πιο ορατούς σε άλλους οδηγούς.
- Απαγορεύεται η εγκατάσταση μιας ρυμούλκας στα ποδήλατα της κατηγορίας 1 / E1 σύμφωνα με το κεφάλαιο «Προβλεπόμενη χρήση», καθώς σε ποδήλατα πλήρους ανάρτησης και σε ποδήλατα με σκελετό ανθρακονήματος.

Για δομικούς λόγους, δεν είναι κάθε μοντέλο της KTM Fahrrad GmbH κατάλληλο για τοποθέτηση κοτσαδόρου. Για αυτόν τον λόγο, ενημερωθείτε από τον κατασκευαστή της ρυμούλκας ή τον αντιπρόσωπο KTM σας, ποιο μοντέλο ρυμούλκας είναι κατάλληλο για το ποδήλατό σας.

Η KTM Fahrrad GmbH εγκρίνει κατά βάση τα ακόλουθα συστήματα ζεύξης:

- **Στερέωση χαμηλού εξαρτήματος ράβδου έλξης -Συναρμολόγηση άξονα («Εικ. 1/1 Χαμηλό εξάρτημα ράβδου έλξης» στη σελίδα 10)**
- **Στερέωση χαμηλού εξαρτήματος ράβδου έλξης -Συναρμολόγηση στο dropout**
- **Στερέωση μεσαίου εξαρτήματος ράβδου έλξης -Συναρμολόγηση σχάρας («Αbb. 2/2 Μεσαίο εξάρτημα ράβδου έλξης» στη σελίδα 10)**



Εικ. 1/10 Χαμηλό εξάρτημα ράβδου έλξης

Γενικά, διακρίνουμε ανάμεσα σε ρυμούλκες με φρένα και ρυμούλκες χωρίς.

Τα μέγιστα επιτρέπομενα φορτία ρυμούλκας ανέρχονται σε 80 kg για ρυμούλκες με φρένα και 40 kg για ρυμούλκες χωρίς.



Αbb. 2/10 Μεσαίο εξάρτημα ράβδου έλξης

Λάβετε υπόψη τους εθνικούς κανονισμούς, που εν μέρει επιτρέπουν σημαντικά χαμηλότερα φορτία ρυμούλκας. Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται όταν χειρίζεστε ποδήλατα με εσωτερικές ταχύτητες εάν μια ρυμούλκα με στερέωση χαμηλού εξαρτήματος ράβδου έλξης είναι προσαρτημένη στην πλήμνη οπίσθιου τροχού. Το στήριγμα ροπής στρέψης της πλήμνης αλλαγής ταχυτήτων πρέπει να είναι ουσιάστηκα παρά το ότι ο κοτσαδόρος είναι βιδωμένος. Κατά την εγκατάσταση της ρυμούλκας, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει πάντα επαρκής ισχύς σύσφιξης και η απαραίτητη προστασία κατά της συστροφής του κοτσαδόρου.

## Χρήση παιδικών καθισμάτων



- Απαγορεύεται η στερέωση παιδικών καθισμάτων απευθείας στο τιμόνι ή σε σχάρες οποιουδήποτε είδους – υπάρχει κίνδυνος θραύσης.
- Βεβαιωθείτε ότι το παιδί είναι δεμένο στο παιδικό κάθισμα και ότι φοράει κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό με τη μορφή κράνους ποδηλάτου.
- Ένα παιδικό κάθισμα αυξάνει την απόσταση πέδησης λόγω του επιπλέον βάρους.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν τοποθετείτε το παιδί σας στο παιδικό κάθισμα. Υπάρχει ο κίνδυνος ανατροπής του ποδηλάτου.
- Ποτέ μην αφήνετε το παιδί σας χωρίς επίβλεψη στο παιδικό κάθισμα ενός σταθμευμένου ποδηλάτου. Το ποδήλατο μπορεί να ανατραπεί και το παιδί σας μπορεί να τραυματιστεί.
- Οι σκελετοί ανθρακονήματος και τα ποδήλατα πλήρους ανάρτησης δεν είναι κατάλληλοι για τη στερέωση ενός παιδικού καθίσματος.
- Τα παιδικά καθίσματα δεν πρέπει να τοποθετούνται σε ποδήλατα που είναι εξοπλισμένα με ντίζα σέλας ή σέλα με ελατήριο. Τα κινούμενα εξαρτήματα μπορεί να τραυματίσουν το παιδί.



Εικ. 3/10 πηγή BabyOK

Για δομικούς λόγους, δεν είναι κάθε μοντέλο της KTM Fahrrad GmbH κατάλληλο για τοποθέτηση παιδικού καθίσματος. Ενημερωθείτε από τον κατασκευαστή του παιδικού καθίσματος ή τον αντιπρόσωπο KTM σας, ποιο μοντέλο είναι κατάλληλο για το ποδήλατό σας. Η KTM Fahrrad GmbH εγκρίνει παιδικά καθίσματα για τοποθέτηση στον σωλήνα καθίσματος («Εικ. 3/ πηγή BabyOK» στη σελίδα 10). Τα ποδήλατα της κατηγορίας 1, 4, 5, καθώς και E1, E4 και E5 δεν είναι κατάλληλα σύμφωνα με το κεφάλαιο «Προβλεπόμενη χρήση» για τη χρήση παιδικών καθισμάτων. Και οι σκελετοί ανθρακονήματος είναι αικατάλληλοι για τη στερέωση παιδικού καθίσματος.

# Προβλεπόμενη χρήση

Ο σκελετός του ποδηλάτου και τα αντίστοιχα εξαρτήματα έχουν γενικά σχεδιαστεί για διάφορους σκοπούς και είδη χρήσης. Κάθε τύπος ποδηλάτου προορίζεται για έναν ορισμένο σκοπό χρήσης. Η KTM κατασκευάζει πολλές κατηγορίες Mountainbike, ποδηλάτων δρόμου, αγωνιστικών ποδηλάτων και ποδηλάτων Cyclocross, Trekkingbike, Touringbike, ποδηλάτων φορτίων και ταξιδιωτικών ποδηλάτων καθώς και ποδηλάτων για παιδιά και νέους. Εάν κατά τη χρήση του ποδηλάτου υπερβείτε τα όρια φορτίου, το ποδήλατο και τα εξαρτήματα μπορεί να υποστούν ζημιές. Τα εξαρτήματα μπορεί να παρουσιάσουν αστοχία ακόμα και με χαμηλότερο φορτίο λόγω προϋπάρχοντων ζημιών. Για αυτό είναι σημαντικό να χρησιμοποιείτε το ποδηλάτο σύμφωνα με τον σκοπό χρήσης. Ο κατασκευαστής και ο έμπορος του ποδηλάτου δεν φέρει ευθύνη για ζημιές, που προέκυψαν από τη μη τήρηση των εκάστοτε ορίων φορτίου ή τη λανθασμένη χρήση του ποδηλάτου. Για τη διασφάλιση της μιακροπρόθεσμης ασφάλειας του προϊόντος που αποκτήσατε, είναι οπωσδήποτε απαραίτητη η τήρηση των προδιαγραφών λειτουργίας, συντήρησης και επισκευής που περιέχονται στις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή. Για αυτόν το λόγο, εξοικειωθείτε κυρίως με τα κεφάλαια «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας» καθώς και «Έγγυηση». Στην παρακάτω ενότητα, προσδιορίζονται διάφορες κατηγορίες που λαμβάνουν υπόψη όλους τους σκοπούς χρήσης και τα όρια φορτίου.

## Κατηγοριοποίηση

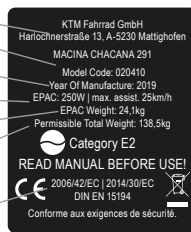
Η KTM Fahrrad GmbH ορίζει τις κατηγορίες 0-5 και τις κατηγορίες EPAC E0-E5, οι οποίες διαφέρουν σημαντικά μεταξύ τους κυρίως ως προς τους σκοπούς χρήσης. Οι διαφορετικές κατηγορίες περιγράφονται στις ακόλουθες σελίδες.

Η σχετική κατηγορία αναφέρεται απευθείας πάνω στο ποδηλάτο, στην περιοχή του κάτω σωλήνα και στην οντότητα, με τη μορφή ενός αυτοκόλλητου «Εικ. 1/ Αυτοκόλλητο ποδηλάτου» στη σελίδα 11 / «Εικ. 2/ Αυτοκόλλητο EPAC» στη σελίδα 11. Το αυτοκόλλητο αυτό ενημερώνει επίσης και για όλα τα σχετικά στοιχεία του ποδηλάτου σας.

Συγκρίνετε την αντίστοιχη κατηγορία με αυτές τις οδηγίες και μάθετε ακριβώς για τους σκοπούς χρήσης και τα όρια φορτίου του ποδηλάτου σας. Πάνω στο αυτοκόλλητο υπάρχει επίσης μια σήμανση CE στα EPAC.

Με τη σήμανση CE ο κατασκευαστής δηλώνει, σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ ότι το προϊόν πληροί τις ισχύουσες απαιτήσεις σχετικά με την τοποθέτησή του, που προσδιορίζονται στις προδιαγραφές εναρμόνισης της κοινότητας.»

**Εάν στα μοντέλα offroad τοποθετηθεί επίσης σχάρα, ζλασμα προστασίας ή προστατευτικό αλυσίδας, η κατηγορία αλλάζει σε 2 ή Ε2. Εξαιρούνται τα «Short Fenders» («Εικ. 3/ Απεικόνιση συμβόλων Short Fender» στη σελίδα 11), τα οποία μπορούν να εγκατασταθούν χωρίς στήριγμα στο πιρούνι ή στον σκελετό και τη σέλα.**



Εικ. 1/11 Αυτοκόλλητο ποδηλάτου

Εικ. 2/11 Αυτοκόλλητο EPAC



Εικ. 3/11 Απεικόνιση συμβόλων Short Fender

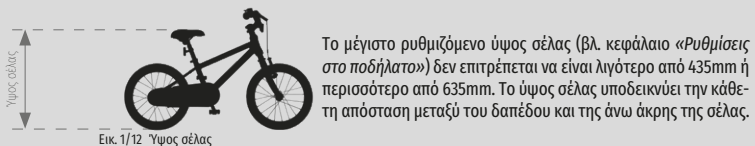
Αρ.	Περιγραφή
1	Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή
2	Ονομασία μοντέλου και συγκειμένου αριθμός συγκροτήματος
3	Έτος κατασκευής του EPAC
4	Είδος μηχανήματος, ονομαστική συνεχής απόδοση του κινητήρα, μέγιστη ταχύτητα υποστήριξης του κινητήρα
5	Βάρος του EPAC
6	Μέγιστο επιτρεπτό συνολικό βάρος. Το μέγιστο επιτρεπτό συνολικό βάρος του εκάστοτε μοντέλου ποδηλάτου παρέχεται από το άθροισμα του βάρους του ποδηλάτου + του οδηγού + του πρόσθετου φορτίου και δεν πρέπει να υπερβαίνεται σε καμία περίπτωση
7	ISO 4210-2: Ποδήλατα - Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα
8	2006/42/EK = Οδηγία περί μηχανημάτων 2014/30/EK = Οδηγία ΗΜΣ EN 15194 = Ποδήλατα - Ποδήλατα που κινούνται με ηλεκτροκινητήρα - Ποδήλατα EPAC

# Κατηγορία 0 / Ε0

Τύποι ποδηλάτου	Παιδικά ποδήλατα
	<p><b>Χαρακτηριστικά της κατηγορίας 0 / Ε0</b>            Αυτά τα ποδήλατα προορίζονται αποκλειστικά για παιδιά. Τα ποδήλατα της κατηγορίας 0 / Ε0 δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση να χρησιμοποιούνται από νέους ή ενήλικους. Τα παιδιά δεν πρέπει να χρησιμοποιούν ποτέ το ποδήλατο χωρίς επίβλεψη. Επιπλέον, τα παιδιά πρέπει να οδηγούν πάντα μακριά από την οδική κυκλοφορία και μακριά από άλλους κινδύνους ή εμπόδια και πάντα ανάλογα με τις ικανότητές τους.</p>
Επιτρεπόμενη χρήση	Η χρήση ποδηλάτων της κατηγορίας 0 / Ε0 επιτρέπεται μόνο υπό γονική επίβλεψη.
Μη επιτρεπόμενη χρήση	Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να οδηγούν το ποδήλατό τους κοντά σε επικινή εδάφη, κράσπεδα, σκάλες, κατεδαφισμένο έδαφος, σχάρες υπονόμων καθώς και δρόμους, απ' όπου περνούν φορτηγά.

# Κατηγορία 1 / Ε1

Τύποι ποδηλάτου	Road Race, Time Trial, Triathlon
	<p><b>Χαρακτηριστικά της κατηγορίας 1 / Ε1</b>            Εδώ πρόκειται για την κατηγορία των ποδηλάτων, τα οποία έχουν σχεδιαστεί για χρήση σε ασφαλτοστρωμένους δρόμους ή επίπεδα οδοστρώματα. Η επαφή ανάμεσα στα ελαστικά και το οδόστρωμα μπορεί να χαθεί ακούσια.</p>
Επιτρεπόμενη χρήση	Αποκλειστικά για χρήση σε ασφαλτοστρωμένους δρόμους.
Μη επιτρεπόμενη χρήση	Ακατάλληλο για χρήση offroad και χρήση με σχάρα ή υποδοχή ποδηλάτου.



# Κατηγορία 2 / Ε2

Τύποι ποδηλάτου	City, Trekking Onroad, Trekking Offroad, Cyclocross, Mountainbike Casual
	<p><b>Χαρακτηριστικά της κατηγορίας 2 / Ε2</b>            Εδώ πρόκειται για την κατηγορία των ποδηλάτων, η οποία περιέχει τον σκοπό χρήσης της κατηγορίας 1 / Ε1 και επιπλέον περιλαμβάνει μια ασφαλτοστρωμένους δρόμους και δρόμους με χαλίκι καθώς και μονοπάτια με μέτρια κλίση. Είναι δυνατή η επαφή με ανώμαλο έδαφος. Με αυτόν τον τρόπο, τα ελαστικά μπορούν να χάσουν την επαφή με το έδαφος. Οι αναπτήσεις δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 15 cm.</p>
Επιτρεπόμενη χρήση	Για ασφαλτοστρωμένους δρόμους, σταθερούς δρόμους με χαλίκι καθώς και ποδηλατόδρόμους.
Μη επιτρεπόμενη χρήση	Δεν είναι κατάλληλο για χρήση offroad καθώς και για χρήση ως Mountainbike και για την εκτέλεση διαφόρων freestyle trick. Αν και κάποια από αυτά τα ποδήλατα διαθέτουν συστήματα ανάρτησης, ωστόσο χρησιμεύουν μόνο για την άνεση και όχι για χρήση εκτός δρόμου.

Γνωρίζετε ότι

Τα ποδήλατα αυτής της κατηγορίας πληρούν λόγω της κατασκευής και του εξοπλισμού τους τις νομικές απαιτήσεις της οδικής κυκλοφορίας. Επιπλέον, επιτρέπεται η χρήση σε μονοπάτια και δασικούς δρόμους που έχουν εγκριθεί για κυκλοφορία ποδηλάτων. Ο εξοπλισμός ασφαλείας που απαιτείται για αυτόν τον σκοπό χρήσης παρέχεται και πρέπει να ελέγχεται τακτικά από τον χρήστη ή τον τεχνικό και – εάν απαιτείται – να επισκευάζεται. **Ορισμένα ποδήλατα αυτής της κατηγορίας δεν πληρούν ωστόσο τις νομικές απαιτήσεις της οδικής κυκλοφορίας και επομένως θεωρούνται αθλητικές συσκευές.** Εάν το ποδήλατό σας δεν είναι εξοπλισμένο με συστήματα ενέργειας (πίσω φως, προβολέας) και παθητικού (ανακλαστήρες) φωτισμού, θα πρέπει να μετασκευαστεί πριν από τη χρήση σε δημόσιους δρόμους με εξαρτήματα, σύμφωνα με την εκάστοτε εθνική νομοθεσία και τις προδιαγραφές.

Τύποι ποδηλάτου	Mountainbike: Cross Country, Marathon, Tour
	<b>Χαρακτηριστικά της κατηγορίας 3 / E3</b> Εδώ πρόκειται για την κατηγορία των ποδηλάτων, η οποία δεν περιέχει μόνο τον σκοπό χρήσης της κατηγορίας 1 / E1 και 2 / E2, αλλά επιπλέον τις μη ανοιχτές διαδρομές και τις τεχνικές περιοχές. Εδώ περιλαμβάνονται αναπηδήσεις έως 60 cm.
Επιτρεπόμενη χρήση	Από ευκόλα μέχρι απαιτητικά εδάφη (μικρά εμπόδια, όπως ρίζες, πέτρες και αυλάκια σε στέρεο και μη έδαφος) κατά τη διάρκεια οδήγησης Cross-Country ή αγώνων. Τα εξαρτήματα Cross-Country, Marathon και Tour (ελαστικά, ανάρτηση, σκελετός, σύστημα μετάδοσης κίνησης) διαθέτουν χαμηλό βάρος και έχουν σχεδιαστεί για ευκινησία και ταχύτητα.
Μη επιτρεπόμενη χρήση	Δεν είναι κατάλληλα για όλα τα ακραία είδη οδήγησης και αναπήδησης, όπως π.χ. Freeriding, Enduro, Downhill, Freestyle και παρόμοια.
Γνωρίζετε ότι	Αυτά τα ποδήλατα δεν προορίζονται για χρήση σε δημόσιους δρόμους λόγω της σχεδίασης και του εξοπλισμού τους. Πριν από τη χρήση στο δημόσιο οδικό δίκτυο το ποδήλατο πρέπει να μετασκευαστεί, σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία και τους κανονισμούς, με φωτισμό, προφυλακτήρες, κ.λπ. Ο εξοπλισμός ασφαλείας που απαιτείται για τη χρήση σε έδαφος παρέχεται και πρέπει να ελέγχεται τακτικά από τον χρήστη ή τον τεχνικό και - εάν απαιτείται - να επισκευάζεται.

## Κατηγορία 4 / E4

Τύποι ποδηλάτου	Mountainbike: Trail, All Mountain, Enduro
	<b>Χαρακτηριστικά της κατηγορίας 4 / E4</b> Εδώ πρόκειται για την κατηγορία των ποδηλάτων, η οποία περιέχει τον σκοπό χρήσης της κατηγορίας 1 / E1, 2 / E2 και 3 / E3. Επιπλέον αυτή η κατηγορία περιλαμβάνει περιορισμένη χρήση σε κατηφόρες. Οι κατηφόρες επιτρέπεται να διασχίζονται με ταχύτητα έως 40 km/h, εφόσον οι αναπηδήσεις δεν υπερβαίνουν το ύψος των 120 cm. Η χρήση ενός ποδηλάτου υπό αυτές τις συνθήκες εξαρτάται ιδιαίτερα από την εμπειρία και τις ικανότητες του οδηγού.
Επιτρεπόμενη χρήση	Τα ποδήλατα από αυτινή την κατηγορία είναι πιο ανθεκτικά και συμπαγή από τα Cross-Country, Marathon ή Tour-Mountainbikes. Λόγω της υψηλότερης διαδρομής ανάρτησης μπορείτε να διασχίσετε απαιτητικά εδάφη με μεγαλύτερα εμπόδια και αναπηδήσεις.
Μη επιτρεπόμενη χρήση	Περιοριζέσθαι που υπερβαίνουν τον προαναφερόμενο σκοπό χρήσης.
Γνωρίζετε ότι	Αυτά τα ποδήλατα δεν προορίζονται για χρήση σε δημόσιους δρόμους λόγω της σχεδίασης και του εξοπλισμού τους. Πριν από τη χρήση στο δημόσιο οδικό δίκτυο το ποδήλατο πρέπει να μετασκευαστεί, σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία και τους κανονισμούς, με φωτισμό, προφυλακτήρες, κ.λπ. Ο εξοπλισμός ασφαλείας που απαιτείται για τη χρήση σε έδαφος παρέχεται και πρέπει να ελέγχεται τακτικά από τον χρήστη ή τον τεχνικό και - εάν απαιτείται - να επισκευάζεται.

## Κατηγορία 5 / E5

Τύποι ποδηλάτου	Mountainbike: Gravity, Freeride, Downhill
	<b>Χαρακτηριστικά της κατηγορίας 5 / E5</b> Εδώ πρόκειται για την κατηγορία των ποδηλάτων, η οποία περιέχει τον σκοπό χρήσης της κατηγορίας 1 / E1, 2 / E2, 3 / E3 και 4 / E4. Τα ποδήλατα έχουν σχεδιαστεί επίσης για άλματα κάθε έιδους με επακόλουθη προσγείωση σε επικλινές έδαφος καθώς για ταχύτητες πάνω από 40 km/h. Επιτρέπεται επίσης η χρήση σε τραχύ και αδιάβατο έδαφος. Η χρήση ενός ποδηλάτου υπό αυτές τις συνθήκες εξαρτάται ιδιαίτερα από την εμπειρία και τις ικανότητες του οδηγού.
Επιτρεπόμενη χρήση	Τα ποδήλατα για τον προαναφερόμενο σκοπό χρήσης επιτρέπουν την οδήγηση σε επιλεκτικό έδαφος. Έχουν κατασκευαστεί για να είναι ανθεκτικά και προσφέρουν μεγάλη διαδρομή ανάρτησης για την καλύτερη δυνατή αντιμετώπιση των εμποδίων. Λόγω του υψηλού φορτίου απαιτείται μια ιδιαίτερα προσεκτική μεταχείριση των εξαρτημάτων.
Μη επιτρεπόμενη χρήση	Χρήση πάνω από τα προσωπικά σας όρια. Για αυτό τον λόγο να αξιολογείτε εύλογα τον εισιτό σας.
Γνωρίζετε ότι	Αυτά τα ποδήλατα δεν προορίζονται για χρήση σε δημόσιους δρόμους. Πριν από τη χρήση στο δημόσιο οδικό δίκτυο το χρούχος πρέπει να μετασκευαστεί, σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία και τους κανονισμούς, με φωτισμό, έλασμα προστασίας, κ.λπ. Ο εξοπλισμός ασφαλείας που απαιτείται για τη χρήση σε έδαφος παρέχεται και πρέπει να ελέγχεται τακτικά από τον χρήστη ή τον τεχνικό και - εάν απαιτείται - να επισκευάζεται. Λάβετε υπόψη ότι η υπερεκτίμηση των δυνατοτήτων σας σε αυτή την κατηγορία μπορεί να οδηγήσει γρήγορα σε ατύχημα με σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

# Ειδικοί περιορισμοί

## Transport-EPAC

Το KTM Transport-EPAC «Macina Multi» είναι κατάλληλο για τη μεταφορά βαρέων φορτίων και μπορεί να εξοπλιστεί εκ των υστέρων και να επεκταθεί με διάφορα εξαρτήματα για τη μεταφορά μεγάλης ποικιλίας φορτίων και παιδικών καρεκλών. Ο αντιπρόσωπος KTM θα σας ενημερώσει για τον πρόσθετο εξοπλισμό. Είναι σημαντικό να τηρείτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για τα πρόσθετα εξαρτήματα του εξοπλισμού.

Το μέγιστο επιτρεπτό συνολικό βάρος παρέχεται από το άθροισμα του βάρους του του οδηγού + του ποδηλάτου + των αποσκευών και δεν πρέπει να υπερβαίνεται σε καμία περίπτωση. Το μέγιστο επιτρεπόμενο πρόσθετο φορτίο αντιστοιχεί στο μέγιστο επιτρεπόμενο συνολικό βάρος μείον το βάρος του ποδηλάτου. Το αυτοκόλλητο EPAC παρέχει πληροφορίες για το μέγιστο επιτρεπόμενο συνολικό βάρος και το ίδιο βάρος του ποδηλάτου – βλ. κεφάλαιο «Κατηγοριοποίηση» στη σελίδα 11. Πρέπει να τηρούνται οι πληροφορίες για την κατανομή βάρους, οι οποίες αναφέρονται αναλυτικά στην περιοχή πρόσβασης του σκελετού. Τα αυτοκόλλητα που έχουν τοποθετηθεί εκεί υποδεικνύουν τα όρια φορτίου της σχάρας και τις περιοχές αποσκευών του σκελετού. Οι αποσκευές πρέπει να κατανέμονται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην υπερβαίνονται τα καθορισμένα όρια φόρτωσης της σχάρας και των περιοχών αποσκευών του σκελετού.

Εάν φτάσετε στο όριο του μέγιστου βάρους των αποσκευών, πρέπει να διασφαλίσετε ότι θα μειωθεί το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος οδηγού («Εικ. 1/ Απεικόνιση συμβόλων βάρους πρόσθετου φορτίου» στη σελίδα 14):



Εικ. 1/14 Απεικόνιση συμβόλων βάρους πρόσθετου φορτίου

Εάν επιτευχθεί το μέγιστο βάρος οδηγού, το βάρος των αποσκευών πρέπει να μειωθεί ανάλογα, ώστε να μην υπερβαίνει το μέγιστο επιτρεπόμενο πρόσθετο φορτίο («Εικ. 1/ Απεικόνιση συμβόλων βάρους πρόσθετου φορτίου» στη σελίδα 14):



Εικ. 2/14 Απεικόνιση συμβόλων βάρους πρόσθετου φορτίου

Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες στο κεφάλαιο «Μεταφορά αποσκευών».

# Σύστημα μετάδοσης κίνησης EPAC

Όλα τα ποδήλατα KTM με ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης κίνησης είναι EPAC (Electrically Power Assisted Cycles) σύμφωνα με το EN 15194 και κατά βάση διακρίνονται από τα ποδήλατα χωρίς σύστημα μετάδοσης κίνησης από την εγκατάσταση υπολογιστή ποδηλάτου, μπαταρίας και μονάδας μετάδοσης κίνησης. Όλα τα εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με το σύστημα μετάδοσης κίνησης περιγράφονται λεπτομερώς στις ακόλουθες σελίδες. Λάβετε υπόψη ότι η μονάδα κινητήρα αναφέρεται επίσης παρακάτω ως μονάδα κίνησης, η μπαταρία ως Power Pack ή Powertube, η οθόνη ως υπολογιστής ποδηλάτου και ο φορτιστής ως Charger. Τα EPAC ονομάζονται και ως eBikes σε αυτές τις πρόσθετες οδηγίες.



Στα EPAC της KTM χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια εξαρτήματα μονάδας μετάδοσης κίνησης και γνήσιες μπαταρίες του εκάστοτε κατασκευαστή. Επομένως, χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά από τον αντίστοιχο κατασκευαστή για μετασκευή και αντικατάσταση. Η χρήση ξένων ή ακατάλληλων εξαρτημάτων μετάδοσης κίνησης και μπαταριών μπορεί να οδηγήσει σε υπερθέρμανση, ανάφλεξη ή ακόμη και έκρηξη της μπαταρίας. Αυτή καταργεί επίσης όλες τις αξιώσεις εγγύησης για το σύστημα μετάδοσης κίνησης.

Τα εξαρτήματα της μονάδας μετάδοσης κίνησης EPAC μοντέλων διαφόρων ετών είναι μόνο εν μέρει συμβατά μεταξύ τους. Μην προσπαθείτε ποτέ να χρησιμοποιήσετε εξαρτήματα της μονάδας μετάδοσης κίνησης που δεν είναι συμβατά μεταξύ τους. Με αυτόν τον τρόπο θέτετε τον εαυτό σας και άλλα άτομα σε κίνδυνο. Αυτό καταργεί όλες τις οξιώσεις εγγύησης του συστήματος μετάδοσης κίνησης. Τα EPAC με μπαταρία πλήρως ενσωματωμένη στον διαγώνιο σωλήνα σκελετού δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να οδηγούνται χωρίς κλειστό το κάλυμμα της μπαταρίας.

## Νομική βάση

Οι κανονισμοί που πρέπει να τηρούνται προέρχονται από τα ακόλουθα πρότυπα/οδηγίες:

- DIN EN 15194 / Ποδήλατα - Ηλεκτροκινούμενοι τροχοί - Ποδήλατα EPAC
- Οδηγία περί μηχανημάτων 2006/42/EK
- DIN EN ISO 4210-2 / Ποδήλατα - Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα - Μέρος 2: Απαιτήσεις για ποδήλατα City και Trekking, ποδήλατα νέων, Mountainbike και αγωνιστικά ποδήλατα
- Εκάστοτε ισχύοντες κανόνες οδικής κυκλοφορίας
- Η ονομαστική συνεχής απόδοση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 250W. (Μέγιστη βραχυπρόθεσμη απόδοση 600W)
- Ο κινητήρας επιτρέπεται να παρέχει υποστήριξη, μόνο όταν ο οδηγός κάνει πετάλι.
- Παρέχεται μέγιστη ταχύτητα υποστήριξης 25km/h. Με την αύξηση της ταχύτητας, η ισχύς του κινητήρα πρέπει να μειώνεται.
- Η αυτόνομη κίνηση χωρίς πετάλι, η οποία επιταχύνει αυτόνομα το EPAC, επιτρέπεται να δρα μόνο έως τα 6km/h.
- Δεν υπάρχει υποχρέωση χρήσης κράνους. Ωστόσο, για τη δική σας ασφάλεια θα πρέπει να φοράτε ένα πιστοποιημένο κράνος ποδηλάτου.
- Δεν υπάρχει υποχρέωση άδειας οδήγησης.
- Δεν υπάρχει υποχρέωση ασφάλισης.
- Η χρήση ποδηλατοδρόμων υπόκειται στους ίδιους κανόνες όπως ένα κανονικό ποδήλατο.
- Όλα τα EPAC της KTM είναι κατάλληλα για άτομα που έχουν συμπληρώσει το 14o έτος της ηλικίας τους. Εξαίρεση αποτελούν τα παιδικά EPAC. Τα παιδικά EPAC είναι κατάλληλα για άτομα που έχουν συμπληρώσει το 8o έτος της ηλικίας τους μετά από ολοκληρωμένη εκπαίδευση.

Αυτοί οι κανονισμοί ισχύουν σε όλη την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ωστόσο, λάβετε υπόψη ότι ενδέχεται να ισχύουν πρόσθετοι εθνικοί νομικοί κανονισμοί για τη χρήση EPAC. Εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης ενδέχεται να ισχύουν άλλοι κανονισμοί.

# Υποδείξεις ασφαλείας



- Όταν χρησιμοποιείτε ένα EPAC της, η χρήση ηλεκτρονικών εξαρτημάτων μπορεί να οδηγήσει σε επιπλέον κινδύνους υπό ορισμένες συνθήκες. Για αυτόν το λόγο, διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση. Η μη συμμόρφωση με τις υποδείξεις ασφαλείας μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.
- Μην κάνετε τροποποιήσεις ή αλλαγές, που αφορούν είτε στο υλικό είτε στο λογισμικό. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε απρόβλεπτες επικίνδυνες καταστάσεις, ατυχήματα ή πτώσεις με τραυματισμούς.
- Φορτίζετε πάντα την μπαταρία σε στεγνό περιβάλλον και ποτέ κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Επιπλέον, κρατήστε τα μεταλλικά/ηλεκτρικά αγώγιμα αντικείμενα μακριά από την μπαταρία του EPAC σας, καθώς αυτά μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύλωμα εάν έρθουν σε επαφή με τις επαφές της μπαταρίας, αυξάνοντας έτσι σημαντικά τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

## ■ Να είστε προσεκτικοί με τους βηματοδότες και τις ιατρικές συσκευές.

Αυτό το EPAC έχει δοκιμαστεί σύμφωνα με όλα τα ισχύοντα και προδιαγεγραμμένα πρότυπα για EPAC. Ωστόσο, αυτό το EPAC δεν είναι μια ειδική συσκευή που κατασκευάζεται σύμφωνα με ιατρικές απαιτήσεις. Για να αποφύγετε πιθανές παρεμβολές στο βηματοδότη ή στην ιατρική σας συσκευή, είναι απαραίτητο να συμβουλευτείτε τον εξειδικευμένο γιατρό σας ή τον κατασκευαστή της σχετικής ιατρικής συσκευής πριν χρησιμοποιήσετε το EPAC.

## ■ Στάθμη ηχητικής πίεσης εκπομπών

Η στάθμη ηχητικής πίεσης εκπομπών κατηγορίας A στα αυτιά του οδηγού είναι μικρότερη από 70 dB(A).

## ■ Tuning

Με τον όρο tuning εννοούμε την αύξηση της απόδοσης ή τον περιορισμό ταχύτητας της υποστήριξης του πεταλιού του εκάστοτε συστήματος μετάδοσης κίνησης με βάση τις αλλαγές παραμέτρων ή τα λεγόμενα μετασκευάσιμα κιτ tuning. Λόγω των αυστηρών νομικών κανονισμών, τέτοιου είδους αλλαγές δεν επιτρέπονται ούτε συνιστώνται. Οι ισχύοντες νομικοί κανονισμοί υπάρχουν για την αποφυγή επικίνδυνων καταστάσεων. Άλλαγές αυτού του είδους αυξάνουν επίσης σημαντικά τη φθορά του συστήματος μετάδοσης κίνησης και των εξαρτημάτων.

## ■ Μην οδηγείτε έχοντας αφαιρέσει την μπαταρία.

Η μπαταρία χρησιμεύει ως πηγή ενέργειας για το φωτισμό, πράγμα που σημαίνει ότι η οδήγηση έχοντας αφαιρέσει την μπαταρία επηρεάζει τη λειτουργικότητα του φωτισμού. Η παράβαση συνιστά διοικητικό αδίκημα και μπορεί να επιφέρει πρόστιμα, ακύρωση της ασφάλισης ή ακόμη και σε ατυχήματα ή πτώσεις με τραυματισμούς.

## ■ Μην προσπαθήσετε να παραποίησετε τη μέγιστη ταχύτητα υποστήριξης ή τη συμπεριφορά οδήγησης αλλάζοντας τις παραμέτρους.

Η παραποίηση συνιστά διοικητικό αδίκημα και μπορεί να οδηγήσει σε πρόστιμα, ακύρωση της ασφάλισης ή ακόμη και σε ατυχήματα ή πτώσεις με τραυματισμούς. Αυτή καταργεί επίσης όλες τις αξιώσεις εγγύησης.

## Λόγω της υψηλής ροπής στρέψης του συστήματος μετάδοσης κίνησης, απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Κατά την εκκίνηση, η ισχύς του κινητήρα μπορεί να ξεκινήσει απότομα, ειδικά σε υψηλούς βαθμούς υποστήριξης. Αποφύγετε την πίεση των πεταλιών, όταν δεν κάθεστε καλά στο ποδήλατο ή σπρώχτε με το ένα πόδι για να ξεκινήσετε.
- Για τη δική σας ασφάλεια, πατήστε τα φρένα ενώ ανεβαίνετε στο EPAC για να αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση του EPAC.
- Εάν κάθεστε ακίνητοι στο ποδήλατο (σε αναμονή), πατήστε τα φρένα για τη δική σας ασφάλεια, ώστε να αποτρέψετε την ακούσια εκκίνηση του EPAC.

# Υποδείξεις ασφαλείας για τα παιδικά EPAC



- Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και εξοικειώστε το παιδί σας με αυτές. Για αυτόν τον λόγο, διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση. Η μη συμμόρφωση με τις υποδείξεις ασφαλείας μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.
- Η ηλεκτροπληξία αποτελεί θανάσιμο κίνδυνο. Τα καλώδια δεν πρέπει να τσακίζουν, συστρέφονται ή καταστρέφονται από αιχμηρές άκρες.
- Η ζημιά στο κύκλωμα προστασίας και ο μηχανισμός προστασίας της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη ή ακόμη και έκρηξη. Αυτό μπορεί να επιφέρει θανάσιμο κίνδυνο. Αφαιρέστε οπωσδήποτε την μπαταρία κατά την εκτέλεση εργασιών επισκευής, συντήρησης ή καθαρισμού.

- **Μην αιφήνετε ποτέ το παιδί σας χωρίς επίβλεψη κατά τη χρήση και τον χειρισμό του EPAC.**  
Εξοικειώστε το παιδί σας με όλες τις λειτουργίες του EPAC πριν από τη χρήση του.
- **Ενημερώστε ολοκληρωμένα το παιδί σας σχετικά με τη χρήση του EPAC.**  
Διαφορετικά δεν αποκλείεται η λανθασμένη χρήση του.
- **Τα παιδικά EPAC είναι κατάλληλα μόνο για χρήση σε πλακόστρωτους ποδηλατοδρόμους και δρόμους.**  
Δεν επιτρέπεται η χρήση στο πεζοδρόμιο.
- **Μην αιφήνετε ποτέ το παιδί σας να ανοίξει το EPAC ή να εκτελέσει εργασίες καθαρισμού μόνο του με εργαλεία ή γυμνά χέρια.**
- **Πριν από κάθε διαδρομή με το παιδί σας, βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα έχουν ρυθμιστεί σωστά και ότι οι βιδωτές συνδέσεις και τα συστήματα γρήγορης απασφάλισης έχουν σταθερή εφαρμογή.**  
Βλ. κεφάλαιο «Υποδείξεις για τις οδηγίες λειτουργίας» ενότητα «Πριν από την πρώτη οδήγηση» και «Πριν από κάθε διαδρομή».
- **Φροντίστε το μέγεθος του σκελετού και τα στοιχεία χειρισμού να είναι προσαρμοσμένα στο μέγεθος του παιδιού σας.**  
Ένα λάθος επιλεγμένο μέγεθος σκελετού μπορεί να δυσχεράνει τον χειρισμό και τον έλεγχο του ποδηλάτου – για παράδειγμα τα φρένα δεν μπορούν να πατηθούν σωστά.
- **Προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφάλεια του παιδιού σας ανά πάσα στιγμή, τα ακόλουθα χαρακτηριστικά έχουν περιοριστεί στο παιδικό EPAC σε σύγκριση με ένα συμβατικό EPAC:**
  - Η ταχύτητα υποστήριξης περιορίστηκε στα 20 km/h.
  - Η αυτονόμη κίνηση χωρίς πετάλι απενεργοποιήθηκε.
  - Κατά την ενεργοποίηση το EPAC μπαίνει πρώτα σε λειτουργία OFF.
  - Το συνολικό φορτίο (οδηγός + αποσκευές) ενός παιδικού EPAC είναι 50kg.

## Γενικές υποδείξεις

Λάβετε υπόψη ότι το αιφαιρούμενο χειριστήριο ή η αιφαιρούμενη μπαταρία δεν παρέχει προστασία από κλοπή. Το EPAC σας μπορεί να τεθεί σε λειτουργία χωρίς υποστήριξη από τα εξαρτήματα μετάδοσης κίνησης. Επομένως, πρέπει πάντα να ασφαλίζετε το EPAC σας με ένα ασφαλές και δοκιμασμένο λουκέτο ποδηλάτου σε ένα σταθερό αντικείμενο (βάση ποδηλάτων κ.λπ.). Ο αντιπρόσωπός KTM σας θα χαρεί να σας βοηθήσει να βρείτε το σωστό λουκέτο ποδηλάτου.

Εάν το EPAC δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε την μπαταρία και φυλάσσετε την σε στεγνό μέρος και ποτέ σε μέρος που είναι πολύ κρύο (θερμοκρασία δωματίου).

## Συμμόρφωση

Η πλήρης δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ της KTM αποτελεί μέρος αυτών οδηγιών (βλ. κεφάλαιο «Δήλωση συμμόρφωσης KTM»). Οι πλήρεις δηλώσεις συμμόρφωσης ΕΕ της Bosch είναι διαθέσιμες για λήψη από την ακόλουθη διεύθυνση [www.bosch-ebike.com/conformity](http://www.bosch-ebike.com/conformity).

# Καθαρισμός και φροντίδα

- **Για τον καθαρισμό ολόκληρου του EPAC μη χρησιμοποιείτε ποτέ συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης ή εκτοξευτή ατμού.**  
Η δυνατή δέσμη νερού θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιές στα εξαρτήματα της ηλεκτρικής μονάδας μετάδοσης κίνησης και στα λεπτά έδρανα των υπόλοιπων εξαρτημάτων. Για τον καθαρισμό του EPAC σας χρησιμοποιήστε ένα μαλακό σφουγγάρι ή μια μαλακή βούρτσα. Εργάζεστε πάντα με λίγο νερό και κρατάτε το νερό μακριά από τις ηλεκτρικές επαφές. Μετά τον καθαρισμό, ελέγχετε τις συνδέσεις του βύσματος για υγρασία και αφήστε τις να στεγνώσουν πριν χρησιμοποιήσετε ξανά το ποδήλατο.



Ο προσεκτικός καθαρισμός του EPAC σας θα αυξήσει σημαντικά τη διάρκεια ζωής των μεμονωμένων εξαρτημάτων.  
Καθαρίζετε τακτικά το EPAC σας σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφηκε παραπάνω.

## Συντήρηση και επισκευή

- **Αναθέστε τις εργασίες επισκευής και συντήρησης στο σύστημα μετάδοσης κίνησης στον αντιπρόσωπο KTM σας.**  
Οι εργασίες επισκευής και συντήρησης που πραγματοποιούνται με ακατάλληλο τρόπο μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο EPAC.
- **Αφαιρείτε οπωσδήποτε την μπαταρία πριν από τις εργασίες επισκευής και συντήρησης.**  
Διαφορετικά, υπάρχει σημαντικός κίνδυνος τραυματισμού, καθώς το σύστημα θα μπορούσε να ξεκινήσει λόγω μηχανικών δραστηριοτήτων, όπως η φόρτωση της αλυσίδας ή των πεταλιών, το ακούσιο πάτημα της αυτόνομης κίνησης χωρίς πετάλι, κ.λπ.
- **Κατά την εκτέλεση εργασιών επισκευής και συντήρησης στο EPAC, βεβαιωθείτε ότι κανένα καλώδιο δεν έχει τσακίσει, συστραφεί ή καταστραφεί από αιχμηρές άκρες.**  
Τα κατεστραμμένα καλώδια αποτελούν κίνδυνο για θανατηφόρο ηλεκτροπληξία.
- **Για σκοπούς επισκευής και αντικατάστασης χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια εξαρτήματα KTM καθώς και γνήσια εξαρτήματα μετάδοσης κίνησης και μπαταρίες.**  
Για να αντικαταστήσετε τα εξαρτήματα του EPAC σας, πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια εξαρτήματα KTM, καθώς και γνήσια εξαρτήματα μετάδοσης κίνησης και μπαταρίες από τον αντίστοιχο κατασκευαστή του συστήματος μετάδοσης κίνησης, καθώς πρέπει να πληρούν ορισμένες ιδιότητες. Η χρήση ξένων ή ακατάλληλων εξαρτημάτων μπορεί να οδηγήσει σε θραύση και, στη συνέχεια, σε ατυχήματα ή πτώσεις με τραυματισμούς. Η χρήση ξένων ή ακατάλληλων εξαρτημάτων μετάδοσης κίνησης και μπαταριών μπορεί να οδηγήσει σε υπερθέρμανση, ανάλεξη ή ακόμη και έκρηξη της μπαταρίας. Αυτή καταργεί επίσης όλες τις αξιώσεις εγγύησης αναφορικά με το σύστημα μετάδοσης κίνησης. Για την επιλογή των ανταλλακτικών σας απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας.
- **Αναθέστε την επισκευή του EPAC σας μετά από 200 km.**  
Οι βιδωτές συνδέσεις κλειδώνουν κατά τη διάνυση των πρώτων χιλιομέτρων. Αναθέστε την τάση των ακτίνων και όλων των βιδωτών συνδέσεων στον αντιπρόσωπο KTM σας μετά τα πρώτα 200 km. Για πληροφορίες ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας».



Τηρώντας τα καθορισμένα χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας, διασφαλίζετε ότι το EPAC σας είναι πάντα λειτουργικό και ασφαλές. Επίσης, αυξάνεται η διάρκεια ζωής των εξαρτημάτων.

- **Λάβετε υπόψη ότι τα εξαρτήματα του EPAC σας υπόκεινται σε αυξημένη ϕθορά. Όλα τα γνήσια ανταλλακτικά είναι διαθέσιμα από τον αντιπρόσωπο KTM σας.**  
Λόγω της πρόσθετης ειφαρμογής ισχύος των εξαρτημάτων της μονάδας μετάδοσης κίνησης και του υψηλότερου βάρους ενός EPAC, όλα τα εξαρτήματα, ειδικά η αλυσίδα, τα γρανάζια και τα εξαρτήματα πέδησης, υπόκεινται σε αυξημένη ϕθορά. Σε σύγκριση με τα συμβατικά ποδήλατα, πρέπει να τηρούνται μικρότερα χρονικά διαστήματα συντήρησης. Ακατάλληλα συντηρημένα ή ϕθαρμένα εξαρτήματα μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα ή πτώσεις, που μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας» και τις πληροφορίες που παρέχουν.
- **Λάβετε υπόψη ότι λόγω του τεχνικού σχεδιασμού τους, τα εξαρτήματα μονάδας μετάδοσης κίνησης έχουν ελαφρώς αυξημένη αντίσταση κατά το πεταλάρισμα και χαμηλό επίπεδο θορύβου οδήγησης.**  
Η αυξημένη αντίσταση ρελαντί και το χαμηλό επίπεδο θορύβου οδήγησης δεν αποτελούν άμεση ένδειξη τεχνικού ελαττώματος,

αλλά προκαλούνται από τη δομή των εξαρτημάτων της μονάδας μετάδοσης κίνησης. Εάν η αντίσταση ή το επίπεδο θορύβου οδήγησης αυξάνεται κατά την οδήγηση, αυτό μπορεί να αποτελεί ένδειξη ελλιπούς συντήρησης. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας.

**▪ Σημειώστε οπωσδήποτε τον αριθμό κλειδιού.**

Στις τελευταίες σελίδες των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης, μπορείτε να σημειώσετε τον αριθμό κλειδιού στα έγγραφα ποδηλάτου και στα έγγραφο παράδοσης. Σε περίπτωση απώλειας του κλειδιού, μπορείτε μαζί με τον αριθμό κλειδιού να λάβετε ένα κλειδί αντικατάστασης από τον αντιπρόσωπο KTM σας.

## Απόρριψη

### Η χρησιμοποιημένη μπαταρία και τα ελαττωματικά ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να απορρίπτονται σωστά.

Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες και τα ηλεκτρικά εξαρτήματα, όπως για παράδειγμα οι κινητήρες, οι προβολείς, τα πίσω φώτα, τα δυναμικά πλήμνης, δεν ανήκουν στα οικιακά απορρίμματα - οδηγήστε τα στην ανακύκλωση ή παραδώστε τα σε έναν αντιπρόσωπο KTM. Μπορείτε να βρείτε λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των εξαρτημάτων EPAC στο κεφάλαιο «Σύντημα μετάδοσης κίνησης Bosch».



## Μεταφορά και φόρτωση



- Η υπερφόρτωση μπορεί να οδηγήσει στην παραμόρφωση ή τη θραύση των εξαρτημάτων του EPAC.
- Η ζημιά στο κύκλωμα προστασίας και ο μηχανισμός προστασίας της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη ή ακόμη και έκρηξη. Αυτό μπορεί να επιφέρει θανάσιμο κίνδυνο. Για αυτόν τον λόγο, αφαιρέστε την μπαταρία όταν τη μεταφέρετε πάνω ή μέσα στο αυτοκίνητο.
- Ασφαλίστε τις επαφές της μπαταρίας από τυχαίο βραχυκύκλωμα συνδέοντας ένα καπάκι ή άλλη διάταξη προστασίας.

### Μην οδηγείτε ποτέ σε ζευγάρια το EPAC σας (εξαίρεση: μεταφορά ενός μικρού παιδιού σε παιδικό κάθισμα).

Δώστε προσοχή στο μέγιστο επιτρεπόμενο συνολικό βάρος – βλ. κεφάλαιο «Προβλεπόμενη χρήση».

**▪ Πριν από τη μεταφορά του EPAC πάνω ή μέσα σε αυτοκίνητο αφαιρέστε οπωσδήποτε την μπαταρία.**

Σε περίπτωση επαφής με υγρά, η ζημιά στο κύκλωμα προστασίας και τον μηχανισμό προστασίας της μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε ανάπτυξη θερμότητας, έκλυση πυρκαϊάς, έκρηξης και καπνού.

**▪ Κατά τη μεταφορά της μπαταρίας λάβετε υπόψη τους εκάστοτε ισχύοντες κανονισμούς επικίνδυνων εμπορευμάτων.**

Από νομική άποψη, η μεταφορά της μπαταρίας EPAC μπορεί να θεωρείται μεταφορά επικίνδυνου εμπορεύματος. Εξοικειωθείτε με τους ισχύοντες κανονισμούς επικίνδυνων εμπορευμάτων, πριν από τη μεταφορά της μπαταρίας του EPAC σας. Η παραβίαση αυτών των κανονισμών συνιστά διοικητικό αδίκημα και μπορεί να επιφέρει σε πρόστιμα.

**▪ Μεταφέρετε το EPAC σας αποκλειστικά με κατάλληλες σχάρες μεταφοράς ποδηλάτου (οπίσθια σχάρα ή σχάρα οροφής) στο αυτοκίνητο.**

Δεν είναι όλα οι σχάρες μεταφοράς ποδηλάτου κατάλληλες για ασφαλή μεταφορά EPAC λόγω της θέσης των εξαρτημάτων της μονάδας μετάδοσης κίνησης, του ειδικού σχήματος του σκελετού και του αυξημένου βάρους των EPAC. Μια ακατάλληλη σχάρα μεταφοράς ποδηλάτου μπορεί να υποστεί ζημιά ή να σπάσει κατά τη μεταφορά του EPAC και, ως εκ τούτου, να προκαλέσει ατυχήματα. Επιπλέον, μια ακατάλληλη σχάρα μεταφοράς ποδηλάτου μπορεί να προκαλέσει ζημιές στο EPAC. Μετά τη μεταφορά του EPAC στο αυτοκίνητο, ελέγχετε τις συνέδεσεις του βύσματος για υγρασία και αφήστε τις να στεγνώσουν πριν θέσετε το ποδηλάτο εκ νέου σε λειτουργία.

**▪ Λάβετε υπόψη ότι η οδηγική συμπεριφορά μπορεί να αλλάξει σημαντικά όταν το ποδήλατό σας είναι φορτωμένο.**

Όταν το ποδήλατο είναι φορτωμένο δώστε προσοχή στο μέγιστο επιτρεπόμενο συνολικό βάρος για το μοντέλο EPAC σας – βλ. κεφάλαιο «Προβλεπόμενη χρήση». Προσέχετε πάντα τη συμμετρική φόρτωση.

- **Χρησιμοποιείτε μόνο παιδικά καθίσματα που είναι κατάλληλα για εγκατάσταση στο EPAC σας.**  
Όταν το ποδήλατό σας είναι φορτωμένο η οδηγική συμπεριφορά μπορεί να αλλάξει ομαντικά – βλ. κεφάλαιο «Προβλέπομενη χρήση». Το παιδί σας πρέπει να φοράει ένα πιστοποιημένο παιδικό κράνος.
- **Χρησιμοποιείτε μόνο ρυμούλκες ποδηλάτου ή τρέιλερ για παιδιά, που είναι κατάλληλα για εγκατάσταση στο EPAC σας.**  
Δεν είναι όλες οι ρυμούλκες ποδηλάτου και τα τρέιλερ για παιδιά κατάλληλα για τοποθέτηση στον σκελετό λόγω της θέσης των εξαρτημάτων της μονάδας μετάδοσης κίνησης και του ειδικού σχήματος του σκελετού. Μια ακατάλληλη ρυμούλκα ποδηλάτου ή τρέιλερ για παιδιά μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα με σοβαρούς τραυματισμούς για εσάς και το παιδί σας. Ο αντιπρόσωπός KTM σας θα χαρεί να σας βοηθήσει να βρείτε μια κατάλληλη ρυμούλκα. Το παιδί σας πρέπει να φοράει πάντα ένα πιστοποιημένο παιδικό κράνος.

## Αυτονομία

Με βάση μια πραγματική μέγιστη τιμή αυτονομία που καθορίζεται από την KTM (βέλτιστες οδηγικές συνθήκες) και ανάλογα με την κατάσταση φόρτωσης, υπολογίζεται η πιθανή αυτονομία, λαμβάνοντας υπόψη την τρέχουσα κατανάλωση. Αυτός ο υπολογισμός επιτρέπει την ένδειξη μιας θεωρητικής τιμής. Αυτή η τιμή μπορεί να παρουσιάσει μεγαλύτερες ή μικρότερες αποκλίσεις ανάλογα με τις οδηγικές συνθήκες. Για παράδειγμα, όταν οδηγείτε σε μια λοφώδη/ορεινή περιοχή, η αυτονομία μειώνεται απότομα. Για αυτό λάβετε υπόψη ότι αυτή η ένδειξη μπορεί να χρησιμεύσει μόνο ως κατεύθυντρια τιμή για την υπολεπόμενη αυτονομία που πρέπει να επιτευχθεί.

Η αναμενόμενη μέγιστη αυτονομία εξαρτάται από διάφορες παραμέτρους. Ο επιλεγμένος βαθμός υποστήριξης, το βάρος του οδηγού, η σύνθεση του εδάφους, η ταχύτητα του ανέμου, η πίεση των ελαστικών και η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι μερικοί μόνο από αυτούς. Όλες οι παρεχόμενες αυτονομίες αφορούν σε βέλτιστες συνθήκες.

Βέλτιστες/Ιδανικές συνθήκες είναι οι εξής: λείο/επίπεδο έδαιφος χωρίς αντίσταση από τον αέρα, θερμοκρασία περιβάλλοντος 20°C, ιδιαίτερα στενά ελαστικά χωρίς προφίλ, βάρος οδηγού κάτω από 70kg.

Παραχόντες που επηρεάζουν την αυτονομία

- **Τοπογραφία της διαδρομής οδήγησης:** Η απαιτούμενη κατανάλωση ενέργειας αυξάνεται πολύ σε λοιφώδες έδαιφος συγκριτικά με διαδρομές σε επίπεδους δρόμους.
- **Επιλεγμένος βαθμός υποστήριξης:** Επιλέγετε το μέγεθος του βαθμού υποστήριξης πάντα ανάλογα με τις απαιτήσεις και με προνοητικότητα.
- **Κατάσταση φόρτισης μπαταρίας:** Μόνο μία πλήρως φορτισμένη μπαταρία μπορεί να διασφαλίσει τη μέγιστη δυνατή αυτονομία. Για αυτόν τον λόγο φροντίστε να φορτίζετε εκ νέου την μπαταρία πριν από κάθε χρήση.
- **Βάρος και φορτίο:** Με όσο πιο πολύ βάρος φορτώνετε το ποδήλατο (οδηγός και αποσκευές), τόσο μειώνεται η αυτονομία.
- **Πίεση αέρα στα ελαστικά:** Τα ελαστικά κρύβουν ένα σημαντικό δυναμικό. Η πολύ μικρή πίεση έχει ως αποτέλεσμα την υψηλότερη αντίσταση κύλισης και συνεπώς μια τεράστια κατανάλωση ενέργειας. Η μέγιστη επιτρέπομενη πίεση σέρα αναγράφεται στα πλευρικά τοιχώματα των ελαστικών. Τα χοντρά ελαστικά με μεγάλο προφίλ απαιτούν πολλή ενέργεια. Η μετασκευή τους σε λειά, στενά ελαστικά επιδρά θετικά στην αυτονομία.
- **Εκκίνηση/Επιτάχυνση από τη θέση στάθμευσης:** Τα συστήματα μετάδοσης κίνησης απαιτούν κατά την εκκίνηση από τη θέση σταθμευσης πολύ περισσότερη ενέργεια συγκριτικά με όταν οδηγείτε σταθερά. Η αυτονομία μπορεί να βελτιωθεί, όταν κρατάτε σταθερή την ταχύτητα και την αλλάζετε προσεκτικά. Αποφύγετε την υπερβολική καταπόνηση των πεταλιών.
- **Εξωτερικές επιδράσεις/Καιρικές συνθήκες:** Ο αντίθετος άνεμος έχει σαν αποτέλεσμα μια τεράστια κατανάλωση ενέργειας. Επίσης, το κρύο και η ζέστη οδηγούν στην ταχύτερη μείωση της ισχύος της μπαταρίας.
- **Εφαρμοζόμενη δύναμη:** Η αυτονομία μειώνεται πολύ λίγο, όταν βασίζεται αποκλειστικά στη δύναμη του συστήματος μετάδοσης κίνησης.
- **Αλλαγή ταχυτήτων:** Χρησιμοποιείτε το σύστημα ταχυτήτων ενεργά όπως σε ένα κανονικό ποδήλατο. Για παράδειγμα, όταν οδηγείτε σε βουνό αλλάζετε έγκαιρα σε μια πιο μικρή ταχυτήτα. Μόνο σε μια βέλτιστη συχνότητα πεταλιού 75 περιστροφών ανά λεπτό μπορεί ο κινητήρας να λειτουργήσει αποτελεσματικά και αποδοτικά. Η πολύ αργή περιστροφή οδηγεί σε μια σπασμωδική υποστήριξη, σε υπερθέμανση του κινητήρα και σε μια τεράστια κατανάλωση της μπαταρίας.
- **Φόρτιση εξωτερικών συσκευών:** Η φόρτιση εξωτερικών συσκευών, όπως smartphones ή MP3-Player, από την υποδοχή φόρτισης στην οθόνη μπορεί να μειώσει αναλόγως την αυτονομία.

# Δήλωση συμμόρφωσης KTM

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (No. V1/2023)



κατά την έννοια της οδηγίας για τις μηχανές 2006/42/EK της 17ης Μαΐου 2006, Παράρτημα II A

Δια του παρόντος διήλονουμε, ότι τα ακολούθως αναφερόμενα προϊόντα KTM ανταποκρίνονται σχεδιαστικά και κατασκευαστικά καθώς και στην έκδοση που κυκλοφόρησε από την εταιρεία μας στην αγορά σις απαιτήσεις της οδηγίας για τις μηχανές 2006/42/EK, σε περίπτωση τροποποίησης του προϊόντος χωρίς την έκριση μας η παρούσα δήλωση καθίσταται άκυρη.

**Κατασκευαστής:**

KTM Fahrrad GmbH / Harlacherstraße 13 / 5230 Mattighofen / Αυστρία

**Προϊόντα:**

Αριθμός υποσυντάξεως	Ονομασία	Χρονιά παραγωγής κίνησης	Έτος μοντέλου	Έτος κατασκευής	Εφαρμοσμένη πρότυπα	Αριθμός υποσυντάξεως	Ονομασία	Χρονιά παραγωγής κίνησης	Έτος μοντέλου	Έτος κατασκευής	Εφαρμοσμένη πρότυπα
02330 95	MACINA FROWLER EXONIC	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02381 80	MACINA GRAN 610	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02330 96	MACINA FROWLER PRESTIGE	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02382 80	MACINA GRAN P510	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02330 92	MACINA FROWLER MASTER	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02385 80	MACINA CITY 710 belt	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02330 83	MACINA FROWLER ELITE	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02386 80	MACINA CITY 610 belt	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02330 85	MACINA KAPRHO PRESTIGE	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02387 80	MACINA CITY 610 XL	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02330 85	MACINA KAPRHO MASTER	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02388 80	MACINA CITY P610 RT	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02330 87	MACINA KAPRHO ELITE	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02389 80	MACINA CITY P610	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02330 88	MACINA KAPRHO 7971	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02390 80	MACINA CENTRAL P510 RT	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02330 99	MACINA KAPRHO 7972	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02391 80	MACINA CENTRAL P510	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02331 09	MACINA KAPRHO 7973	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02392 80	MACINA CENTRAL P510 RT	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02331 09	MACINA LYCAN 771	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02393 80	MACINA CENTRAL P510	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02331 28	MACINA LYCAN 772	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02395 80	MACINA MULTIX	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02331 41	MACINA LYCAN 571 GLOR.	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02398 80	MACINA FOLD	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02331 55	MACINA CHACANA LFC	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02420 80	ZEG POWER SPORT 11 PLUS	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02331 66	MACINA CHACANA 791	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02421 80	ZEG POWER SPORT 10	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02331 76	MACINA CHACANA 792	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02423 80	ZEG CENTO 10 PLUS	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02331 99	MACINA CHACANA 591	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02424 80	ZEG CENTO 10	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02332 21	MACINA TEAM 791	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02426 80	ZEG CENTO 5 RT	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02332 25	MACINA TEAM XL	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02427 80	ZEG CENTO 5	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02332 23	MACINA TEAM 792	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02520 80	MACINA LYCAN LTD	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02332 24	MACINA TEAM 772	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02521 80	MACINA CHACANA LTD	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02332 25	MACINA TEAM 798	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02522 80	MACINA ALP LTD	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02332 76	MACINA TEAM 773	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02560 80	ELOPEAK M29.21 (H)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02332 27	MACINA TEAM LFC	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02561 80	ELOPEAK M27.21 (H)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02332 28	MACINA TEAM 691	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02562 80	ELOCROSS 9 (H)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02332 29	MACINA TEAM 671	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02563 80	ELOCROSS 10 (H)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02333 22	MACINA RACE 592	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02564 80	ELOCITY 10 (H)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02333 33	MACINA RACE 572	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02565 80	ELOCROSS 9 (K)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02334 24	MACINA RIDE 591	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02357 80	M. STYLE XT 750 LTD (XKL)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02335 25	MACINA RIDE 571	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02357 80	M. TOUR CX 625 9T (XKL)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02335 26	MACINA MINI ME 561	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02358 80	M. STYLE PRO KIOX (LB)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02335 39	MACINA MINI MF 441	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02358 80	M. STYLE PRO INTUITION (LB)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02334 01	MACINA AERA 771 LFC ABS	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02358 80	MACINA SPORT FRO (LB)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02334 26	MACINA AERA 771 LFC	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02358 80	M. CHACANA GRAN PRO (LB)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02334 33	MACINA AERA 772 LFC	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02361 80	M. CHACANA PRO 750 (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02334 34	MACINA AERA 671 LFC	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02362 80	M.eMOUNTAIN 29 PRO (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02334 35	MACINA AERA 671	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02363 15	M. eCROSS PRO 750 (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02334 46	MACINA AERA 571 LFC	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02363 15	M. eCROSS PRO 750 (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02334 56	MACINA AERA P571 STREET	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02362 10	M. eTOUR PRO 750 (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02335 06	MACINA CROSS 710	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02362 10	M. KAPRHO PRO LTD (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02335 81	MACINA CROSS LFC	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02362 11	M. LYCAN PRO LTD (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02335 82	MACINA CROSS 720	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02362 80	M. CHACANA PRO LTD (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02335 83	MACINA CROSS 510	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02362 80	M.eMOUNTAIN 29 PRO	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02336 00	MACINA SPORT 710	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02362 80	M.eMOUNTAIN 27 PRO	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02336 61	MACINA SPORT 720	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02362 80	MACINA AERO PRO LTD (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02336 62	MACINA SPORT 610	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02362 80	M. eCROSS PRO LTD (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02336 63	MACINA SPORT 510	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02362 80	MACINA eTOUR PRO LTD (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02336 64	MACINA STYLE 720 ABS	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02365 00	MACCHA CANA X-LFC (ERFA)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02336 85	MACINA STYLE 710	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02365 80	MAC TEAM X-LFC (ERFA)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02336 66	MACINA STYLE XL	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02365 80	MAC TEAM X-LFC (ERFA)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02336 67	MACINA STYLE 720	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02365 80	MACINA PREMIUM (ERFA)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02336 68	MACINA STYLE 730	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02365 80	MACINA LIMITED (ERFA)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02336 86	MACINA STYLE 740	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02365 80	MACINA SILENCE (ERFA)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02337 00	MACINA TOUR CX 610	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02368 00	MACINA ULTIMATE XTS (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02337 01	MACINA TOUR CX 510	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02368 80	M. ULTIMATE PRO 750 (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02337 23	MACINA TOUR P510	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02368 80	MACINA ULTIMATE PRO (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02337 85	MACINA FUN P510	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02368 80	MACINA TOUR LTD (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02337 76	MACINA FUN A510	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02368 80	MAC. ALTERRA 750 (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02337 88	MACINA GRAN 710 ABS	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02368 80	MAC. ALTERRA 625 (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02337 89	MACINA GRAN 710	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02368 80	MAC. ALTERRA 750 (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194
02338 00	MACINA GRAN 720	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194	02368 80	MAC. ALTERRA 625 (S)	Bosch	2023	2023/2024	DIN EN 15194

Με το παρόν δηλώνουμε τη συμμόρφωση με λοιπές οδηγίες/προδιαγραφές που ισχύουν επίσης για το προϊόν:

Οδηγία ΗΜΣ 2014/30/EK της 26ης Φεβρουαρίου 2014, οδηγία για τον περιορισμό των επικινδυνών ουσιών 2011/65/ΕΕ της 8ης Ιουνίου 2011

DIN EN 15194/2017-12 / Ποδήλατα - Ποδήλατα με ηλεκτρομηχανική υποστήριξη - Ποδήλατα EPAC

Tίτλος των εφαρμοσμένων προτόπων:

Συντάκτης του τεχνικού φακέλου:

Τόπος / Ημερομηνία:

Mattighofen, 04.01.2023

Υπογραφή:

# Ρυθμίσεις στο ποδήλατο

Ο σκοπός χρήσης, ο τύπος του ποδηλάτου και το ύψος του σκελετού καθορίζει τη βασική στάση του σώματος στο ποδήλατο. Υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης διαφόρων εξαρτημάτων. Για παράδειγμα, μπορείτε να ρυθμίσετε ξεχωριστά το τιμόνι, τον λαιμό, την ντίζα της σέλας, τη σέλα και το λεβιέ φρένου.



- Αναθέστε στον αντιπρόσωπο KTM σας να ετοιμάσει το ποδήλατό σας για οδήγηση. Για όλες τις εργασίες ρύθμισης, φροντίδας και συντήρησης στο ποδήλατο απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις και ειδικά εργαλεία. Αναθέστε όλες τις εργασίες στον αντιπρόσωπο KTM σας.

## Εύρεση του σωστού ύψους σκελετού

Η χρήση του σωστού ύψους σκελετού είναι απαραίτητη για την ασφαλή οδήγηση με το ποδήλατό σας. Ένας σκελετός ειδικά προσαρμοσμένος στον οδηγό μπορεί να ρυθμιστεί με βάση το μέγεθος του σώματος και τη μέτρηση του μήκους των άκρων. Με τη βοήθεια του παρακάτω πίνακα μπορείτε να βρείτε τα κατάλληλα μεγέθη σκελετού με βάση το μέγεθος του σώματός σας.

BODY HEIGHT ΥΨΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	140–154 cm	155–164 cm	165–169 cm	170–174 cm	175–179 cm	180–184 cm	185–189 cm	190–194 cm	195–200 cm
MTB FULLY		S 38 cm	M 43 cm		L 48 cm			XL 53 cm	
MTB HARDFAIL MAC. GRAN (Man)	XS 32 cm	S 35–38 cm	M 42/43 cm	L 47/48 cm		XL 52/53 cm		XXL 57 cm	
ROAD (ε)		XS 49 cm	S 52 (44,5) cm	M 55 (48) cm	L 57 (52) cm		XL 59 (55) cm		
TREKKING CITY / URBAN		XS 43 cm	S 46 cm	M 51 cm	L 56 cm		XL 60 cm	XXL 63 cm	

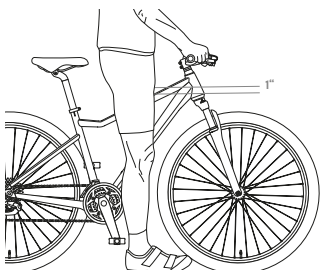
### kids / youth παιδιά / νέοι

CLOTHING SIZE (Age) ΜΕΓΕΘΟΣ ΡΟΥΧΩΝ (Ηλικία)	86 (1½+)	92 (2+)	104 (4+)	116 (6+)	128 (8+)	152 (12+)
WHEEL SIZE ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	10"	12"	16"	20"	24"	26"

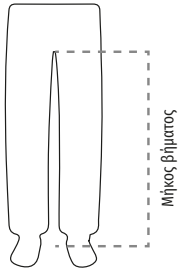
Note: This chart provides you only a rough indication!

Προσοχή! Ανάτο ο πίνακας χρησιμεύει μόνο για τον κατέ προεγγένη προσδιορισμό!

Σε στάση πρέπει να φροντίζετε για μια ελάχιστη απόσταση μίας ίντσας, δηλαδή 2,54cm, μεταξύ βίγματος και πάνω σωλήνα («Εικ. 1/ Απόσταση σε ίντσες» στη σελίδα 22). Για τον σκοπό αυτό, μετρήστε το μήκος των άκρων.



Εικ. 1/22 Απόσταση σε ίντσες



Εικ. 2/22 Μήκος βίγματος

### Για τη μέτρηση του μήκους των άκρων κάντε τα εξής:

- Βγάλτε τα παπούτσια σας και σταθείτε με την πλάτη στον τοίχο, τα πόδια ανοιχτά στο πλάτος των ώμων
- Βάλτε ένα μεγάλο βιβλίο ανάμεσα στα πόδια σας, με τη ράχη του προς τα πάνω.
- Ζητήστε τη βοήθεια ενός δεύτερου ατόμου, το οποίο θα μετρήσει την ακριβή απόσταση από το δάπεδο προς τη ράχη του βιβλίου

# 'Υψος καθίσματος και θέση σέλας



- Όταν χρησιμοποιείτε ντίζα σέλας, της οποίας η διάμετρος είναι μικρότερη από εκείνη του σωλήνα καθίσματος, μπορεί να χρησιμοποιήσετε χιτώνια μείωσης με ένα ελάχιστο μήκος 70mm.
- Πριν από την οδήγηση και μετά από κάθε ρύθμιση ελέγχετε πάντα τη σταθερή κοχλίωση με τη σέλα. Πιάστε με τα χέρια τη σέλα στην μπροστινή και την πίσω πλευρά και μετακινήστε τη προς τα αριστερά και τα δεξιά ή προς τα μπρος και προς τα πίσω. Δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να παρατηρείτε μετατόπιση της ντίζας σέλας.
- Δεν πρέπει να υπάρξει πτώση κάτω από το ελάχιστο βάθος υποδοχής της ντίζας σέλας «Εικ. 2/ Βάθος υποδοχής» στη σελίδα 23. Εάν χρειάζεται, επιλέξτε το επόμενο υψηλότερο μέγεθος σκελετού.
- Μη βάζετε δύναμη κατά την ώθηση της ντίζας σέλας στον σωλήνα καθίσματος.
- Για όλες τις εργασίες ρύθμισης, φροντίδας και συντήρησης στο ποδήλατο απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις και ειδικά εργαλεία. Αναθέστε όλες τις εργασίες στον αντιπρόσωπο KTM σας.

Το ύψος της σέλας έχει ρυθμιστεί σωστά, όταν η φτέρνα του ποδιού ακουμπάει στον άξονα του πεταλιού και το πόδι εκτείνεται πλήρως («Εικ. 1/ Υψος καθίσματος» στη σελίδα 23). Το πόδι πρέπει ωστόσο να μπορεί να λυγίζει ελαφρά όταν πατάτε κανονικά στο πετάλι.

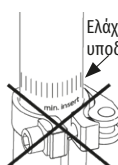
- Συνιστούμε να φοράτε εκείνα τα παπούτσια ποδηλάτου, που χρησιμοποιείτε κατά τις ποδηλατικές διαδρομές σας.
- Καθίστε στη σέλα. Για τον σκοπό αυτό στηριχτείτε σε έναν τοίχο.
- Τοποθετήστε τη φτέρνα στον άξονα του πεταλιού στην κάτω θέση και φροντίστε το ισχίο σας να βρίσκεται σε ευθεία θέση.
- Το πόδι θα πρέπει τώρα να είναι πλήρως εκτεταμένο.



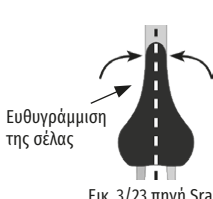
Εικ. 1/23 Υψος καθίσματος

Για να αλλάξετε το ύψος του καθίσματος, λύστε τον μοχλό γρήγορης απασφάλισης και το μπουλόνι σύσφιξης στον σωλήνα του καθίσματος – βλ. «Χειρισμός των συστημάτων γρήγορης απασφάλισης» στο κεφάλαιο «Τροχοί κύλισης και ελαστικά» και ρυθμίστε το σωστό ύψος καθίσματος. Τώρα κλείστε τους μοχλούς γρήγορης απασφάλισης για τη στερέωση της ντίζας σέλας. Εάν χρησιμοποιείτε ένα μπουλόνι σύσφιξης για τη στερέωση της ντίζας σέλας, χρειάζεστε το σωστό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε πάντα ένα ροπόκλειδο και λάβετε υπόψη τα στοιχεία στο κεφάλαιο «Συνιστώμενες ροπές σύσφιξης». Περιστρέφοντας τη βίδα αριστερόστροφα την χαλαρώνετε και μπορείτε να μετακινήσετε τη ντίζα σέλας. Στη συνέχεια στερεώστε τη ντίζα σέλας με δεξιόστροφη περιστροφή της βίδας.

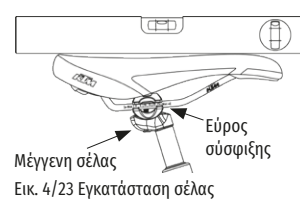
Ελέγχετε εάν η σέλα βρίσκεται σε μία γραμμή με τον άνω σωλήνα του σκελετού του ποδηλάτου («Εικ. 3/ πηγή Sram» στη σελίδα 23). Εάν χρειάζεται, λύστε ξανά τον μοχλό γρήγορης απασφάλισης/ μπουλόνι σύσφιξης και ευθυγραμμίστε τη σέλα.



Εικ. 2/23 Βάθος υποδοχής



Εικ. 3/23 πηγή Sram



Εικ. 4/23 Εγκατάσταση σέλας



Εικ. 5/23 Ντίζα σέλας

Κάθε σέλα πρέπει να ρυθμίζεται ώστε η επιφάνειά της να είναι παράλληλη με το έδαφος («Εικ. 4/ Εγκατάσταση σέλας» στη σελίδα 23). Ένα αλφάρι μπορεί να σας βοηθήσει κατά τη ρύθμιση. Το επιπρεπτό εύρος σύσφιξης των ραγών επισημαίνεται σε κάθε σέλα. Οι περισσότεροι κατασκευαστές των ντίζων σέλας παρέχουν μια ροπή στρέψης για την εγκατάσταση της σέλας, η οποία επισημαίνεται απευθείας πάνω στη ντίζα σέλας («Εικ. 5/ Ντίζα σέλας» στη σελίδα 23) – βλ. κεφάλαιο «Συνιστώμενες ροπές στρέψεις». Στις ντίζες σέλας με δύο βίδες οι ροπές στρέψης πρέπει να ελεγχθούν εναλλάξ δύο φορές ξεχωριστά μετά τη σύσφιξη. Η ντίζα σέλας δεν πρέπει να εγκατασταθεί με λανθασμένο τρόπο – η μέγιγνη της σέλας πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένη προς τα πίσω.

# Ύψος τιμονιού και ρυθμίσεις εμπρόσθιου τμήματος

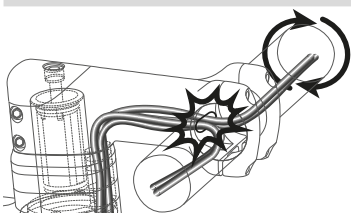


- Το τιμόνι και οι λαιμοί ανήκουν στα φέροντα και σχετικά με την ασφάλεια εξαρτήματα στο ποδήλατο. Για όλες τις εργασίες ρύθμισης, φροντίδας και συντήρησης στο ποδήλατο απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις και ειδικά εργαλεία. Αναθέστε όλες τις εργασίες στον αντιπρόσωπο KTM σας.
- Ο επιλεγμένος συνδυασμός τιμονιού-λαιμού πρέπει να εγκριθεί από τον εκάστοτε κατασκευαστή.
- Μην οδηγείτε σε καμία περίπτωση ένα ποδήλατο, όπου υπάρχει πτώση κάτω από το ελάχιστο βάθος υποδοχής του λαιμού. Αυτό αποτελεί ένα μεγάλο κίνδυνο ασφαλείας.
- Ελέγχετε τη σταθερή έδραση των βιδών σύσφιξης του λαιμού και του βραχίονα διεύθυνσης, βάζοντας τον εμπρόσθιο τροχό ανάμεσα στα πόδια σας και προσπαθώντας να περιστρέψετε τη μονάδα τιμονιού-λαιμού προς όλες τις κατευθύνσεις. Εάν η περιστροφή δεν είναι είναι δυνατή, συμβουλεύετε τον αντιπρόσωπο KTM σας.
- Η σύνδεση του λαιμού με τον σωλήνα διεύθυνσης πιρουνιού καθώς και του λαιμού με τον τιμόνι πρέπει να βιδωθεί σωστά.
- Πριν από κάθε διαδρομή ελέγχετε τη σταθερή έδραση του ρυθμιζόμενου λαιμού.
- Πραγματοποιήστε μια δοκιμαστική πέδηση εκτός της οδικής κυκλοφορίας.

Μαζί με το ύψος καθίσματος, το ύψος του τιμονιού καθορίζει την κλίση της πλάτης κατά την οδήγηση. Εάν το τιμόνι είναι χαμηλότερα, η θέση του καθίσματος γίνεται πιο σπορ. Υπάρχουν διάφοροι λαιμοί, που επιτρέπουν την αλλαγή του ύψους του τιμονιού. Ο αντιπρόσωπος KTM σας θα σας συμβουλεύσει σχετικά με τη σωστή θέση καθίσματος.



Ειδικά με τους εσωτερικά εγκατεστημένους σωλήνες φρένων και τις ντίζες αλλαγής ταχυτήτων, βεβαιωθείτε ότι το τιμόνι δεν είναι στραμμένο πολύ προς τα πάνω ή προς τα κάτω ή να μην σπρώχνονται προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στους σωλήνες γραμμές φρένων και τις ντίζες αλλαγής ταχυτήτων που είναι εγκατεστημένοι μέσα στη μονάδα του λαιμού/τιμονιού («Εικ. 1/ εσωτερικά εγκατεστημένοι σωλήνες φρένων και ντίζες αλλαγής ταχυτήτων» στη σελίδα 24).



Εικ. 1/24 εσωτερικά εγκατεστημένοι σωλήνες φρένων και ντίζες αλλαγής ταχυτήτων

## Συμβατικοί λαιμοί

Στους συμβατικούς λαιμούς («Εικ. 2/ Λαιμός άξονα» στη σελίδα 24) το ύψος του τιμονιού αλλάζει προσαρμόζοντας το βάθος τοποθέτησης του λαιμού στον σωλήνα διεύθυνσης του πιρουνιού.



Εικ. 2/24 Λαιμός άξονα

## Ρυθμιζόμενοι λαιμοί

Ένας λαιμός με ρυθμιζόμενη γωνία («Εικ. 3/ Λαιμός ρυθμιζόμενης γωνίας» στη σελίδα 24) επιτρέπει την προσαρμογή της θέσης του τιμονιού εκ των υστέρων. Για τον σκοπό αυτό, η γωνία ρύθμισης προσαρμόζεται προς τα πάνω ή προς τα κάτω. Είναι εύκολα μετασκεύασμοι - Μπορείτε να τους βρείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας.



Εικ. 3/24 Λαιμός ρυθμιζόμενης γωνίας

## Λαιμός χωρίς σπείρωμα (Ahead λαιμός)

Ο λαιμός χωρίς σπείρωμα («Εικ. 4/ Ahead λαιμός» στη σελίδα 24) είναι συνδεδεμένος απευθείας πάνω στον σωλήνα διεύθυνσης πιρουνιού. Η ρύθμιση του ύψους είναι δυνατή μόνο μέσω ενδιάμεσων δακτυλίων (αποστάτες) ή με την αναστροφή του λαιμού. Με το κόντεμα του άξονα μπορείτε μόνο να μειώσετε το ύψος του τιμονιού. Αναστρέφοντας τον λαιμό μπορείτε να μειώσετε ή να αυξήσετε το ύψος του τιμονιού.



Εικ. 4/24 Ahead λαιμός

# Σύστημα πέδησης

## Γενικές υποδείξεις



- Ελέγχετε τη λειτουργία και την κατάσταση των φρένων πριν από κάθε διαδρομή.
- Μην οδηγείτε ποτέ χωρίς ή με φθαρμένα τακάκια φρένων. Κατά τον έλεγχο και την αντικατάσταση των τακακιών φροντίστε για τη σωστή τοποθέτηση. Για τον σκοπό αυτό τηρείτε επίσης τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες των εγχειριδίων των εξαρτημάτων του εκάστοτε κατασκευαστή των φρένων.
- Τα φρένα ανήκουν στα σχετικά με την ασφάλεια εξαρτήματα του ποδηλάτου. Για όλες τις εργασίες ρύθμισης, φροντίδας και συντήρησης στο ποδήλατο απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις και ειδικά εργαλεία. Αναθέστε την εκτέλεση όλων των εργασιών στον αντιπρόσωπο KTM σας σας και ελέγχετε τις σύμφωνα με τις προδιαγραφές στο κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας».
- Σε περίπτωση αντικατάστασης εξαρτημάτων χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια εξαρτήματα KTM.
- Σε περίπτωση υδραυλικών συστημάτων πέδησης ελέγχετε τακτικά τη στεγανότητα και με τραβηγμένο τον λεβιέ φρένου προσέξτε για τυχόν διαρροή υγρών κατά μήκος του σωλήνα φρένων. Η διαρροή υγρών φρένων έχει ως συνέπεια τη διακοπή της δύναμης πέδησης. Για αυτόν τον λόγο, μην ανοίγετε ποτέ τον σωλήνα φρένων.
- Σε υγρό, λειό και ασταθές έδαφος το σύστημα πέδησης μπορεί να ανταποκριθεί με καθυστέρηση και μπορεί να προκληθεί ολίσθηση των τροχών ή πλαγιολισθηση του οπίσθιου τροχού. Ελέγχετε την επιδραση των φρένων σας σε υγρό και ασταθές έδαφος και φρενάρετε πάντα προσεκτικά.
- Δοκιμάστε και ελέγχετε τη λειτουργία των φρένων σε ένα σημείο ασφαλές από την οδική κυκλοφορία.
- Τα φρένα μπορεί να υπερβερμανθούν, όταν πατούνται συνεχώς για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η δύναμη πέδησης μπορεί να μειωθεί ή να καταργηθεί τελείως και στα φρένα ζάντας μπορεί να υποστούν ζημιές ο σωλήνας και τα ελαστικά. Αυτό μπορείτε να το αποφύγετε με ελεγχόμενο και διακοπόμενο φρενάρισμα.
- Κατά το φρενάρισμα μεγάλης διάρκειας ο δίσκος και η δαγκώνα φρένων καθώς και η ζάντα αναπτύσσουν πολύ υψηλές θερμοκρασίες – Κίνδυνος εγκαύματος!
- Τα καινούρια δισκόφρενα δεν διαθέτουν ακόμα τη μέγιστη δύναμη πέδησης και χρειάζονται περ. 30 – 100 φρεναρίσματα.
- Ενημερωθείτε σχετικά με την ταξινόμηση των λεβιέ φρένου στο κεφάλαιο «Έγγραφα ποδηλάτου».
- Όλες οι επιφάνειες φρένου δεν πρέπει να έχουν λάδια και γράσα.

Το ποδήλατό σας πρέπει να ακινητοποιείται το συντομότερο δυνατό αφού πατήσετε τα φρένα. Προσπαθήστε να μετακινήσετε το κέντρο βάρους όσο το δυνατόν πιο πίσω σε περίπτωση πλήρους πέδησης.

Όλα τα μοντέλα KTM είναι εξοπλισμένα με δύο ανεξάρτητα μεταξύ τους φρένα. Σύμφωνα με την εργοστασιακή ρύθμιση, το λεβιέ φρένου που βρίσκεται αριστερά προς την κατεύθυνση οδήγησης χειρίζεται τον εμπρόσθιο τροχό και το δεξιό λεβιέ φρένου τον οπίσθιο τροχό. Σε περίπτωση πέδησης και τα δύο φρένα πρέπει να ενεργοποιούνται σωστά και ταυτόχρονα. Λόγω της μετατόπισης του βάρους η μεγαλύτερη δύναμη πέδησης επιδρά στον εμπρόσθιο τροχό. Ανάλογα με το μοντέλο, μπορεί σε ένα ποδήλατο με κόντρα φρένο να υπάρχει μόνο ένα λεβιέ φρένου για τον εμπρόσθιο τροχό, το οποίο βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του τιμονιού – βλ. κεφάλαιο «Έγγραφα ποδηλάτου».

## Εμβέλειες των λεβιέ φρένου



- Το λεβιέ φρένου δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση να τραβιέται μέχρι το τιμόνι, προτού τα τακάκια φρένων αγγίζουν τις επιφάνειες φρένων. Διαφορετικά δεν μπορεί να επιτευχθεί η πλήρης απόδοση του φρένου. Σε αυτή την περίπτωση απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας.

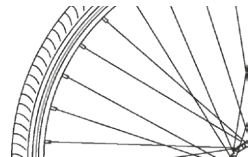
Κατά κανόνα, η απόσταση του λεβιέ φρένου από το τιμόνι είναι ρυθμιζόμενη. Το λεβιέ φρένου μπορεί να μετακινηθεί στην πιο ευνοϊκή θέση για το εκάστοτε μέγεθος. Κατά την πέδηση ο καρπός πρέπει να τοποθετηθεί σε ευθεία γραμμή προς τον πήχη. Ο αντιπρόσωπος KTM σας θα συμβουλεύσει σχετικά με τη σωστή ρύθμιση της εμβέλειας.

# Μηχανικά φρένα ζάντας



- Προσέξτε την κατάσταση των ζαντών. Σε περίπτωση πλήρως φθαρμένων ζαντών, η πίεση ελαστικών μπορεί να οδηγήσει σε θραύση της ζάντας. Ο αεροθάλαμος θα μπορούσε επίσης να σκάσει ή να μπλοκάρει τον τροχό κύλισης.
- Οι ντίζες φρένων πρέπει πάντα να βρίσκονται σε άθικτη κατάσταση. Τα μεμονωμένα σύρματα δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση να προεξέχουν και, εάν χρειάζεται, πρέπει να αντικατασταθούν.

Τα τακάκια φρένων και οι ζάντες φθείρονται σε αυτό το μοντέλο φρένων. Ενδείξεις φθοράς με τη μορφή ραβδώσεων («Εικ. 1/ Αυλάκια» στη σελίδα 26) ή στιγμάτων («Abb. 2/ Τελείς» στη σελίδα 26) έχουν τοποθετηθεί απευθείας πάνω στο πλαινό του ζάντας. Επίσης, ενδέχεται να υπάρχει μια ένδειξη φθοράς, η οποία σε περίπτωση που έχει αφανιστεί τελείως, πρέπει να αντικαταστήσεται τη ζάντα. Τη φθορά στα τακάκια φρένων μπορείτε να την αναγνωρίσετε από το γεγονός ότι οι ενδείξεις σρήγνονται από το συχνό φρενάρισμα. Κατά την αντικατάσταση των τακακιών ελέγχετε και τη φθορά της ζάντας. Εάν δεν υπάρχει καμία ορατή ένδειξη, ελέγχετε για ρωγμές, ανωμαλίες ή παραμορφώσεις στην επιφάνεια πέδησης της ζάντας. Οι ζάντες της εταιρείας Ambrosio χρησιμοποιούν την λεγόμενη ένδειξη 3 τελείων. Αυτές οι 3 διαφορετικές βαθιές οπές στο πλαινό ζάντας υποδεικνύουν όχι μόνο το πότε απαιτείται αντικατάσταση του τροχού κύλισης, αλλά και την τρέχουσα κατάσταση της φθοράς – ανάλογα με το πόσες τελείες φαίνονται ακόμα. Εάν φαίνεται ακόμα μόνο μία τελεία, συνιστάται η αντικατάσταση του τροχού κύλισης.



Εικ. 1/26 Αυλάκια

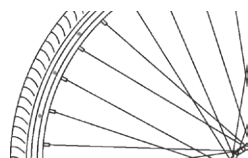
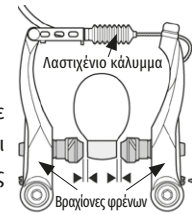


Abb. 2/26 Τελείς

## V-brakes

Στα V-brakes («Εικ. 3/ πηγή Shimano» στη σελίδα 26) υπάρχει ένας βραχίονας φρένου σε κάθε πλευρά της ζάντας. Με το πάτημα του λεβιέ του V-brake οι βραχίονες φρένων μετακινούνται μέσω του συρματόσχοινου προς τα μέσα. Τα τακάκια φρένων που είναι τοποθετημένα στους βραχίονες φρένων τρίβονται στο πλαινό ζάντας και έτσι πραγματοποιείται η πέδηση.



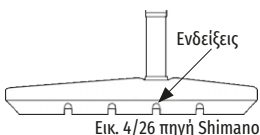
Εικ. 3/26 πηγή Shimano

## Έλεγχος του τρόπου λειτουργίας



- Βεβαιωθείτε ότι τα τακάκια φρένων ακουμπούν πλήρως τα πλαινά ζάντας και δεν εισέρχονται ποτέ στις ακτίνες ούτε ακουμπούν τα ελαστικά. Ο τροχός κύλισης μπορεί να μπλοκάρει. Σε περίπτωση λανθασμένης ρύθμισης απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας.
- Ο περιοριστής πεδητικής ισχύος δεν είναι ABS. Απλά επιβραδύνεται το μπλοκάρισμα του τροχού κύλισης.

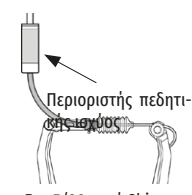
Τα τακάκια φρένων («Εικ. 4/ πηγή Shimano» στη σελίδα 26) πρέπει να διαθέτουν το σωστό πάχος. Εάν έχουν φθαρεί ήδη τα αυλάκια στα τακάκια, απαιτείται οπωσδήποτε αντικατάσταση. Τα δεξιά και τα αριστερά τακάκια πρέπει να συναντηθούν ταυτόχρονα στα πλαινά του ζαντών στην μπροστινή περιοχή των τακακιών όταν τραβάτε αργά το λεβιέ φρένου. Όταν φτάσουν στην μπροστινή περιοχή των τακακιών, η πίσω περιοχή πρέπει να έχει μια απόσταση περίπου 1 mm από το πλαινό ζάντας. Αυτό αποτρέπει τον ήχο τριξίματος κατά την πέδηση. Εάν τραβήξετε περατέρω το λεβιέ φρένου, τα τακάκια πρέπει να ακουμπούν με όλη τους την επιφάνεια στο πλαινό ζάντας.



Εικ. 4/26 πηγή Shimano

## Περιοριστής πεδητικής ισχύος

Σε διάφορα V-brakes μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένας περιοριστής πεδητικής ισχύος («Εικ. 5/ πηγή Shimano» στη σελίδα 26). Αυτό δρα σε κάθε πέδηση και περιορίζει την πεδητική ισχύ, επεκτείνοντας τη διαδρομή έλξης ενός ορισμένου εύρους δύναμης του λεβιέ φρένου.



Εικ. 5/26 πηγή Shimano

## Πλευρικά φρένα

Τα πλευρικά φρένα σχηματίζουν ένα κλειστό σύστημα, επειδή οι βραχίονες φρένων διαθέτουν μια κοινή ανάρτηση («Εικ. 1/ πηγή Shimano» στη σελίδα 27). Εάν πατηθεί το λεβιέ φρένου, τα τακάκια φρένων μετακινούνται προς τα μέσα, τρίβονται στα πλαινά ζάντας και επιφέρουν την πέδηση.



Εικ. 1/27 πηγή Shimano

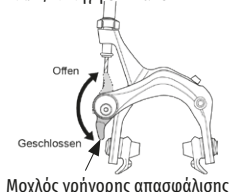
## Έλεγχος του τρόπου λειτουργίας



- Βεβαιωθείτε ότι τα τακάκια φρένων ακουμπούν πλήρως τα πλαινά ζάντας και δεν εισέρχονται ποτέ στις ακτίνες ούτε ακουμπούν τα ελαστικά. Ο τροχός κύλισης μπορεί να μπλοκάρει. Σε περίπτωση λανθασμένης ρύθμισης απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας.
- Όλοι οι μοχλοί γρήγορης απασφάλισης στο φρένο πρέπει να είναι κλειστοί κατά την οδήγηση

Τα τακάκια φρένων πρέπει να διαθέτουν το σωστό πάχος. Εάν έχουν φθαρεί ήδη τα αυλάκια στα τακάκια, απαιτείται οπωδήποτε αντικατάσταση. Τα τακάκια φρένων πρέπει να ακουμπούν τα πλαινά ζάντας με όλη τους την επιφάνεια και ταυτόχρονα αριστερά και δεξιά. Για να μπορέσετε να αφαιρέσετε τον τροχό κύλισης από το πιρούνι ή τον σκελετό, πρέπει να τοποθετήσετε μοχλό γρήγορης απασφάλισης στα πλευρικά φρένα («Εικ. 2/ πηγή Shimano» στη σελίδα 27). Όταν ανοίγετε αυτόν τον μοχλό, τα τακάκια φρένων μετακινούνται προς τα έξω και μπορείτε να αφαιρέσετε εύκολα τον τροχό κύλισης. Ο μοχλός γρήγορης απασφάλισης πρέπει να παραμένει συνέχεια κλειστός κατά τη διάρκεια της οδήγησης, ώστε να μπορεί να επιτευχθεί η επιθυμητή απόδοση των φρένων. Ορισμένα πλευρικά φρένα διαθέτουν σημάνσεις θέσης, που επιβεβαιώνουν την κλειστή κατάσταση των φρένων, όταν οι σημάνσεις στον μοχλό γρήγορης απασφάλισης και στο περιβλήμα τον φρένων είναι ευθυγραμμισμένες μεταξύ τους («Εικ. 3/ πηγή Shimano» στη σελίδα 27). Σε ορισμένα πλευρικά φρένα ο μοχλός γρήγορης απασφάλισης δεν είναι εύκολα προσβάσιμος. Σε αυτήν την περίπτωση, ο μοχλός γρήγορης απασφάλισης είναι τοποθετημένος απευθείας στην τήτα ταχυτήτων («Εικ. 4/ πηγή Shimano» στη σελίδα 27).

Εικ. 2/27 πηγή Shimano



Μοχλός γρήγορης απασφάλισης

Εικ. 3/27 πηγή Shimano



Σήμανση θέσης

Εικ. 4/27 πηγή Shimano



Μοχλός γρήγορης απασφάλισης

GEÖFFNET

GESCHLOSSEN

## Υδραυλικά φρένα ζάντας

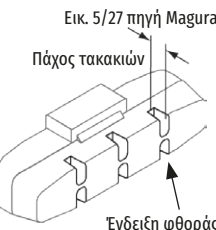
Συγκριτικά με τα μηχανικά φρένα ζάντας τα υδραυλικά είναι συχνά πιο αποδοτικά. Οι σιαγόνες φρένου πιέζονται ομοιόμορφα από ένα υγρό φρένων πάνω στα πλαινά ζάντας.

## Έλεγχος του τρόπου λειτουργίας



- Βεβαιωθείτε ότι τα τακάκια φρένων ακουμπούν πλήρως τα πλαινά ζάντας και δεν εισέρχονται ποτέ στις ακτίνες ούτε ακουμπούν τα ελαστικά. Ο τροχός κύλισης μπορεί να μπλοκάρει. Σε περίπτωση λανθασμένης ρύθμισης απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας.

Η ένδειξη φθοράς στο τακάκι φρένων («Εικ. 5/ πηγή Magura» στη σελίδα 27) δείχνει τον βαθμό της φθοράς. Εάν τα αυλάκια στα τακάκια είναι πλήρως φθαρμένα, απαιτείται μια αντικατάσταση. Τα δεξιά και τα αριστερά τακάκια πρέπει να συναντηθούν ταυτόχρονα στα πλαινά του ζάντας στην μπροστινή περιοχή των τακακιών, η πίσω περιοχή πρέπει να έχει μια απόσταση περίπου 1 mm από το πλαινό ζάντας. Αυτό αποτρέπει τον χόκ τριξμάτος κατά την πέδηση. Εάν τραβήγξετε περαιτέρω το λεβιέ φρένου, τα τακάκια πρέπει να ακουμπούν με όλη τους την επιφάνεια στο πλαινό ζάντας.



Εικ. 5/27 πηγή Magura

Πάχος τακακιών

Ενδειξη φθοράς

# Δισκόφρενα

Τα πλεονεκτήματα των δισκόφρενων («Εικ. 1/ πηγή Sram» στη σελίδα 28) είναι η εξαιρετική τους ανταπόκριση πέδησης, καθώς και η εκτεταμένη αντοχή τους έναντι στις ακαθαρσίες και τις καιρικές συνθήκες. Σε συνθήκες υγρασίας το φρένο ανταποκρίνεται καλά, αν και παράλληλα κάνει θόρυβο.



Εικ. 1/28 πηγή Sram

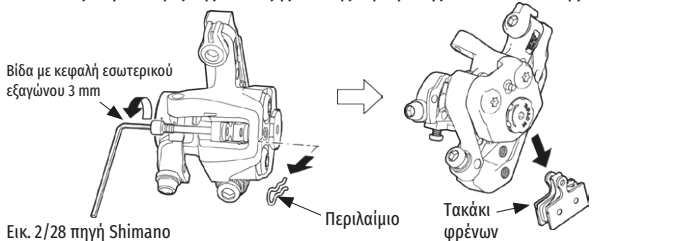
## Έλεγχος του τρόπου λειτουργίας



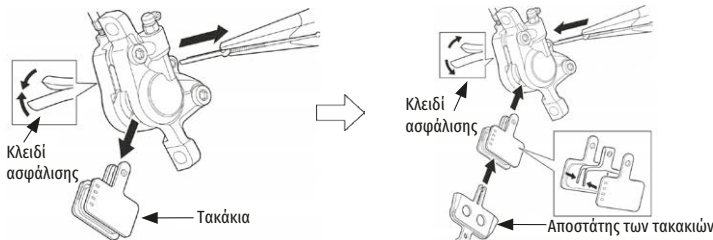
- Μόλις το πάχος του δίσκου φρένων πέσει κάτω από το εκάστοτε όριο φθοράς, πρέπει να αντικαθίσταται. Προσέξτε για τυχόν αποτυπώσεις ή σημάνσεις σχετικά με τα όρια φθοράς στον δίσκο φρένων και τηρείτε επίσης τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες των εγχειριδίων των εξαρτημάτων του εκάστοτε κατασκευαστή των φρένων.
- Για όλες τις εργασίες ρύθμισης, φροντίδας και συντήρησης στο φρένο απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις και ειδικά εργαλεία. Αναθέστε την εκτέλεση όλων των εργασιών στον αντιπρόσωπο KTM σας σας και ελέγχετε τις σύμφωνα με τις προδιαγραφές στο κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας».
- Εάν το σύστημα πέδησής σας λειτουργεί με υγρά φρένων DOT, αυτά πρέπει να αντικαθίστανται τακτικά σύμφωνα με τα στοιχεία του κατασκευαστή – απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος φρένων δεν υπόκειται σε ζημιές κατά τη μεταφορά και χρησιμοποιείτε μέσα ασφάλισης μεταφοράς, όταν αφαιρείται τον εμπρόσθιο τροχό.

Ορισμένα μοντέλα δισκόφρενων διαθέτουν στη δαγκάνα φρένων ένα παράθυρο παρακολούθησης, που δείχνει την απόσταση ανάμεσα στο τακάκι φρένων και τον δίσκο φρένων. Ο δίσκος φρένων πρέπει να κινείται στο κέντρο και ελεύθερα ανάμεσα στα τακάκια. Εάν μειωθεί η απόδοση των φρένων, αυτό μπορεί να είναι ένδειξη για φθορά των τακακιών φρένων. Για αυτόν τον λόγο, ελέγχετε τακτικά τη φθορά των τακακιών φρένων αφαιρώντας τα.

Στις ακόλουθες εικόνες («Εικ. 2/ πηγή Shimano» στη σελίδα 28, «Εικ. 3/ πηγή Shimano» στη σελίδα 28) βλέπετε τις πιο κοινές παραλλαγές της διάταξης και της αφαίρεσης των τακακιών φρένων.



Εικ. 2/28 πηγή Shimano

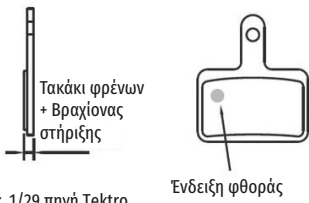


Εικ. 3/28 πηγή Shimano

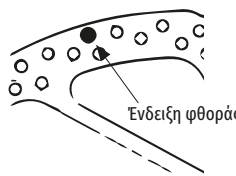
Γενικά τα τακάκια φρένων πρέπει να αντικαθίστανται όταν

- φτάσουν τα εκάστοτε όρια φθοράς – βλ. «Εικ. 1/ πηγή Tektro» στη σελίδα 29
- η επιφάνεια φθείρεται ανομοιόμορφα
- έχουν ακαθαρσίες από λάδι
- το ελατήριο συγκράτησης / αναστροφής τρίβεται στον δίσκο φρένων

Για τον προσδιορισμό του πάχους των τακακιών φρένων υπολογίζεται το πάχος του τακακιού φρένων και του βραχίονα στήριξης (βλ. «Εικ. 1/ πηγή Tektro» στη σελίδα 29). Εάν η υπολογισμένη τιμή βρίσκεται κάτω από την τιμή στη στήλη «Τακάκι φρένων + Βραχίονας στήριξης» στον παρακάτω πίνακα, πρέπει να αντικαταστήσετε τα τακάκια.



Εικ. 1/29 πηγή Tektro



Εικ. 2/29 πηγή Tektro

Οι δίσκοι φρένων πρέπει επίσης να αντικατασταθούν, μόλις το πάχος τους πέσει κάτω από το εκάστοτε όριο φθοράς. Η φθορά μπορεί επίσης να ελεγχθεί εν μέρει μέσω ενδείξεων πάνω στον δίσκο φρένων («Εικ. 2/ πηγή Tektro» στη σελίδα 29). Για παράδειγμα μπορεί να υπάρχει μια ενθυλάκωση χρώματος στον δίσκο φρένων. Εάν το χρώμα έχει φθαρεί πλήρως και δεν υπάρχει πια ενθυλάκωση, ο δίσκος φρένων πρέπει να αντικατασταθεί άμεσα. Η μειωμένη ικανότητα πέδησης και ο θόρυβος γρατζουνίσματος κατά την πέδηση αποτελούν επίσης ενδείξεις για υψηλή φθορά.

Κατασκευαστής	Όριο φθοράς τακακιού φρένων	Τακάκι φρένων + Βραχίονας στήριξης	Όριο φθοράς δίσκου φρένων
Shimano	0,5 mm	2,5 mm	1,5 mm
Tektro	0,5 mm	2,5 mm	1,9 mm
Magura	0,5 mm	2,5 mm	1,8 mm

## Κόντρα φρένα

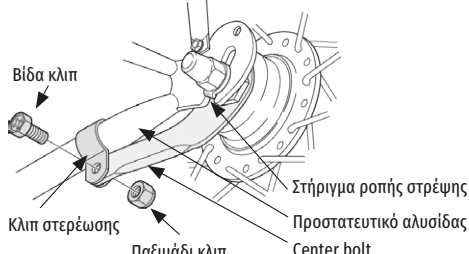
Αυτό το φρένο ενεργοποιείται όταν περιστρέφετε τους στρόφαλους ενάντια στην κατεύθυνση του πεταλιού. Στην οριζόντια θέση των στροφάλων μπορεί να επιτευχθεί η μέγιστη ικανότητα πέδησης όταν πατάτε το κόντρα φρένο.

## Έλεγχος του τρόπου λειτουργίας

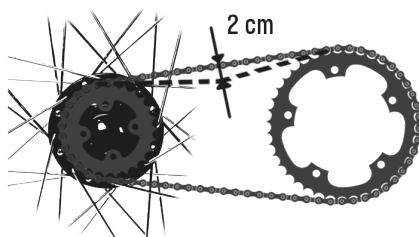


- Τα κόντρα φρένα διαθέτουν center bolt («Εικ. 3/ Center bolt, πηγή Shimano» στη σελίδα 29), το οποίο στηρίζεται στο chain stay του σκελετού. Για τη σωστή λειτουργία, αυτό πρέπει να εγκατασταθεί με τη χρήση ενός κλιπ στερέωσης ή απευθείας στο chain stay.
- Εάν η αλυσίδα αναπηδήσει ή εάν υπάρχει χαμηλή προένταση αλυσίδας, δεν είναι δυνατή η επιτυχής ενεργοποίηση του κόντρα φρένου.
- Σε περίπτωση λανθασμένης ρύθμισης απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας.

Επιπλέον, ελέγχετε τακτικά την προένταση αλυσίδας πιέζοντας την αλυσίδα προς τα πάνω ή κάτω («Εικ. 4/ Προένταση αλυσίδας» στη σελίδα 29). Η αλυσίδα δεν πρέπει να τεντώνεται ή να σηκώνεται στο κέντρο ανάμεσα στους δύο οδοντωτούς τροχούς για πάνω από 2 cm.



Εικ. 3/29 Center bolt, πηγή Shimano



Εικ. 4/29 Προένταση αλυσίδας

# Μονάδα μετάδοσης κίνησης

## Γενικές υποδείξεις



- Για όλες τις εργασίες ρύθμισης, φροντίδας και συντήρησης στο σύστημα μετάδοσης κίνησης απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις και ειδικά εργαλεία. Αναθέστε την εκτέλεση όλων των εργασιών στον αντιπρόσωπο KTM σας και ελέγχτε τις σύμφωνα με τις προδιαγραφές στο κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας».
- Για τον σκοπό αυτό τηρείτε πάντα τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες των εγχειριδίων των εξαρτημάτων του εκάστοτε κατασκευαστή του συστήματος ταχυτήτων.
- Δοκιμάστε και ελέγχτε την αλλαγή ταχυτήτων σε ένα σημείο ασφαλές από την οδική κυκλοφορία.
- Κατά την αλλαγή ταχύτητας μην κάνετε ποτέ πηδάλι προς τα πίσω, καθώς το σύστημα ταχυτήτων μπορεί να μπλοκάρει. Μην κάνετε ποτέ αλλαγή ταχύτητας εν στάσει, επειδή διαφορετικά μπορεί να προκληθούν ζημιές στα εξαρτήματα.
- Κατά την αλλαγή ταχύτητας κάνετε πετάλι με τρόπο ομοιόμορφο και εφαρμόζοντας λίγη δύναμη για την αποψυγή ολίσθησης της αλυσίδας.
- Το σύστημα μετάδοσης κίνησης πρέπει να έχει ρυθμιστεί με μεγάλη ακρίβεια. Σε περίπτωση λανθασμένης ρύθμισης η αλυσίδα μπορεί να αναπηδήσει, γεγονός που μπορεί να επιφέρει την απότομη διακοπή του συστήματος μετάδοσης κίνησης.
- Φοράτε κατάλληλα ρούχα, που να μην πιάνονται στα περιστρεφόμενα εξαρτήματα του συστήματος μετάδοσης κίνησης κατά το πεταλάρισμα.

Το σύστημα μετάδοσης κίνησης μεταδίδει τη δύναμη από την περιστροφή του στροφάλου και αποτελείται από τα ακόλουθα εξαρτήματα: Πετάλια, μανιβέλα, μεσαία τριβή, δακτύλιοι αλυσίδας, αλυσίδα και οδοντωτή στεφάνη.

Το σύστημα ταχυτήτων χρησιμεύει στην προσαρμογή της κίνησης του πεταλιού στις συνθήκες του εδάφους και στην ταχύτητα οδήγησης. Με μια μικρή ταχύτητα και υψηλή συχνότητα πεταλιού, μπορείτε να ανεβαίνετε σε απότομες ανηφόρες με μικρότερη προσπάθεια. Με μεγαλύτερη ταχύτητα στο σύστημα του ποδηλάτου, καλύπτετε μεγαλύτερη απόσταση ανά περιστροφή της ανάπτυξης.

Το μεγαλύτερος όφελος για την υγεία, η υψηλότερη αντοχή και η καλύτερη απόδοση επιτυγχάνονται όταν χρησιμοποιείτε τη μανιβέλα με σχετ. υψηλή συχνότητα πεταλιού (περ. 60 – 90 σ.α.λ.) και χαμηλή εφαρμογή δύναμης.

Χρησιμοποιήστε όλο το εύρος των ταχυτήτων σας ώστε να βρίσκετε πάντα τον βέλτιστο ρυθμό υπό διαφορετικές οδηγικές συνθήκες. Τα κινητά εξαρτήματα του συστήματος ταχυτήτων πρέπει να καθαρίζονται μετά την οδήγηση υπό βροχή και να υποβάλλονται σε επεξεργασία με ένα κατάλληλο λιπαντικό.

## Μεσαία τριβή και μανιβέλα



- Ο τζόγος ανάμεσα στον στρόφαλο και τον άξονα του μηχανισμού του συστήματος πεταλιού μπορεί να οδηγήσει σε θραύση της θωράκισης του στροφάλου.

Στις περισσότερες περιπτώσεις η μεσαία τριβή είναι ένα συμπαγές έδρανο, που αποτελείται από ρουλεμάν, κουζινέτα, στεγανοποιητικούς δακτυλίους και τον άξονα. Η συμπαγής κατασκευή αποτρέπει τη διείσδυση υγρασίας και ακαθαρσιών. Ανάλογα με το συγκεκριμένο μοντέλο μπορεί να χρησιμοποιούνται διαφορετικοί τύποι μεσαίας τριβής, όλοι από τους οποίους έχουν ήδη ρυθμιστεί από το εργοστάσιο. Η μεσαία τριβή και τα μπράτσα ανάπτυξης μπορεί να χαλαρώσουν με το πέρασμα του χρόνου. Ελέγχετε τακτικά τη σταθερή έδραση του εσωτερικού ρουλεμάν στο περίβλημα της μεσαίας τριβής και τη σταθερή σύνδεση των μπράτσων ανάπτυξης με τον άξονα πιέζοντας το αριστερό μπράτσο ανάπτυξης προς την κατεύθυνση του chain stay. Δεν πρέπει να υπάρχει ούτε τζόγος ούτε θόρυβοι τριξιμάτος.

# Μηχανισμός αλλαγής ταχυτήτων

Οι μηχανισμοί αλλαγής ταχυτήτων λειτουργούν με βάση την ακόλουθη αρχή:

Μικρός δακτύλιος αλυσίδας εμπρός	→	εύκολη ταχύτητα	→	μικρότερη σχέση μετάδοσης
Μεγάλος δακτύλιος αλυσίδας εμπρός	→	δύσκολη ταχύτητα	→	μεγαλύτερη σχέση μετάδοσης
Μικρό γρανάζι πίσω	→	δύσκολη ταχύτητα	→	μεγαλύτερη σχέση μετάδοσης
Μικρό γρανάζι πίσω	→	εύκολη ταχύτητα	→	μικρότερη σχέση μετάδοσης



Εικ. 1/31 Θετικό παράδειγμα θέσης αλυσίδας



Εικ. 2/31 Αρνητικό παράδειγμα θέσης αλυσίδας

Αποφύγετε την κλίση της αλυσίδας (μεγάλος δακτύλιος αλυσίδας εμπρός προς το μεγάλο γρανάζι στην οδοντωτή στεφάνη πίσω – βλ. «Εικ. 2/ Αρνητικό παράδειγμα θέσης αλυσίδας» στη σελίδα 31 – και μικρός δακτύλιος αλυσίδας εμπρός προς το μικρό γρανάζι στην οδοντωτή στεφάνη πίσω), επειδή με αυτόν τον τρόπο τα εξαρτήματα υποβάλλονται σε μεγάλη φθορά και μειώνεται η αποδοτικότητα του συστήματος μετάδοσης κίνησης. Το λεβιέ ταχυτήτων για τη μετακίνηση της αλυσίδας στους δακτύλιους αλυσίδας και στην οδοντωτή στεφάνη είναι τοποθετημένα στο τιμόνι ως εξής:

Αριστερή μονάδα λεβιέ ταχυτήτων → Ο εκτροχιαστής εναλλάσσει την αλυσίδα στους μπροστινούς δακτυλίους αλυσίδας

Δεξιά μονάδα λεβιέ ταχυτήτων → Ο οπίσθιος μηχανισμός ταχυτήτων εναλλάσσει την αλυσίδα στην πίσω οδοντωτή στεφάνη

Οι μηχανισμοί αλλαγής ταχυτήτων από τους κατασκευαστές Shimano (Di2) και Sram (AXS) διατίθενται τόσο σε μηχανικές όσο και σε ηλεκτρονικές εκδόσεις. Λάβετε υπόψη ότι για τη λειτουργία του οπίσθιου μηχανισμού ταχυτήτων απαιτείται μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Αυτή περιλαμβάνεται στο παραδοτέο υλικό μαζί με τον φορτιστή.

## Χειρισμός Mountainbike, Trekkingbike, Citybike και παιδικών ποδηλάτων

Γενικά, ανάλογα με τον χρησιμοποιούμενο σύστημα ταχυτήτων, η διαδικασία εναλλαγής ζεκινάει όταν πατήθει ένα λεβιέ στη μονάδα λεβιέ ταχυτήτων ή στη μονάδα λεβιέ φρένου. Στους περιστροφικούς διακόπτες η εναλλαγή πραγματοποιείται με μια σύντομη περιστροφή του καρπού.

### Shimano Rapidfire Plus

Η μονάδα λεβιέ ταχυτήτων που βρίσκεται στα αριστερά του τιμονιού από την πλευρά του οδηγού, χειρίζεται τον εκτροχιαστή («Εικ. 3/ Μονάδα λεβιέ ταχυτήτων εκτροχιαστή» στη σελίδα 32), που τοποθετεί την αλυσίδα στους μπροστινούς δακτυλίους αλυσίδας. Πατώντας τον μπροστινό λεβιέ ενός δαχτύλου μπορεί κανές να μετακινήσει την αλυσίδα από τους μεγάλους προς τους μικρούς δακτύλιους αλυσίδας. Πατώντας τον λεβιέ χειρισμού εκκινείται η αντίστροφη διαδικασία – η αλυσίδα κινείται από τους μικρούς προς την κατεύθυνση των μεγάλων δακτυλίων αλυσίδας.

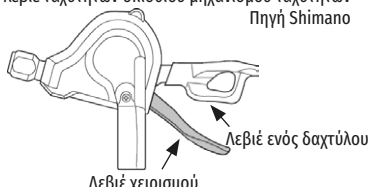
Η μονάδα λεβιέ ταχυτήτων που βρίσκεται στα δεξιά του τιμονιού από την πλευρά του οδηγού, χειρίζεται τον οπίσθιο μηχανισμό ταχυτήτων («Εικ. 4/ Μονάδα λεβιέ ταχυτήτων οπίσθιου μηχανισμού ταχυτήτων» στη σελίδα 32) και τοποθετεί την αλυσίδα στην πίσω οδοντωτή στεφάνη. Πατώντας τον μπροστινό λεβιέ ενός δαχτύλου η αλυσίδα κινείται προς την κατεύθυνση των μικρών γρανάζιών στην οδοντωτή στεφάνη. Πατώντας τον λεβιέ χειρισμού εκκινείται η αντίστροφη διαδικασία – η αλυσίδα κινείται από τα μικρά προς την κατεύθυνση των μεγάλων γρανάζιών στην οδοντωτή στεφάνη.

Ορισμένα λεβιέ ταχυτήτων Shimano Rapidfire Plus διαθέτουν επιπλέον ένα 2-Way-Release. Αυτά τα λεβιέ ταχυτήτων λειτουργούν σύμφωνα με την προσαναφερόμενη λογική αλλαγής ταχυτήτων, ωστόσο το λεβιέ ενός δαχτύλου μπορεί να χρησιμοποιηθεί και με τον αντίχειρα. Με αυτήν την τεχνολογία μπορείτε να αλλάξετε πολλές ταχύτητες με μία κίνηση του λεβιέ. Πατώντας σύντομα το δεξιό λεβιέ χειρισμού, αλλάζετε στην επόμενη ταχύτητα. Εάν συνέχιστε να πατάτε το δεξιό λεβιέ χειρισμού, μπορείτε με αυτή τη διαδικασία να αλλάξετε πολλές ταχύτητες. Ακριβώς αντίστροφη είναι η λογική αλλαγής με τα λεβιέ ταχυτήτων Shimano Rapid Rise.

Εικ. 3/32 Μονάδα λεβιέ ταχυτήτων εκτροχιαστή  
Πηγή Shimano



Εικ. 4/32 Μονάδα λεβιέ ταχυτήτων οπίσθιου μηχανισμού ταχυτήτων  
Πηγή Shimano



## Shimano Di2

Στην αρχική ρύθμιση που έχει επιλέξει η KTM, η μονάδα λεβιέ ταχυτήτων, που βρίσκεται στα δεξιά του τιμονιού από την πλευρά του οδηγού, χειρίζεται τον οπίσθιο μηχανισμό ταχυτήτων («Εικ. 1/ πηγή Shimano» στη σελίδα 32) και τοποθετεί την αλυσίδα στην πίσω οδοντωτή στεφάνη. Πατώντας τον πάνω λεβιέ χειρισμού η αλυσίδα κινείται προς την κατεύθυνση των μικρών γραναζιών στην οδοντωτή στεφάνη. Πατώντας τον κάτω λεβιέ χειρισμού εκκινείται η αντίστροφη διαδικασία - η αλυσίδα κινείται από την κατεύθυνση των μεγάλων γραναζιών στην οδοντωτή στεφάνη. Κάθε λεβιέ στη μονάδα λεβιέ ταχυτήτων διαθέτει επιπλέον τη δυνατότητα αλλαγής πολλών ταχυτήτων με τη μία, πατώντας προς τα εμπρός τα πλήκτρα για κάθε αλλαγή ταχυτήτων.

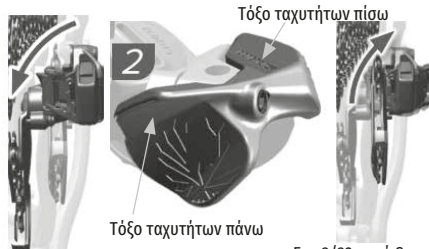
Το ηλεκτρονικό σύστημα ταχυτήτων Shimano Di2 μπορεί να διαμορφωθεί ελεύθερα μέσω ενός λογισμικού. Μπορείτε να κατεβάσετε δωρεάν το λογισμικό «e-tube project» απευθείας από την αρχική σελίδα της Shimano. Επιπλέον, απαιτείται η συσκευή σύνδεσης Shimano SM-PCE1 ως διεπαφή ανάμεσα στο PC και τα εξαρτήματα ποδηλάτου (δεν περιλαμβάνεται στο παραδοτέο υλικό). Εάν τα εξαρτήματα του ποδηλάτου είναι συνδεδεμένα με το λογισμικό, όλες οι ρυθμίσεις μπορούν να πραγματοποιηθούν στο ηλεκτρονικό σύστημα ταχυτήτων.

## Sram Trigger

Η μονάδα λεβιέ ταχυτήτων που βρίσκεται στα δεξιά του τιμονιού από την πλευρά του οδηγού, χειρίζεται τον οπίσθιο μηχανισμό ταχυτήτων («Εικ. 2/ Trigger πηγή Sram» στη σελίδα 32) και τοποθετεί την αλυσίδα στην πίσω οδοντωτή στεφάνη. Πατώντας τον μπροστινό λεβιέ ενός δαχτύλου η αλυσίδα κινείται προς την κατεύθυνση των μικρών γραναζιών στην οδοντωτή στεφάνη. Πατώντας τον λεβιέ χειρισμού εκκινείται η αντίστροφη διαδικασία - η αλυσίδα κινείται από τα μικρά προς την κατεύθυνση των μεγάλων γραναζιών στην οδοντωτή στεφάνη.

## Sram Eagle AXS

Στην αρχική ρύθμιση που έχει επιλέξει η KTM, το λεβιέ ταχυτήτων, που βρίσκεται στα δεξιά του τιμονιού από την πλευρά του οδηγού, χειρίζεται τον οπίσθιο μηχανισμό ταχυτήτων και τοποθετεί την αλυσίδα στην πίσω οδοντωτή στεφάνη.



Πατώντας το λεβιέ ταχυτήτων προς τα κάτω (βλ. εικόνα 1 «Εικ. 3/ πηγή Sram» στη σελίδα 32), η αλυσίδα κινείται προς την κατεύθυνση του μεγάλου γραναζιού στην οδοντωτή στεφάνη.

Πατώντας το λεβιέ ταχυτήτων προς τα πάνω ή πατώντας το πίσω μέρος του λεβιέ ταχυτήτων (βλ. εικόνα 2 «Εικ. 3/ πηγή Sram» στη σελίδα 32), εκκινείται η αντίστροφη διαδικασία - η αλυσίδα κινείται από τα μεγάλα προς την κατεύθυνση των μικρών γραναζιών στην οδοντωτή στεφάνη.

Το ηλεκτρονικό λεβιέ ταχυτήτων επικοινωνεί ασύρματα με τον οπίσθιο μηχανισμό ταχυτήτων. Απαιτεί μια μπαταρία και μπορεί να διαμορφωθεί ελεύθερα μέσω μιας εφαρμογής. Μπορείτε να κατεβάσετε δωρεάν την εφαρμογή Sram AXS απευθείας από τα App Store.

Εικ. 2/32 Trigger πηγή Sram



Εικ. 3/32 πηγή Sram

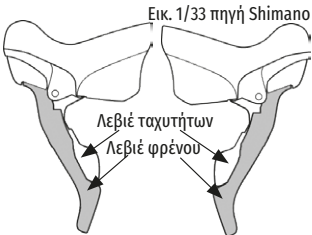
# Χειρισμός του συστήματος ταχυτήτων σε αγωνιστικά ποδήλατα

## Shimano Dual Control

Η μονάδα λεβιέ ταχυτήτων-φρένου που βρίσκεται στα αριστερά του τιμονιού από την πλευρά του οδηγού, χειρίζεται τον εκτροχιαστή («Εικ. 1/ πηγή Shimano» στη σελίδα 33), που τοποθετεί την αλυσίδα στους μπροστινούς δακτυλίους αλυσίδας. Πατώντας τον αριστερό λεβιέ ταχυτήτων μπορεί κανείς να μετακινήσει την αλυσίδα από τους μεγάλους προς τους μικρούς δακτυλίους αλυσίδας. Περιστρέφοντας τον αριστερό λεβιέ φρένου εκκινείται η αντίστροφη διαδικασία - η αλυσίδα κινείται από τους μικρούς προς την κατεύθυνση των μεγάλων δακτυλίων αλυσίδας.

Η μονάδα λεβιέ ταχυτήτων που βρίσκεται στα δεξιά του τιμονιού από την πλευρά του οδηγού, χειρίζεται τον οπίσθιο μηχανισμό ταχυτήτων («Εικ. 1/ πηγή Shimano» στη σελίδα 33)

και τοποθετεί την αλυσίδα στην πίσω οδοντωτή στεφάνη. Πατώντας τον δεξιό λεβιέ ταχυτήτων η αλυσίδα κινείται προς την κατεύθυνση των μικρών γραναζιών στην οδοντωτή στεφάνη. Περιστρέφοντας τον δεξιό λεβιέ φρένου εκκινείται η αντίστροφη διαδικασία - η αλυσίδα κινείται από τα μικρά προς την κατεύθυνση των μεγάλων γραναζιών στην οδοντωτή στεφάνη. Το δεξιό λεβιέ φρένου διαθέτει επιπλέον τη δυνατότητα αλλαγής πολλών ταχυτήτων με τη μία, περιστρέφοντας το περαπέρα προς τα μέσα.

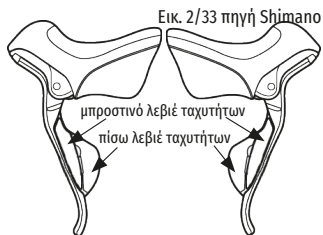


## Shimano Di2

Η μονάδα λεβιέ ταχυτήτων-φρένου που βρίσκεται στα αριστερά του τιμονιού από την πλευρά του οδηγού, χειρίζεται τον εκτροχιαστή («Εικ. 2/ πηγή Shimano» στη σελίδα 33), που τοποθετεί την αλυσίδα στους μπροστινούς δακτυλίους αλυσίδας.

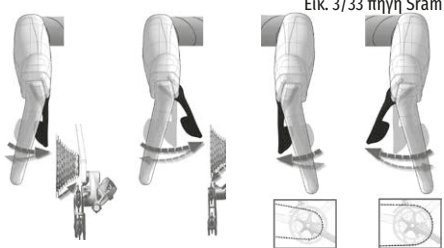
Αγγίζοντας ελαφρά το αριστερό πίσω λεβιέ ταχυτήτων μπορεί κανείς να μετακινήσει την αλυσίδα από τους μεγάλους προς τους μικρούς δακτυλίους αλυσίδας. Αγγίζοντας ελαφρά το αριστερό λεβιέ ταχυτήτων εκκινείται η αντίστροφη διαδικασία - η αλυσίδα κινείται από τους μικρούς προς την κατεύθυνση των μεγάλων δακτυλίων αλυσίδας. Η μονάδα λεβιέ ταχυτήτων που βρίσκεται

στα δεξιά του τιμονιού από την πλευρά του οδηγού, χειρίζεται τον οπίσθιο μηχανισμό ταχυτήτων («Εικ. 2/ πηγή Shimano» στη σελίδα 33) και τοποθετεί την αλυσίδα στην πίσω οδοντωτή στεφάνη. Πατώντας το δεξιό πίσω λεβιέ ταχυτήτων η αλυσίδα κινείται προς την κατεύθυνση των μικρών γραναζιών στην οδοντωτή στεφάνη. Πατώντας το δεξιό λεβιέ ταχυτήτων εκκινείται η αντίστροφη διαδικασία - η αλυσίδα κινείται από τα μικρά προς την κατεύθυνση των μεγάλων γραναζιών στην οδοντωτή στεφάνη. Το ηλεκτρονικό σύστημα ταχυτήτων μπορεί να διαμορφωθεί ελεύθερα μέσω ενός λογισμικού. Μπορείτε να κατεβάσετε δωρεάν το λογισμικό «e-tube project» απευθείας από την αρχική σελίδα της Shimano. Επιπλέον, απαιτείται η συσκευή σύνδεσης Shimano «SM-PCE1» ως διεπαφή ανάμεσα στο PC και τα εξαρτήματα ποδηλάτου (δεν περιλαμβάνεται στο παραδοτέο υλικό). Εάν τα εξαρτήματα του ποδηλάτου είναι συνδεδεμένα με το λογισμικό, όλες οι ρυθμίσεις μπορούν να πραγματοποιηθούν στο ηλεκτρονικό σύστημα ταχυτήτων.



## SRAM Double Tap

Το λεβιέ ταχυτήτων που βρίσκεται στα αριστερά του τιμονιού από την πλευρά του οδηγού, χειρίζεται τον εκτροχιαστή, που τοποθετεί την αλυσίδα στους μπροστινούς δακτυλίους αλυσίδας. Εάν το λεβιέ ταχυτήτων περιστραφεί λίγο, η αλυσίδα κινείται από τους μεγάλους προς τους μικρούς δακτυλίους αλυσίδας. Εάν το λεβιέ ταχυτήτων περιστραφεί κι άλλο προς τα μέσα, εκκινείται η αντίστροφη διαδικασία - η αλυσίδα κινείται προς την κατεύθυνση των μεγάλων δακτυλίων αλυσίδας.



Το λεβιέ ταχυτήτων που βρίσκεται στα δεξιά του τιμονιού από την πλευρά του οδηγού, χειρίζεται τον οπίσθιο μηχανισμό ταχυτήτων και τοποθετεί την αλυσίδα στην πίσω οδοντωτή στεφάνη. Εάν το λεβιέ ταχυτήτων περιστραφεί λίγο, η αλυσίδα κινείται προς την κατεύθυνση των μικρών γραναζών στην οδοντωτή στεφάνη. Εάν το λεβιέ ταχυτήτων περιστραφεί κι άλλο προς τα μέσα, εκκινείται η αντίστροφη διαδικασία – η αλυσίδα κινείται προς την κατεύθυνση των μεγάλων γραναζών στην οδοντωτή στεφάνη.

## SRAM eTap AXS

Πατώντας το αριστερό λεβιέ ταχυτήτων ο οπίσθιος μηχανισμός ταχυτήτων κινείται προς τα μέσα. Η αλυσίδα κινείται



Εικ. 1/34 πηγή Sram

προς το επόμενο μεγαλύτερο γρανάζι. Κρατήστε πατημένο το λεβιέ ταχυτήτων για να αλλάξετε περισσότερες ταχύτητες. Πατώντας το δεξιό λεβιέ ταχυτήτων ο οπίσθιος μηχανισμός ταχυτήτων κινείται προς τα έξω. Η αλυσίδα κινείται προς το επόμενο μικρότερο γρανάζι. Εάν πατηθούν ταυτόχρονα το αριστερό και το δεξιό λεβιέ ταχυτήτων, η αλυσίδα κινείται μέσω του εκτροχιαστή στον μικρό ή τον μεγάλο δακτύλιο αλυσίδας εμπρός.

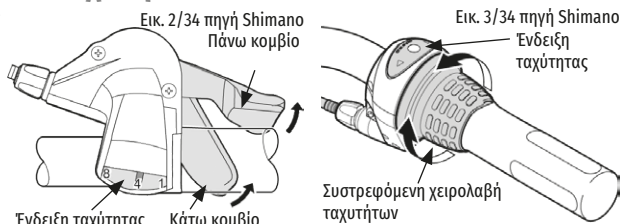
Το ηλεκτρονικό λεβιέ ταχυτήτων-φρένου επικοινωνεί ασύρματα με τον οπίσθιο μηχανισμό ταχυτήτων. Απαιτεί μια μπαταρία και μπορεί να διαμορφωθεί ελεύθερα μέσω μιας εφαρμογής. Μπορείτε να κατεβάσετε δωρεάν την εφαρμογή Sram AXS απευθείας από τα App Store.

## Εσωτερικές ταχύτητες

Στην περίπτωση των εσωτερικών ταχυτήτων, η αλλαγή ταχυτήτων πραγματοποιείται μέσω ενός πλανητικού συστήματος μετάδοσης με τη βοήθεια μιας συστρεφόμενης χειρολαβής ταχυτήτων ή ενός λεβιέ ταχυτήτων αντίχειρα. Υπάρχει διάκριση ανάμεσα στις πλήμνες ελεύθερης περιστροφής τροχού και τις πλήμνες κίνησης προς τα πίσω. Στις πλήμνες κίνησης προς τα πίσω ενεργοποιείται ένα ενσωματωμένο φρένο με τύμπανο κατά την περιστροφή των στροφάλων προς τα πίσω. Η δυνατότητα πέδησης είναι στον υψηλότερο βαθμό, όταν τα μπράτσα ανάπτυξης βρίσκονται σε οριζόντια θέση. Η μετάδοση κίνησης μπορεί να πραγματοποιηθεί εκτός από την αλυσίδα ποδηλάτου και μέσω ενός ιμάντα.

## Χειρισμός των εσωτερικών ταχυτήτων

Κατά την διαδικασία αλλαγής ταχυτήτων πρέπει να κάνετε πετάλι με χαμηλή δύναμη ή καθόλου. Η συστρεφόμενη χειρολαβή ταχυτήτων («Εικ. 2/ πηγή Shimano» στη σελίδα 34) ή το λεβιέ ταχυτήτων αντίχειρα («Εικ. 3/ πηγή Shimano» στη σελίδα 34) είναι εγκατεστημένα δεξιά στο τιμόνι.



Μια ένδειξη ταχύτητας ενημερώνει σχετικά με την εκάστοτε επιλεγμένη ταχύτητα. Περιστρέφοντας τη συστρεφόμενη χειρολαβή ταχυτήτων δεξιότστροφα ή πατώντας το κάτω πλήκτρο αντίχειρα, ρυθμίζεται μια μικρότερη σχέση μετάδοσης. Περιστρέφοντας τη συστρεφόμενη χειρολαβή ταχυτήτων αριστερότστροφα ή πατώντας το πάνω πλήκτρο αντίχειρα, η σχέση μετάδοσης αυξάνεται.

Η συστρεφόμενη χειρολαβή ταχυτήτων της χειροκίνητης ομάδας enviolo λειτουργεί με την ίδια λογική αλλαγής. Η σχέση μετάδοσης μεταξύ του πεταλιού και του οπίσθιου τροχού ρυθμίζεται αδιαβάθμητα σε αυτό το σύστημα και έτσι αλλάζει σε μια συνεχή ροή. Το τρέχον εύρος σχέσης μετάδοσης προβάλλεται στην οθόνη κατά τη διάρκεια της οδήγησης.

- Δεξιόστροφη περιστροφή: Η οθόνη δείχνει ένα «βουνό» («Εικ. 4/ πηγή Enviolo» στη σελίδα 35). Αυτή η σχέση μετάδοσης πρέπει να ρυθμίζεται για την εκκίνηση ή την οδήγηση σε ανηφόρα.
- Αριστερόστροφη περιστροφή: Η οθόνη δείχνει μια «ευθεία» («Εικ. 5/ πηγή Enviolo» στη σελίδα 35). Αυτή η ρύθμιση πρέπει να ρυθμίζεται σε περίπτωση υψηλότερων ταχυτήτων.

Ο ιμάντας Enviolo είναι συμβατός με τη μετάδοση κίνησης με ιμάντα – βλ. ενότητα «Ιμάντας».



## Αλυσίδα

### Φθορά και συντήρηση αλυσίδων



- Οι αλαγές ταχύτητας με υψηλό φορτίο μπορεί να οδηγήσουν σε ζημιές έως και θραύση της αλυσίδας.
- Δεν πρέπει να καταλήγει λιπαντικό πάνω στις επιφάνειες φρένων των ζαντών, στα τακάκια φρένων ή στους δίσκους φρένων. Η ικανότητα πέδησης θα μειωθεί ή στη χειρότερη περίπτωση θα εξαλειφθεί τελείως.
- Για την αντικατάσταση επιτρέπεται η χρήση αποκλειστικά κατάλληλου και συγκρίσιμου τύπου αλυσίδας με το ίδιος πλάτος και μήκος. Ο αριθμός των δακτυλίων της αλυσίδας πρέπει να ταιριάζει με τον αριθμό των δακτυλίων αλυσίδας της αρχικής αλυσίδας.
- Ελέγχετε τακτικά την αλυσίδα για ζημιές, όπως αλλοιώσεις και ρωγμές. Η ακούσια αλαγή ταχύτητας ή η αναπτήδηση ενός γραναζιού αποτελούν ενδείξεις για ελάττωμα στην αλυσίδα.
- Για όλες τις εργασίες ρύθμισης, φροντίδας και συντήρησης στο σύστημα μετάδοσης κίνησης απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις και ειδικά εργαλεία. Αναθέστε την εκτέλεση όλων των εργασιών στον αντιρόσωπο KTM σας ή σε άλλους που έχουν την αναγνώριση από την KTM για την εκτέλεση της συντήρησης.

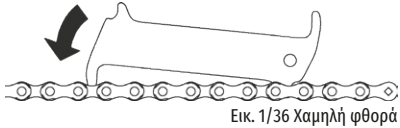
Η ανθεκτικότητα και η θορυβώδης λειτουργία της αλυσίδας εξαρτάται από τη συντήρηση. Ακολουθείτε πάντα τις υποδείξεις στα κειφάλαια «Υποδείξεις συντήρησης και φροντίδας» καθώς και «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας». Το χρονικό διάστημα συντήρησης εξαρτάται μεταξύ άλλων από τις οδηγικές συνθήκες. Ειδικά κατά τους χειμερινούς μήνες η αλυσίδα εκτίθεται σε υψηλή φθορά ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες. Λιπαίνετε την αλυσίδα, ιδίως υπό υγρές καιρικές συνθήκες, με κατάλληλο λιπαντικό.

Η αλυσίδα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά με ένα ουδέτερο καθαριστικό. Για τον σκοπό αυτόν, μη χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση αλκαλικά ή άξινα διαλυτικά, όπως για παράδειγμα μέσο αντιδιαβρωτικής προστασίας. Στη συνέχεια ειφαρμόστε το λάδι ή το γράσσο αλυσίδας στους εσωτερικούς κυλίνδρους της αλυσίδας. Στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον στρόβιλο, για να μπορέσει η αλυσίδα να περιστραφεί μερικές φορές. Αφήστε το ποδήλατο να σταθεί για λίγα λεπτά, ώστε το λιπαντικό να διεισδύσει στην αλυσίδα. Κάντε πετάλι με χαμηλή δύναμη κατά την αλαγή ταχυτήτων και αποφύγετε μια επιλογή ταχύτητας στην οποία η αλυσίδα κινείται πολύ πλάγια. Επιλέγετε πάντα μια υψηλή συχνότητα πεταλιού για να μην επιβαρύνεται πολύ την αλυσίδα χωρίς λόγο.

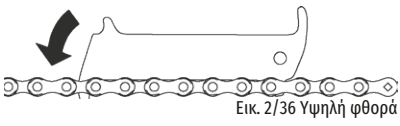
Μπορείτε να βρείτε τα όρια φθοράς στο κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας». Μια αλυσίδα που έχει επιμηκυνθεί από τη φθορά δυσχεραίνει σημαντικά τη συμπεριφορά κατά την αλλαγή ταχυτήτων. Εάν μια αλυσίδα αντικατασταθεί πολύ αργά, φθείρονται τα γρανάζια και οι δακτύλιοι αλυσίδας. Η αντικατάσταση αυτών των εξαρτημάτων θα κοστίσει πολύ περισσότερο συγκριτικά με την αλυσίδα.

Έχετε πάντα υπόψη τη σωστή προένταση της αλυσίδας. Στα ποδήλατα, που είναι εξοπλισμένα με εσωτερικές ταχύτητες, η αλυσίδα είναι σωστά τεντωμένη, όταν κινείται στο κέντρο ανάμεσα στον οδοντωτό τροχό της αλυσίδας και την οδοντωτή στεφάνη 1 έως 2 cm πάνω-κάτω.

Μπορείτε να ελέγχετε τη φθορά της αλυσίδας σας με τη βοήθεια ενός χάρακα μέτρησης φθοράς. Ο χάρακας μέτρησης φθοράς τοποθετείται με την εσοχή πάνω σε έναν κύλινδρο και περιστρέφεται με το εργαλείο μέτρησης στην αλυσίδα. Σε περίπτωση καινούριας αλυσίδας, το εργαλείο μέτρησης χωράει με την άκρη ακριβώς ανάμεσα στους κυλίνδρους («Εικ. 1/ Χαμηλή φθορά» στη σελίδα 36). Όσο μεγαλύτερη η φθορά, τόσο πιο πολύ εισέρχεται το εργαλείο μέτρησης ανάμεσα στους κυλίνδρους. Εάν η πλευρά μέτρησης χωράει πλήρως, έτσι ώστε ο χάρακας να ακουμπάει σε όλο το μήκος μέτρησης πάνω στους κυλίνδρους, η αλυσίδα πρέπει να αντικατασταθεί για την αποφυγή πρόκλησης φθοράς σε περαιτέρω εξαρτήματα («Εικ. 2/ Υψηλή φθορά» στη σελίδα 36).



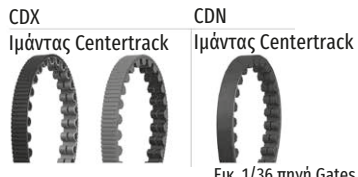
Εικ. 1/36 Χαμηλή φθορά



Εικ. 2/36 Υψηλή φθορά

## Ιμάντας

Ένας ιμάντας ανθρακονήματος βήματος οδόντων αποτελεί μια εύκολη εναλλακτική φροντίδας για μια συνήθη αλυσίδα ποδήλατου. Κατά βάση διακρίνουμε ανάμεσα στο πιο ανθεκτικό σύστημα CDX (EPAC) και το σύστημα CDN (ποδήλατο), το οποίο είναι εξοπλισμένο με μεσαίο οδηγό («Εικ. 1/ πηγή Gates» στη σελίδα 36).



Εικ. 1/36 πηγή Gates

## Φθορά και συντήρηση ιμάντα



- Κρατάτε τα μέλη του σώματος και τα ρούχα μακριά από το σύστημα μετάδοσης κίνησης, ενώ βρίσκετε σε κίνηση.
- Μη τοσαλακώνετε, συστρέψετε, λυγίζετε προς τα πίσω, αντιστρέψετε ή δένετε κόμπο τον ιμάντα. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τον ιμάντα ως κλειδί ιμάντα ή μαστίγιο αλυσίδας. Μην τυλίγετε ποτέ τον ιμάντα με την οδοντωτή στεφάνη και μην τον τοποθετείτε με έναν μοχλό («Εικ. 2/ πηγή Gates» στη σελίδα 37).
- Ελέγχετε τον ιμάντα ανά τακτά διαστήματα για ζημιές, όπως ρωγμές, απουσία δοντιών ιμάντα ή ελεύθερες ίνες ανθρακονήματος («Εικ. 3/ Φθορά ιμάντα, πηγή Gates» στη σελίδα 37)
- Για την αντικατάσταση επιτρέπεται η χρήση αποκλειστικά κατάλληλου και συγκρίσιμου τύπου ιμάντα με το ίδιος μήκος.
- Δεν πρέπει να λιπαίνετε τον ιμάντα.
- Για όλες τις εργασίες ρύθμισης, φροντίδας και συντήρησης στο σύστημα μετάδοσης κίνησης απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις και ειδικά εργαλεία. Αναθέστε την εκτέλεση όλων των εργασιών στον αντιπρόσωπο KTM σας σας και ελέγχετε τις σύμφωνα με τις προδιαγραφές στο κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας».

Απαιτείται ένας ορισμένος βαθμός φροντίδας για τη μείωση της φθοράς στον ιμάντα. Λάβετε υπόψη τα παρακάτω:

- Οι ακαθαρσίες επιτρέπεται να αφαιρουνται αποκλειστικά με νερό.
- Όρια Θερμοκρασίας ιμάντα CDN (ποδήλατο): -20°C έως 60°C
- Όρια Θερμοκρασίας ιμάντα CDX (EPAC): -53°C έως 85°C

Μην τυλίγετε με την οδοντωτή στεφάνη



Εικ. 2/37 πηγή Gates

Μην τοποθετείτε με το λεβιέ



Οι ίνες ανθρακονήματος είναι εκτεθειμένες φθαρμένο υλικό με ορατό πολυμερές



Εικ. 3/37 Φθορά ιμάντα, πηγή Gates

Η σωστή προένταση του ιμάντα ανθρακονήματος είναι απαραίτητη για τη βέλτιστη λειτουργία του Carbon Drive System. Μια πολύ χαμηλή προένταση ιμάντα μπορεί για παράδειγμα να οφείλεται στο ότι τα δόντια του ιμάντα ολισθαίνουν πάνω από τα δόντια της πίσω οδοντωτής στεφάνης. Μια πολύ υψηλή προένταση ιμάντα μπορεί να αναγνωριστεί και από τη δυσκινησία του συστήματος.

## Έλεγχος του τρόπου λειτουργίας

Δοκιμάστε τον σωστό τρόπο λειτουργίας του συστήματος μετάδοσης. Για τον σκοπό ζητήστε τη βοήθεια ενός δεύτερου ατόμου, το οποίο θα κρατάει ψηλά το πίσω τμήμα του ποδηλάτου, ενώ εσείς περιστρέψετε τον στρόφαλο. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας, εάν διαπιστώσετε τις ακόλουθες ανωμαλίες:

- Η προένταση της αλυσίδας πρέπει να είναι αρκετή. Η αλυσίδα δεν πρέπει να βγαίνει από τον μπροστινό δακτύλιο αλυσίδας ή το πίσω γρανάζι.
- Η ταχύτητα δεν αλλάζει καθόλου ή δεν μπαίνει η σωστή ταχύτητα.
- Τα εξαρτήματα του συστήματος μετάδοσης κίνησης δεν πρέπει να μπλοκάρουν.
- Όταν κάνετε πετάλι δεν πρέπει να ακούγονται ασυνήθιστοι θόρυβοι, όπως για παράδειγμα δυνατό τρίξιμο, τράβηγμα ή κρότοι ενώ δεν πρέπει να υπάρχει ασυνήθιστη αντίσταση κατά την κίνηση του πεταλιού.

# Τροχοί κύλισης και ελαστικά

## Γενικές υποδείξεις



- Για όλες τις εργασίες ρύθμισης, φροντίδας και συντήρησης στους τροχούς κύλισης και τα ελαστικά απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις και ειδικά εργαλεία. Αναθέστε την εκτέλεση δύον των εργασιών στον αντιπρόσωπο KTM σας και ελέγχτε τις σύμφωνα με τις προδιαγραφές στο κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας».
- Για τον σκοπό αυτό τηρείτε πάντα τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες των εγχειριδίων των εξαρτημάτων του εκάστοτε κατασκευαστή του τροχού κύλισης και των ελαστικών.
- Ο τροχός κύλισης καταπονείται έντονα από το βάρος του οδηγού και του ποδηλάτου καθώς και από τις ανωμαλίες του εδάφους. Οι ακτίνες και τα συνδετικά εξαρτήματα βυθίζονται προς τα κάτω σε ένα καινούριο ποδήλατο, με αποτέλεσμα ο τροχός κύλισης να πρέπει να υποβληθεί σε συντήρηση από τον αντιπρόσωπο KTM σας.
- Οι λάθος εγκατεστημένοι τροχοί κύλισης και οι thru axle αποτελούν ένα μεγάλο κίνδυνο ασφαλείας. Λάβετε υπόψη τις ροπές στρέψεις που αναφέρονται στο κεφάλαιο «Συνιστώμενες ροπές σύσφιξης» και χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο ροπόκλειδο.

Στην περίπτωση ενός τροχού κύλισης, το κέντρο τροχού συνδέεται στη ζάντα μέσω ακτίνων και συνδετικών εξαρτημάτων. Στη ζάντα το ελαστικό εγκαθίσταται συνήθως με έναν αεροθάλαμο. Για την αποφυγή πρόκλησης ζημιών, τοποθετείται επίσης ένα περίζωμα τροχού μεταξύ του ελαστικού, του αεροθάλαμου και της ζάντας.

## Χειρισμός των thru axle

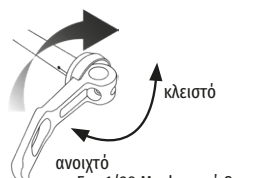
Οι thru axle στερεώνουν τροχούς κύλισης στο πιρούνι και στον σκελετό του ποδηλάτου. Αυτή τη στιγμή υπάρχουν διάφορα συστήματα thru axle στην αγορά. Για ορισμένα συστήματα απαιτείται ένα ειδικό εργαλείο.

Για να εγκαταστήσετε τον τροχό κύλισης, τοποθετήστε τον στην προβλεπόμενη υποδοχή στο πιρούνι. Για τον σκοπό αυτό, εισαγάγετε τον δίσκο φρένων στη δαγκάνα φρένων. Συνεχίστε με το εκάστοτε σύστημα στις ακόλουθες σελίδες.

## Σύστημα thru-axle Maxle

Αυτό το σύστημα χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με εμπρόσθιες αναρτήσεις Rock Shox.

Το thru axle αθείται στην κατεύθυνση οδήγησης από τα δεξιά μέσω του πιρουνιού και του κέντρου του τροχού κύλισης. Μόλις το thru axle φτάσει στο σπείρωμα στην αριστερή μπότα πιρουνιού, το thru axle μπορεί να βιδωθεί στο πιρούνι. Τοποθετήστε τον μοχλός γρήγορης απασφάλισης στην εγκοπή του άξονα και περιστρέψτε τον δεξιόστροφα για να στερεώσετε τον τροχό κύλισης («Εικ. 1/ Maxle πηγή Sram» στη σελίδα 38).

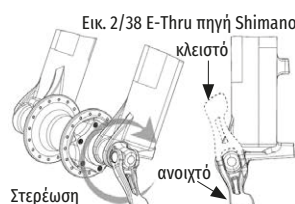
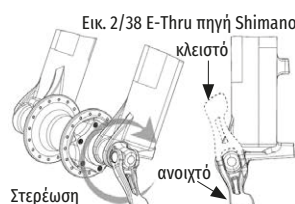


Εικ. 1/38 Maxle πηγή Sram

Επιπλέον κλείστε τον μοχλό γρήγορης απασφάλισης πιέζοντας τον προς τα μέσα με τη βάση του αντίχειρα. Μέχρι το ήμισυ της διαδρομής λεβιέ αυτό θα πρέπει να είναι δυνατό σχεδόν χωρίς αντίσταση, από τη μέση περίπου η δύναμη λεβιέ θα πρέπει να αιχάνεται σημαντικά και προς το τέλος θα πρέπει να είναι δύσκολο να κλείσει. Εάν ο μοχλός γρήγορης απασφάλισης μπορεί να ωθηθεί πολύ εύκολα προς τα μέσα, ανοίξτε τον, τοποθετήστε τον ξανά στην εγκοπή του άξονα και περιστρέψτε τη γρήγορη απασφάλιση λίγο προς τα δεξιά. Εάν συμβαίνει το αντίθετο και η γρήγορη απασφάλιση είναι πολύ δύσκολο να κλείσει, πρέπει να την χαλαρώσετε λίγο μετά το άνοιγμα περιστρέφοντάς την αριστερόστροφα. Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός γρήγορης απασφάλισης μπορεί να κλείσει όπως περιγράφεται παραπάνω.

## Σύστημα thru axle E-Thru

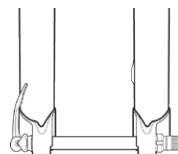
Το σύστημα thru axle E-Thru χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τις εμπρόσθιες αναρτήσεις Fox. Το thru axle αθείται στην κατεύθυνση οδήγησης από τα αριστερά μέσω του πιρουνιού και του κέντρου του τροχού κύλισης («Εικ. 2/ E-Thru πηγή Shimano» στη σελίδα 38). Μόλις το thru axle φτάσει στο σπείρωμα στη δεξιά μπότα πιρουνιού, μπορεί να βιδωθεί στο πιρούνι. Επιπλέον κλείστε τον μοχλό γρήγορης απασφάλισης πιέζοντας τον προς τα μέσα με τη βάση του αντίχειρα.



Μέχρι το ήμισυ της διαδρομής λεβιέ αυτό θα πρέπει να είναι δυνατό σχεδόν χωρίς αντίσταση, από τη μέση περίπου η δύναμη λεβιέ θα πρέπει να αυξάνεται σημαντικά και προς το τέλος θα πρέπει να είναι δύσκολο να κλείσει. Εάν ο μοχλός γρήγορης απασφάλισης μπορεί να ωθηθεί πολύ εύκολα προς τα μέσα, ανοίξτε τον, ανοίξτε τον και περιστρέψτε τη γρήγορη απασφάλιση λίγο προς τα δεξιά. Στη συνέχεια προσπαθήστε να κλείσετε ξανά τον μοχλό γρήγορης απασφάλισης πιέζοντάς τον προς τα μέσα με τη βάση του αντίχειρα. Εάν ο μοχλός γρήγορης απασφάλισης μπορεί να ωθηθεί πολύ δύσκολα προς τα μέσα, ανοίξτε τον και περιστρέψτε τη γρήγορη απασφάλιση λίγο προς τα αριστερά. Στη συνέχεια προσπαθήστε να κλείσετε ξανά τον μοχλό γρήγορης απασφάλισης πιέζοντάς τον προς τα μέσα με τη βάση του αντίχειρα.

## Σύστημα thru axle Q-Loc

Αυτό το σύστημα thru axle χρησιμοποιείται μαζί με την εμπρόσθια ανάρτηση Suntour. Η στερέωση του τροχού κύλισης πραγματοποιείται χρησιμοποιώντας ένα μοχλό γρήγορης απασφάλισης και μια φλάντζα στην αντίθετη πλευρά, η οποία εξασφαλίζει την κατάλληλη σύσφιξη («Εικ. 1/ πηγή Suntour» στη σελίδα 39). Το thru axle ωθείται στην κατεύθυνση οδήγησης από τα δεξιά μέσω του πιρουνιού και του κέντρου. Αυτό πρέπει να το κάνετε με τον μοχλό γρήγορης απασφάλισης πλήρως ανοιχτό, ώστε η φλάντζα του thru axle να περνάει μέσα από τα dropout του πιρουνιού. Ρυθμίστε την προένταση του μοχλού γρήγορης απασφάλισης περιστρέφοντας τη φλάντζα.

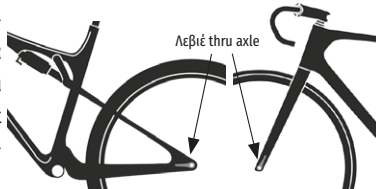


Εικ. 1/39 πηγή Suntour

Περιστρέψτε τη φλάντζα δεξιόστροφα μέχρι να ακουμπήσει το dropout του πιρουνιού με τον μοχλό γρήγορης απασφάλισης μισάνοιχτο. Στη συνέχεια πρέπει να κλείσετε τον μοχλό γρήγορης απασφάλισης με τη βάση του αντίχειρα. Μετά τον έλεγχο της σωστής έδρασης της γρήγορης απασφάλισης καθώς και του τροχού κύλισης απαιτείται μια περαιτέρω σύσφιξη, όπου είναι εφικτό.

## Σύστημα thru axle KTM

Αυτό το σύστημα thru axle χρησιμοποιείται κυρίως κατά την εγκατάσταση του πίσω τροχού κύλισης. Ανάλογα με το μοντέλο αυτό το σύστημα thru-axle μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στο πιρούνι. Το thru axle ωθείται πάντα προς την κατεύθυνση της οδήγησης αριστερά μέσω του dropout στον σκελετό ή το πιρούνι. Με δεξιόστροφη περιστροφή το thru axle στερεώνεται. Σφίξτε το λεβιέ όσο το δυνατόν πιο σφιχτά με το χέρι (10Nm).



Εικ. 2/39 Thru axle KTM

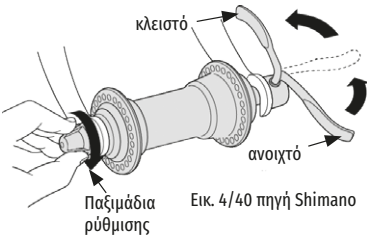
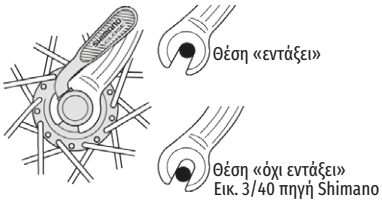
Εάν αυτό δεν βρίσκεται σε παράλληλη θέση με το chain stay

ή την μπότα του πιρουνιού («Εικ. 2/ Thru axle KTM» στη σελίδα 39), η θέση του λεβιέ thru axle μπορεί να αλλάξει αργότερα. Για τον σκοπό αυτού, χαλαρώστε τη βίδα με κεφαλή εσωτερικού εξαγώνου 4 mm και στη συνέχεια τοποθετήστε το λεβιέ στην επιθυμητή θέση. Στερεώστε τη βίδα με κεφαλή εσωτερικού εξαγώνου 4 mm με μια ροπή στρέψης 5 Nm.

## Χειρισμός των συστημάτων γρήγορης απασφάλισης

Τα συστήματα γρήγορης απασφάλισης χρησιμοποιούνται για την επίτευξη μιας γρήγορης εγκατάστασης και απεγκάταστασης των τροχών κύλισης ή για τη ρύθμιση ύψους της σέλας. Ένα σύστημα γρήγορης απασφάλισης αποτελείται βασικά από μια μανέτα, η οποία παρέχει την ισχύ σύσφιξης, και ένα παξιμάδι ρύθμισης στην αντίθετη πλευρά, το οποίο ρυθμίζει την προένταση του συστήματος γρήγορης απασφάλισης. Η μανέτα πρέπει να είναι ανοιχτή κατά την οδήγηση του κέντρου τροχού στις υποδοχές. Το κέντρο τροχού πρέπει επίσης να ακουμπάει σταθερά στην εσωτερική πλευρά των υποδοχών («Εικ. 3/ πηγή Shimano» στη σελίδα 40).

Η μανέτα πρέπει να είναι κλειστή με σχετικά υψηλή δύναμη για να αποφευχθεί η ακούσια χαλάρωση κατά την οδήγηση. Εάν κλείσει πολύ εύκολα, το παξιμάδι ρύθμισης πρέπει να συσφίξει λίγο ακόμα. Η μανέτα πρέπει να κλείσει τώρα με λίγη περισσότερα αντίσταση («Εικ. 4/ πηγή Shimano» στη σελίδα 40). Εάν εξακολουθεί να υπάρχει πολύ μικρή αντίσταση κατά το σφίξιμο, επαναλάβετε τη διαδικασία.



## Ελαστικά, ζάντα, σωλήνας



- Δεν πρέπει να υπερβαίνετε τα στοιχεία πίεσης αέρα στα ελαστικά και τη ζάντα. Η εκάστοτε χαμηλότερη μέγιστη τιμή αντιστοιχεί στη μέγιστη πιθανή πίεση αέρα. Η υπερβολική πίεση αέρα μπορεί να κάνει τα ελαστικά να αναπτήσουν από τη ζάντα κατά την οδήγηση ή να καταστρέψει τα ελαστικά και τις ζάντες.
- Πρέπει να διασφαλιστεί η συμβατότητα των ελαστικών και της ζάντας. Το μέγιστο δυνατό πλάτος ελαστικών περιορίζεται από την υπάρχουσα θέση τοποθέτησης και το πλάτος ελαστικών. Κατά την αντικατάσταση των ελαστικών και της ζάντας προσανατολιστείτε στον αρχικό εξοπλισμό, λάβετε υπόψη όλες τις υποδείξεις σχετικά με τα ελαστικά και τη ζάντα και ρωτήστε τον αντιπρόσωπο KTM σας. Το ελαστικό δεν πρέπει να τρίβεται στον σκελετό και στο πιρούνι (επίσης κατά τη συμπίεση), στα ελάσματα προστασίας ή σε άλλα εξαρτήματα ποδηλάτου.
- Τα ελαστικά και η ζάντα υπόκεινται, ανάλογα με την έκδοση, σε συγκεκριμένους περιορισμούς χρήσης και βάρους - βλ. κεφάλαιο «Προβλεπόμενην χρήση».
- Οι μέγιστες επιτρεπόμενες πιέσεις αέρα μεταξύ με αεροθάλαμο και χωρίς αεροθαλαμούς μπορεί να διαφέρουν. Διαβάστε τις οδηγίες του κατασκευαστή του ελαστικού και της ζάντας, εάν θέλετε να οδηγήσετε με τα ελαστικά χωρίς αεροθάλαμο. Για τον σκοπό αυτόν, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο KTM σας.
- Στη ζάντα χωρίς άγκυστρο, τα ελαστικά πρέπει να εφαρμόζουν κεντρικά πάνω στη ζάντα, προτού φουσκωθούν μέχρι τέρμα, επειδή διαφορετικά μπορεί να αναπτήσουν από τη ζάντα.
- Η πίεση αέρα της ζάντας χωρίς άγκυστρο περιορίζεται από το πρότυπο ETRTO στα 5 bar. Αυτό το είδος ζάντας δεν είναι γενικά κατάλληλα για υψηλή πίεση, πρέπει να τηρούν τα στοιχεία για τη μέγιστη πίεση αέρα που αναγράφονται πάνω στα πλαϊνά της ζάντας. Δεν πρέπει να υπερβαίνετε σε καμία περίπτωση τη μέγιστη πίεση αέρα ύψους 4 bar.
- Μη χρησιμοποιείτε αεροθαλαμούς, που δεν ταιριάζουν στην προβλεπόμενη οπή βαλβίδας της ζάντας. Αυτό οδηγεί συχνά σε απόσπαση της βαλβίδας, επειδή το μεταλλικό άκρο της οπής αποσυνδέει τον κορμό της βαλβίδας από τον σωλήνα.
- Αποφύγετε να οδηγείτε πάνω από αιχμηρά αντικείμενα.

Σε γενικές γραμμές, υπάρχει μια μεγάλη ποικιλία ελαστικών ποδηλάτων, από ελαστικά γενικής χρήσης έως ειδικά ελαστικά, τα οποία έχουν αναπτυχθεί για ειδικές καιρικές συνθήκες ή συνθήκες εδάφους. Ο σχεδιασμός του σώματος του ελαστικού, του ελαστικού μήγματος και του προφίλ του ελαστικού παίζουν σημαντικό ρόλο.

## Υποδείξεις στα ελαστικά

Μπορείτε να βρείτε τις διαστάσεις του ελαστικού στα στοιχεία στα πλαϊνά ελαστικού.

Η ETRTO είναι μια τυποποιημένη ονομασία χιλιοστού για τις διαστάσεις του ελαστικού, στην οποία λαμβάνονται υπόψη το πλάτος του ελαστικού όταν φουσκώνεται και η (εξωτερική) διάμετρος («Εικ. 1/» στη σελίδα 41).

Παράδειγμα: 23-622

→ Πλάτος ελαστικού 23 mm

→ (Εξωτερική) διάμετρος 622 mm

Ένα περαιτέρω στοιχείο αιφορούν στην (εξωτερική) διάμετρο του ελαστικού και το πλάτος του ελαστικού όταν φουσκώνεται. Αυτό το στοιχείο προέρχεται από τον γαλλικό τρόπο γραφής.

Παράδειγμα: 700 x 23C

→ (Εξωτερική) διάμετρος 700 mm

→ Πλάτος ελαστικού 23 mm

Τα περισσότερα μοντέλα ελαστικών έχουν σήμανση στα πλαϊνά που δείχνει τη σωστή κατεύθυνση περιστροφής κατά την εγκατάσταση του ελαστικού. Προκειμένου ένα ελαστικό ποδηλάτου να είναι ασφαλές από βλάβες, πρέπει να φουσκώνεται με

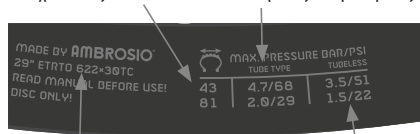
την προδιαγραφόμενη πίεση αέρα. Όλοι οι κατασκευαστές ελαστικών παρέχουν πληροφορίες σχετικά με την πίεση του αέρα στα πλαινά του ελαστικού («Εικ. 2/» στη σελίδα 41). Λαμβάνονται συνήθως υπόψη τα στοιχεία στις μονάδες bar και PSI.



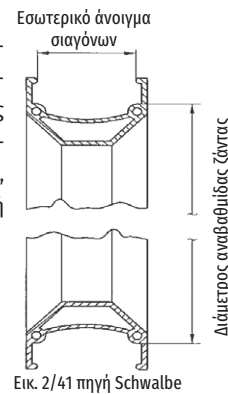
## Υποδείξεις στη ζάντα

Οι πληροφορίες σχετικά με τη μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση αέρα και το ελάχιστο ή μέγιστο δυνατό πλάτος των ελαστικών βρίσκονται στα πλαινά της ζάντας («Εικ. 1/ Εικόνες συμβόλων αυτοκόλλητου ζάντας» στη σελίδα 41). Το εσωτερικό άνοιγμα των σιαγόνων της ζάντας υποδεικνύει τις μέγιστες δυνατές διαστάσεις των ελαστικών («Εικ. 2/ πηγή Schwalbe» στη σελίδα 41). Επιπλέον, η διάμετρος των ελαστικών πρέπει να συμφωνεί με τη διάμετρο του ζάντας. Για παράδειγμα, ένα μέγεθος ελαστικού 37-622 ταιριάζει σε μια ζάντα με διαστάσεις 622 x 19C, επειδή η εσωτερική διάμετρος του ελαστικού ταιριάζει με τη διάμετρο του ζάντας ύψους 622mm.

Εικ. 1/41 Εικόνες συμβόλων αυτοκόλλητου ζάντας  
ενδεχ. Πλάτος ελαστικών σε mm Μέγιστες επιτρεπόμενες πιέσεις αέρα με αεροθάλαμο



Διαστάσεις ζαντών Μέγιστες επιτρεπόμενες πιέσεις αέρα χωρίς αεροθάλαμο



## Εκδόσεις ζάντας

Πρέπει να προσέξετε τι είδους ζάντα χρησιμοποιείται. Βασικά, πρέπει να γίνει διάκριση μεταξύ της «ζάντας με άγκιστρο», στην οποία τα χείλη της ζάντας κλείνουν προς τα μέσα με ένα άγκιστρο, και τη ζάντας «χωρίς άγκιστρο», η οποία χρησιμοποιείται συχνά στον αγωνιστικό τομέα («Εικ. 3/ Εικόνες συμβόλων αυτοκόλλητου ειδών ζάντας» στη σελίδα 41). Επειδή η ζάντας χωρίς άγκιστρο δεν κρατά αυτόματα σταθερό και κεντραρισμένο το ελαστικό και επίσης διαθέτει μια πολύ λεία επιφάνεια, απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή για την εγκατάσταση αυτής της ζάντας.

## Tubeless

Ορισμένα συστήματα ελαστικών έχουν σχεδιαστεί σε συνδυασμό με ορισμένα συστήματα τροχών κύλισης έτσι ώστε να μπορούν να οδηγηθούν χωρίς σωλήνα (tubeless). Ρωτήστε τον αντιπρόσωπο KTM σας σχετικά με αυτό και λάβετε υπόψη τα στοιχεία tubeless στα πλαινά της ζάντας («Εικ. 1/ Εικόνες συμβόλων αυτοκόλλητου ζάντας» στη σελίδα 41).

## Εκδόσεις βαλβίδας

Για την πλήρωση των ελαστικών με αέρα, απαιτείται μια βαλβίδα. Χρησιμοποιούνται οι ακόλουθοι τρεις τύποι βαλβίδας:

- Ταχεία βαλβίδα ή βαλβίδα Dunlop («Εικ. 4/ πηγή Schwalbe» στη σελίδα 42)
- Βαλβίδα Sclaverand («Εικ. 5/ πηγή Schwalbe» στη σελίδα 42)
- Βαλβίδα αυτοκινήτου («Εικ. 6/ πηγή Schwalbe» στη σελίδα 42)

Όλοι οι τύποι βαλβίδας προστατεύονται από τη βρωμιά με ένα πλαστικό κάλυμμα.





Εικ. 4/42 πηγή Schwalbe



Εικ. 5/42 πηγή Schwalbe



Εικ. 6/42 πηγή Schwalbe

Μια κοινή βαλβίδα είναι η βαλβίδα Sclaverand. Προτού φουσκώσετε τον σωλήνα, πρέπει να χαλαρώσετε το παξιμάδι κλειδώματος. Για να το ελέγχετε, μπορείτε να το αγγίξετε για λίγο με το δάχτυλό σας – εάν βγαίνει αέρας από τον σωλήνα, η βαλβίδα είναι έτοιμη να φουσκώσει. Ο λεπτός πείρος, που συγκρατεί το παξιμάδι κλειδώματος, δεν πρέπει να λυγίζει κατά την τοποθέτηση και την αφαίρεση της αντλίας αέρα. Στη συνέχεια, το παξιμάδι κλειδώματος πρέπει να βιδωθεί ξανά για τη διασφάλιση της πλήρους στεγανότητας.

## Τάση ακτίνων και ακτινολόγηση ζάντας



- Οι μη ακτινολογημένοι τροχοί καθιστούν πιο δύσκολη τη σωστή εφαρμογή του φρένου ζάντας, καθώς τα τακάκια φρένων χτυπούν τις επιφάνειες φρένων της ζάντας ασυνήθιστα σκληρά λόγω της πλευρικής κρούσης.
- Εάν διαπιστώσετε χαλαρές ακτίνες στον τροχό κύλισης, πρέπει να τις συσφίξετε αμέσως. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης, αυξάνεται έντονα η καταπόνηση για τα άλλα εξαρτήματα. Η θραύση ή η εμπλοκή των εξαρτημάτων μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα ή πτώσεις με τραυματισμούς.

Προκειμένου ο τροχός κύλισης να λειτουργεί ομαλά και να περιστρέψεται, οι ακτίνες πρέπει να τεντώνονται ομοιόμορφα. Οι εξωτερικές επιδράσεις μπορεί να χαλαρώσουν μία ή περισσότερες ακτίνες.

Όταν υπάρχουν φρένα ζάντας, τα τακάκια φρένων επεμβαίνουν στις επιφάνειες των φρένων στο πλάι της ζάντας. Εάν ο τροχός κύλισης δεν περιστρέφεται, μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά η ικανότητα πέδησης.

Είναι σημαντικό να ελέγχετε τακτικά την ακτινολόγηση της ζάντας. Δώστε προσοχή στο διάκενο μεταξύ της ζάντας και των τακακιών φρένων ή του σκελετού ή του πιρουνιού, όταν περιστρέφεται ο τροχός κύλισης. Αυτό πρέπει να γίνεται με ομοιόμορφο τρόπο. Εάν αυτό αλλάζει περισσότερο από ένα χιλιοστό, ο αντιπρόσωπος KTM σας θα πρέπει να ελέγξει επειγόντως και να επισκευάσει τον τροχό κύλισης.

## Βλάβη ελαστικού

Μία από τις πιο συχνές βλάβες στη ποδηλασία είναι αυτή στα ελαστικά. Εάν έχετε μαζί σας το απαραίτητο εργαλείο, ένα ανταλλακτικό σωλήνα ή ένα εργαλείο επισκευής, μπορείτε να επισκευάσετε μια βλάβη στο ελαστικό.

## Διαδικασία σε περίπτωση βλάβης του ελαστικού



- Ο δίσκος φρένων ή το πλαινό φλάντζας μπορεί να υπερθερμανθούν πολύ έντονα κατά την πέδηση. Αφήστε αυτά τα εξαρτήματα να κρυώσουν, προτού ξεκινήσετε με την απεγκατάσταση του τροχού κύλισης.
- Τα λανθασμένα εγκατεστημένα ελαστικά μπορεί να οδηγήσουν σε προβληματική λειτουργία ή ζημιές στα ελαστικά. Για αυτόν τον λόγο, ακολουθείτε οπωδήποτε την περιγραφόμενη διαδικασία και, σε περίπτωση που έχετε απορίες, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας.

Για την επιδιόρθωση της βλάβης στο ελαστικό, πρέπει να αφαιρέσετε τον τροχό κύλισης ανοίγοντας το thru axle ή τον μοχλό γρήγορης απασφάλισης ή τα παξιμάδια όχνα – βλ. ενότητα «Χειρισμός των thru axle» και «Χειρισμός των συστημάτων γρήγορης απασφάλισης». Η διαδικασία αφαίρεσης του τροχού κύλισης είναι διαφορετική για κάθε τύπο φρένου και για κάθε έκδοση του συστήματος ταχυτήτων. Πριν ξεκινήσετε την επιδιόρθωση μιας βλάβης ελαστικού, λάβετε επίσης υπόψη τις ακόλουθες υποδείξεις σχετικά με την αφαίρεση του τροχού κύλισης.

## Αφαίρεση τροχού κύλισης και πλευρικών φρένων

Για να αφαιρέσετε τον τροχό κύλισης από το πιρούνι ή τον σκελετό, πρέπει να ανοίξετε τον μοχλό γρήγορης απασφάλισης στο φρένο και στη ντίζα ταχυτήτων – βλ. ενότητα «Πλευρικά φρένα» στο κεφάλαιο «Σύστημα πέδησης».

## Αιφαίρεση τροχού κύλισης στα δισκόφρενα

Σε καμία περίπτωση μην χρησιμοποιείτε το λεβιέ του δισκόφρενου, όταν έχετε αιφαίρεση του τροχού κύλισής σας. Αφού αιφαίρεστε τον τροχό, μετακινήστε αρκετά προς τα μέσα το σύστημα ασφάλισης μεταφοράς στο φρένο για να αποτρέψετε την κίνηση των εμβόλων της δαγκάνας φρένων και την πρόκληση προβλημάτων κατά την επανεγκατάσταση του τροχού κύλισης – βλ. ενότητα «Δισκόφρενα» στο κεφάλαιο «Σύστημα πέδησης».

## Αιφαίρεση τροχού κύλισης στα V-brakes

Για τον σκοπό αυτό, πιέστε μαζί και τους δύο βραχίονες φρένων για να μειώσετε λίγο την προένταση στην ντίζα φρένων. Ωθήστε στο πλάι το ελαστικό κάλυμμα και ξεκρεμάστε τη ντίζα φρένων σε αυτό το σημείο – δείτε την ενότητα «V-brakes» στο κεφάλαιο «Σύστημα πέδησης».

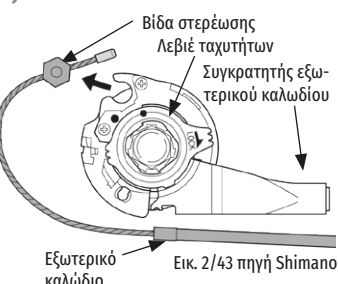
## Αιφαίρεση τροχού κύλισης στα υδραυλικά φρένα ζάντας

Στα υδραυλικά φρένα ζάντας Magura πρέπει να ανοίξετε τον μοχλό γρήγορης απασφάλισης στη μία πλευρά του φρένου μετακινώντας τον προς τα κάτω («Εικ. 1/ πηγή Magura» στη σελίδα 43). Στη συνέχεια πρέπει να αιφαίρεστε όλο τον κύλινδρο φρένου από την υποδοχή του – βλ. ενότητα «Υδραυλικά φρένα ζάντας» στο κεφάλαιο «Σύστημα πέδησης».

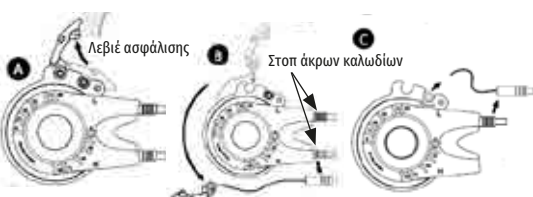


## Αιφαίρεση τροχού κύλισης στις εσωτερικές ταχύτητες

Επιλέξτε τη μικρότερη ταχύτητα για να μπορέσετε να αιφαίρεστε τις εσωτερικές ταχύτητες Shimano – βλ. ενότητα «Εσωτερικές ταχύτητες» στο κεφάλαιο «Μετάδοση κίνησης». Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να μειωθεί η προένταση από την ντίζα ταχυτήτων. Εάν πρόκειται για εσωτερικές ταχύτητες με κόντρα λειτουργία, πρέπει να χαλαρώσετε την κοχλίωση του center bolt, το οποίο συνδέεται με το αριστερό chain stay. Στη συνέχεια, τραβήγτε το εξωτερικό καλώδιο από τον συγκρατητή εξωτερικού καλωδίου και αιφαίρεστε τη ντίζα ταχυτήτων μέσω της εγκοπής στην εσωτερική πλευρά του συγκρατητή εξωτερικού καλωδίου. Στη συνέχεια πρέπει να λύσετε τη βίδα στερέωσης της ντίζας ταχυτήτων από το λεβιέ ταχυτήτων («Εικ. 2/ πηγή Shimano» στη σελίδα 43).



Στις πλήμνες αλλαγής ταχυτήτων Enviolo θα πρέπει να μεταβείτε σε μία θέση, στην οποία να είναι εύκολα προσβάσιμα ο μοχλός ασφάλισης και τα στοπ άκρων καλωδίων («Εικ. 3/ πηγή Enviolo» στη σελίδα 43). Μετά το άνοιγμα του μοχλού ασφάλισης (Α) μπορούν να αιφαίρεθούν και τα δύο στοπ άκρων καλωδίων (Β) και (C).



## Αιφαίρεση τροχού κύλισης στον μηχανισμό αλλαγής ταχυτήτων

Για να απεγκαταστήσετε τον οπίσθιο τροχό, αλλάζτε την αλυσίδα στο μικρότερο γρανάζι στην οδοντωτή στεφάνη. Ο οπίσθιος μηχανισμός ταχυτήτων βρίσκεται στην πιο εξωτερική θέση και δεν σας εμποδίζει κατά την αιφαίρεση. Μετακινήστε το μικρό λεβιέ στον οπίσθιο μηχανισμό ταχυτήτων στη θέση OFF για εύκολη αιφαίρεση. Ανοίξτε πρώτα το thru axle και τη γρήγορη απασφάλιση. Για να λύσετε τον τροχό κύλισης από τις υποδοχές στον σκελετό, σηκώστε λίγο το ποδήλατο και τραβήγτε ελαφρώς προς τα πίσω τον οπίσθιο μηχανισμό ταχυτήτων με το χέρι σας – βλ. ενότητα «Μηχανισμός αλλαγής ταχυτήτων» στο κεφάλαιο «Σύστημα μετάδοσης κίνησης».

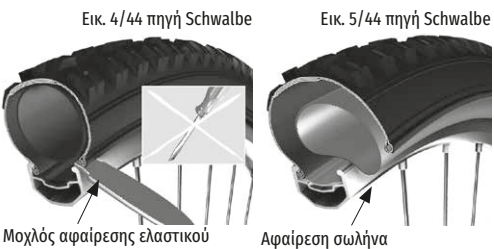
# Απεγκατάσταση των ελαστικών



Τα ελαστικά, οι ζάντες και τα περιζώματα τροχού πρέπει να ελέγχονται μετά την απεγκατάσταση του ελαστικού. Δεν πρέπει να υπάρχουν αιχμηρά αντικείμενα στο ελαστικό. Η ζάντα δεν πρέπει να έχει ρωγμές ή επιφανειακές ζημιές και το περιζώμα τροχού πρέπει να καλύπτει τελείως όλα τα συνδετικά εξαρτήματα των ακτίνων καθώς και τις οπές τους. Σε περίπτωση ζημιών, απαιτείται αντικατάσταση.

Ξεβιδώστε το καπάκι βαλβίδας και το παξιμάδι βαλβίδας από τη βαλβίδα και αφήστε τον αέρα να βγει τελείως από τον σωλήνα πιέζοντας το ελαστικό. Χρησιμοποιήστε έναν μοχλό αφαίρεσης ελαστικού και τοποθετήστε τον στο κάτω άκρο του ελαστικού. Για τον σκοπό αυτόν, μη χρησιμοποιήστε σε καμία περίπτωση αιχμηρά αντικείμενα. Τώρα σηκώστε το πλαϊνό ελαστικού πάνω από το χείλος της ζάντας («Εικ. 4/ πηγή Schwalbe» στη σελίδα 44).

Χρησιμοποιήστε έναν δεύτερο μοχλό αφαίρεσης ελαστικού, ο οποίος τοποθετείται περίπου 10 cm μπροστά. Τώρα μετακινήστε έναν από τους δύο μοχλούς αφαίρεσης ελαστικού σε όλη την περιφέρεια της ζάντας. Στη συνέχεια μπορείτε να αφαιρέσετε τον αεροθάλαμο («Εικ. 5/ πηγή Schwalbe» στη σελίδα 44).



## Εγκατάσταση ελαστικών



- Ο αεροθάλαμος δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να μαγκώσει μεταξύ ελαστικού και ζάντας («Εικ. 1/ πηγή Schwalbe» στη σελίδα 44).
- Η υπερβολική πίεση αέρα στο ελαστικό μπορεί να κάνει τα ελαστικά να αναπτηδήσουν από τη ζάντα κατά την οδήγηση ή να καταστρέψουν τη ζάντα.
- Δεν πρέπει να υπερβαίνετε τα στοιχεία πίεσης αέρα στα ελαστικά και τη ζάντα. Η εκάστοτε χαμηλότερη μέγιστη τιμή αντιστοιχεί στη μέγιστη πιθανή πίεση αέρα. Η υπερβολική πίεση αέρα μπορεί να κάνει ελαστικά να αναπτηδήσουν από τη ζάντα κατά την οδήγηση ή να καταστρέψουν τα ελαστικά και τις ζάντες.

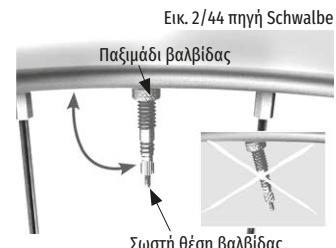
Κατά την εγκατάσταση ενός νέου ή επισκευασμένου αεροθάλαμου, δεν πρέπει να εισέλθει βρωμιά ή ένα σώματα μέσα στο ελαστικό.

Τραβήξτε τη μία πλευρά του ελαστικού πάνω στη ζάντα.

Φουσκώστε τον αεροθάλαμο μέχρι να αποκτήσει ένα στρογγυλό σχήμα. Εισαγάγετε τη βαλβίδα μέσω της προβλεπόμενης οπής της ζάντας και στη συνέχεια τοποθετήστε τον αεροθάλαμο στο ελαστικό. Φροντίστε η βαλβίδα να τοποθετηθεί σε ορθογώνια θέση («Εικ. 2/ πηγή Schwalbe» στη σελίδα 44) και τραβήξτε ελαφρώς το παξιμάδι της βαλβίδας.

Χρησιμοποιήστε μοχλό αφαίρεσης ελαστικού για να σηκώσετε την άλλη πλευρά του ελαστικού πάνω στη ζάντα. Ξεκινήστε από την αντίθετη πλευρά της βαλβίδας και δουλέψτε ομοιόμορφα σε όλη την περιφέρεια της ζάντας.

Μετά την εγκατάσταση του ελαστικού πρέπει να φουσκώσετε τον αεροθάλαμο σύμφωνα με τα στοιχεία πάνω στο ελαστικό και τη ζάντα - βλ. ενότητα «Ελαστικά, ζάντα, σωλήνας (αεροθάλαμος)».



## Τοποθέτηση τροχού κύλισης



- Μετά την τοποθέτηση του τροχού κύλισης στερεώστε το thru axle ή το σύστημα γρήγορης απασφάλισης και τα παξιμάδια άξονα – βλ. κεφάλαια «Συνιστώμενες ροπές σύσφιξης».
- Όλες οι επιφάνειες φρένου δεν πρέπει να έχουν λάδια και γράσα.
- Προτού συνεχίστε την οδήγηση ακολουθήστε τις οδηγίες του κεφαλαίου «Γενικές υποδείξεις» στην ενότητα «Πριν από κάθε διαδρομή».

Ανάλογα με το σύστημα πέδησης ή μετάδοσης κίνησης, η τοποθέτηση του τροχού κύλισης πραγματοποιείται με την αντίστροφη διαδικασία, όπως περιγράφεται στην εικάστοτε ενότητα «Αφαίρεση τροχού κύλισης». Ο τροχός κύλισης πρέπει να βρίσκεται ακριβώς στις προβλεπόμενες υποδοχές στο πιρούνι και τον σκελετό. Παράλληλα φροντίστε για τη σωστή εφαρμογή του thru axle και της γρήγορης απασφάλισης – βλ. «Χειρισμός των thru axle» και «Χειρισμός των συστημάτων γρήγορης απασφάλισης».

Σε περίπτωση μηχανικών φρένων ζάντας, η ντίζα φρένων πρέπει οπωσδήποτε να στερεωθεί ξανά στον βραχίονα φρένων μετά την τοποθέτηση του τροχού κύλισης – βλ. κεφάλαιο «Σύστημα πέδησης» ενότητα «Μηχανικά φρένα ζάντας».

Σε περίπτωση υδραυλικών φρένων ζάντας, ο κύλινδρος φρένων πρέπει οπωσδήποτε να εγκατασταθεί ξανά στη υποδοχή μετά την τοποθέτηση του τροχού κύλισης. Κλείστε τον μοχλός γρήγορης απασφάλισης για να στερεώσετε το φρένο – βλ. κεφάλαιο «Σύστημα πέδησης» ενότητα «Υδραυλικά φρένα ζάντας».

Σε περίπτωση δισκόφρενων πρέπει να ελέγχετε τα τακάκια φρένων πριν από την τοποθέτηση του τροχού κύλισης. Ελέγχετε τη σταθερή εφαρμογή των τακακιών φρένων στη δαγκάνα φρένων καθώς και τη φθορά των τακακιών – βλ. κεφάλαιο «Σύστημα πέδησης» ενότητα «Δισκόφρενα».

Σε περίπτωση εσωτερικών ταχυτήτων είναι απαραίτητο να τοποθετήσετε το εξωτερικό καλώδιο στον συγκρατητή εξωτερικού καλωδίου του κέντρου τροχού μετά την τοποθέτηση του τροχού κύλισης. Επιπλέον, η βίδα στερέωσης της ντίζας ταχυτήτων πρέπει να είναι ασφαλισμένη στο λεβιέ ταχυτήτων του κέντρου τροχού. Στην περίπτωση των οπίσθιων πλημμυρών με κόντρα φρένο, είναι οπωσδήποτε απαραίτητο να στερεώσετε center bolt στο chain stay – βλ. ενότητα «Αφαίρεση τροχού κύλισης στις εσωτερικές ταχύτητες» καθώς και το κεφάλαιο «Σύστημα πέδησης» ενότητα «Κόντρα φρένα». Μετά την εγκατάσταση του τροχού κύλισης ελέγχετε τη σωστή τάνυση της αλυσίδας – βλ. κεφάλαιο «Μετάδοσης κίνησης» ενότητα «Αλυσίδα».

# Εξαρτήματα ανάρτησης



- Για όλες τις εργασίες ρύθμισης, φροντίδας και συντήρησης στα εξαρτήματα ανάρτησης, όπως η εμπρόσθια ανάρτηση, η οπίσθια ανάρτηση και ντίζα σέλας με ελατήριο και ρυθμιζόμενου ύψους, απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις και ειδικά εργαλεία. Αναθέστε την εκτέλεση δύον των εργασιών στον αντιπρόσωπο KTM σας σας και ελέγχετε τις σύμφωνα με τις προδιαγραφές στο κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας».
- Για τον σκοπό αυτό τηρείτε πάντα τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες των εγχειριδίων των εξαρτημάτων του εκάστοτε κατασκευαστή των εξαρτημάτων ανάρτησης.
- Τα εξαρτήματα ανάρτησης πρέπει να προσαρμόζονται στο βάρος του οδηγού, την καθιστή στάση και τον σκοπό χρήσης για μια βέλτιστη λειτουργία. Αναθέστε αυτές τις ρυθμίσεις στον αντιπρόσωπο KTM σας πριν από την παράδοση του ποδηλάτου σας.
- Τα εξαρτήματα ανάρτησης δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να χτυπούν. Τα σπασμωδικά χτυπήματα ολόκληρης της διαδρομής ανάρτησης υποδηλώνει ότι η πίεση του αέρα είναι πολύ χαμηλή ή ότι η σκληρότητα του ελατηρίου της εμπρόσθιας ανάρτησης, της οπίσθιας ανάρτησης ή της ντίζας σέλας με ελατήριο είναι πολύ χαμηλή. Τα χτυπήματα μεταφέρονται σε άλλα εξαρτήματα, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- Πολλές εμπρόσθιες ανάρτησης και οπίσθιες ανάρτησης προσφέρουν μέσω ενός μηχανισμού ακινητοποίησης (μηχανισμός κλειδώματος) τη δυνατότητα εμπλοκής της διαδρομής ανάρτησης. Χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία μόνο σε επίπεδο έδαφος, σε καμία περίπτωση σε ανώμαλο. Υπάρχει η πιθανότητα να χάσετε τον έλεγχο του ποδηλάτου σας.
- Λάβετε υπόψη ότι έναν ο μηχανισμός κλειδώματος είναι κλειστός, μπορεί να προκληθεί ζημιά στην εμπρόσθια ανάρτηση και την οπίσθια ανάρτηση. Παρά τον κλειστό μηχανισμό κλειδώματος, ανάλογα με το μοντέλο, η εμπρόσθια και η οπίσθια ανάρτηση δεν είναι εντελώς άκαμπτες, αλλά υποχωρούν λίγο όταν ασκείται δύναμη.
- Μην περιστρέψετε βίδες που δεν γνωρίζετε τι ρυθμίζουν. Μπορεί να λύσετε έναν μηχανισμό στερέωσης.
- Εάν στην εμπρόσθια ή την οπίσθια ανάρτηση το σύστημα απόσβεσης έχει ρυθμιστεί πολύ ψηλά, τα γρήγορα εναλλασσόμενα εμπόδια δεν μπορούν πλέον να αποσβεθούν επαρκώς. Εάν αντίθετα το σύστημα απόσβεσης είναι ρυθμισμένο πολύ χαμηλά, ο τροχός αρχίζει να αναπηδά, κάτι που μπορεί επίσης να οδηγήσει σε κίνδυνο.
- Εάν η εμπρόσθια και η οπίσθια ανάρτηση συμπιέζεται πλήρως, το ελαστικό δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να αγγίζει την εμπρόσθια ανάρτηση ή τον σκελετό. Το ελαστικό μπορεί να μπλοκάρει.

## Προσδιορισμός όρων

Όρος	Επεξήγηση όρου
Σκληρότητα ανάρτησης	Η σκληρότητα ανάρτησης είναι η δύναμη, που πρέπει να χρησιμοποιηθεί για μια ορισμένη συμπίεση του ελατηρίου. Ένας υψηλότερος βαθμός σημαίνει υψηλότερη σκληρότητα ανάρτησης και συνεπώς μεγαλύτερη δύναμη ανά διαδρομή. Στα εξαρτήματα ανάρτησης αέρα, αυτό ισοδυναμεί με υψηλότερη πίεση.
Χαρακτηριστική καμπύλη ελατηρίου	Αυτό περιγράφει τη ροπή απόσπασης, τη ρήση της διαδρομής ανάρτησης και την προστασία από χτύπημα μιας εμπρόσθιας ή οπίσθιας ανάρτησης. Η χαρακτηριστική καμπύλη ελατηρίου παρουσιάζεται συνήθως με τη μορφή διαγράμματος.
Προένταση ανάρτησης	Μέσω της προέντασης των ατσάλινων ελατηρίων, η δράση της ανάρτησης αποκρίνεται σε περίπτωση υψηλότερου φορτίου. Οστόσο, αυτό δεν επηρεάζει τη σκληρότητα ανάρτησης.
Απόσβεση βαθμίδας πίεσης	Η απόσβεση βαθμίδας πίεσης μειώνει την ταχύτητα της συμπίεσης.
Απόσβεση rebound	Η απόσβεση rebound μειώνει την ταχύτητα της αποσυμπίεσης.
Αρνητική διαδρομή ανάρτησης	Η αρνητική διαδρομή ανάρτησης είναι η διαδρομή, στην οποία συμπιέζεται η εμπρόσθια ή η οπίσθια ανάρτηση, όταν ο οδηγός παίρνει τη συνήθη θέση του σε στάση.
Remote	Με αυτό το μικρό λεβίτικε ταχυτήτων στο τιμόνι, μπορείτε να κλειδώσετε το πιρούνι και την ανάρτηση και έτσι να προσαρμόσετε την οδηγική σας συμπεριφορά στο έδαφος.
Lock-out	Έτσι ονομάζεται το κλειδώμα του πιρουνιού / της ανάρτησης. Με κλειστό Lockout υπάρχει μόνο μια ελάχιστη διαδρομή ανάρτησης για να προστατεύσετε το πιρούνι και την ανάρτηση από ζημιές.

# Εμπρόσθια ανάρτηση

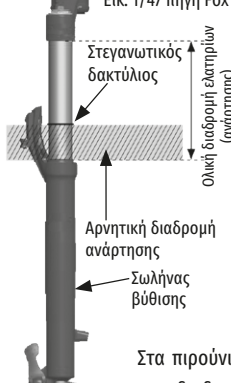
## Ρύθμιση της σκληρότητας ανάρτησης

Σχεδόν κάθε ποδήλατο KTM είναι εξοπλισμένο με μια εμπρόσθια ανάρτηση. Με αυτόν τον τρόπο, τα χαρακτηριστικά οδήγησης και ο έλεγχος βελτιώνονται σημαντικά σε επίπεδο έδαφος ή σε ανώμαλους δρόμους. Μειώνονται οι καταπονήσεις σε άλλα εξαρτήματα στο ποδήλατο καθώς και στον οδηγό. Στα χρησιμοποιούμενα πιρούνια χρησιμεύουν ως εξάρτημα ανάρτησης είτε τα ελατήρια χάλιβα είτε ο αέρας και η απόσβεση πραγματοποιείται συνήθως με λάδι ή τριβή.

Όταν μπαίνετε στη θέση καθίσματος, το πιρούνι θα συμπιεστεί ελαφρά την αρνητική διαδρομή ανάρτησης και θα αντισταθμίσει μια ανωμαλία στο έδαφος (π.χ. λακούβα) που προκαλείται από το διπλωμα του πιρουνιού εκτενόμενο προς τα ξέω. Εάν σε αυτή την περίπτωση νη προένταση ανάρτησης και η πίεση αέρα είναι πολύ υψηλές, αυτό το φαινόμενο δεν παρουσιάζεται, επειδή το πιρούνι δεν έχει ήδη συμπιεστεί.

Ανάλογα με τον τομέα χρήσης, η αρνητική διαδρομή ανάρτησης μειώνεται ή αυξάνεται. Αιφού μπείτε στη θέση καθίσματος, η εμπρόσθια ανάρτηση ενός ποδήλατου της κατηγορίας Cross Country, Trekking, City και Marathon πρέπει να συμπιεστεί περ. 10 – 25 % της μέγιστης διαδρομής ανάρτησης. Στις κατηγορίες Gravity, Freeride και Downhill αυτή η τιμή πρέπει να βρίσκεται περ. στο 20 – 40 % («Εικ. 1/ πηγή Fox» στη σελίδα 47). Γενικά πρέπει να προσέχετε να μην εμφανίζονται μεγάλες διαφορές στη συμπεριφορά οδήγησης ανάλογα με τη ρύθμιση του πιρουνιού. Ενημερωθείτε οχετικά στις εκάστοτε συνημμένες οδηγίες.

Εικ. 1/47 πηγή Fox Προσδιορισμός της αρνητικής διαδρομής ανάρτησης στα πιρούνια αέρα



1. Εκκενώστε τον αέρα από το πιρούνι για τον προσδιορισμό της ολικής διαδρομής ανάρτησης.
2. Φουσκώστε το πιρούνι με τη συνιστώμενη πίεση αέρα.
3. Ωθήστε τον στεγανωτικό δακτύλιο τελείως προς τα κάτω. Εάν το πιρούνι σας δεν διαθέτει στεγανωτικό δακτύλιο, πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα δεματικό καλωδίων, το οποίο θα σφίξετε καλά γύρω από τον σταθερό σωλήνα.
4. Καθίστε στο ποδήλατο στη συνήθη θέση οδήγησης ενώ στηρίζεστε στον τοίχο.
5. Κατεβείτε από το ποδήλατο χωρίς να το συμπιεστεί.
6. Μετρήστε την απόσταση μεταξύ του στεγανωτικού δακτυλίου ή του δεματικού καλωδίου και του άνω άκρου του σωλήνα βρύθισης. Συγκρίνετε αυτή την τιμή με την ολική διαδρομή ανάρτησης του πιρουνιού.

Στα πιρούνια με αποτέλεσμα ελατήρια υπάρχει συχνά ένα περιστρεφόμενο κομβίο στην πάνω πλευρά μιας διαδοκίδας του πιρουνιού. Πατώντας αυτό το περιστρεφόμενο κομβίο μπορείτε να αλλάξετε την προένταση του ελατηρίου και επομένως την αρνητική διαδρομή ανάρτησης. Εάν αυτό δεν είναι εφικτό, πρέπει να αντικαταστήσετε τα αποτέλεσμα ελατήρια.

Οι κατασκευαστές των πιρουνιών αέρα προσδιορίζουν την πίεση αέρα ανάλογα με το μοντέλο και τον τομέα χρήσης. Οι παρεχόμενες οδηγίες του κατασκευαστή της εμπρόσθιας ανάρτησης περιέχουν επιπλέον πληροφορίες. Ελέγχετε τακτικά την πίεση αέρα στο πιρούνι. Ανατρέξτε επίσης στο κειφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας». Η πίεση αέρα ελέγχεται κατά κανόνα με μια ειδική αντλία, που μπορείτε να προμηθευτείτε από εξειδικευμένο έμπορο. Μην χρησιμοποιείτε συμβατική αντλία αέρα για ελαστικά, για παράδειγμα, καθώς έχει σχεδιαστεί για μεγαλύτερους όγκους και ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στην εμπρόσθια ανάρτηση. Εάν οι επιλογές ρύθμισης δεν επαρκούν για εσάς, υπάρχουν κιτ μετασκευής για πολλά μοντέλα εμπρόσθιας ανάρτησης. Για τον σκοπό αυτόν, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας. Κατά την αντικατάσταση, χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλα και επισημασμένα γνήσια ανταλλακτικά.

## Ρύθμιση του συστήματος απόσβεσης

Το σύστημα απόσβεσης ρυθμίζεται στο εσωτερικό του πιρουνιού μέσω βαλβίδων. Παράλληλα ρυθμίζεται η ροή του λαδιού. Η ταχύτητα, με την οποία η εμπρόσθια ανάρτηση συμπιέζεται και αποσυμπιέζεται, αλλάζει. Έτσι μπορεί να βελτιστοποιηθεί η συμπειφορά του πιρουνιού για τα εμπόδια. Η ανατήδηση κατά το πεταλάρισμα μπορεί επίσης να μειωθεί, μπλοκάροντας την απόσβεση. Κατά την κατάβασης, καθώς και σε ανοιμοίσμορφο έδαφος, η απόσβεση πρέπει να είναι ανοιχτή σε κάποιο βαθμό. Σε πολλές εμπρόσθιες αναρτήσεις η απόσβεση είναι ρυθμιζόμενη. Η ταχύτητα αποσυμπίεσης ρυθμίζεται μέσω του rebound. Το σύστημα ρύθμισης μπορεί να βρίσκεται είτε στην κάτω πλευρά ενός οωλήνα βύθισης («Εικ. 2/ Πηγή Rebound: Fox» στη σελίδα 2/48 Πηγή Rebound: Fox) είτε στη κορώνα του πιρουνιού. Το κομβίο ρύθμιση είναι συνήθως σε κόκκινο χρώμα.

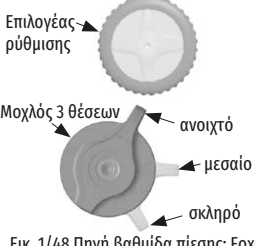


Προσαρμόστε τη ρύθμιση rebound στις ανάγκες σας και το προτιμώμενο πεδίο χρήσης. Εάν η βίδα ρύθμισης είναι κλειστή (περιστρέψτε δεξιόστροφα), το λάδι μέσα στο πιρούνι ρέει πολύ αργά. Με αυτόν τον τρόπο, η απόσβεση του πιρουνιού γίνεται πιο έντονη. Έτσι οι γρήγορα εναλλασσόμενες ανωμαλίες του εδάφους δεν αντισταθμίζονται αρκετά γρήγορα. Γυρίστε τη βίδα ρύθμισης (περιστρέψτε αριστερόστροφα). Με αυτόν τον τρόπο η απόσβεση γίνεται πιο ήπια και το πιρούνι αντισταθμίζει τις ανωμαλίες του εδάφους πιο γρήγορα.

Η ρύθμιση της βαθμίδας πίεσης επηρεάζει την ταχύτητα συμπίεσης. Μπορείτε να αλλάξετε τη βαθμίδα πίεσης στην κορώνα του πιρουνιού. Το κομβίο ρύθμισης έχει συνήθως μπλε χρώμα.

Για την αλλαγή της βαθμίδας πίεσης οι εμπρόσθιες αναρτήσεις μπορούν είτε να είναι εξοπλισμένες με έναν επιλογέα ρύθμισης ή έναν μοχλό 3 θέσεων («Εικ. 1/ Πηγή βαθμίδα πίεσης: Fox» στη σελίδα 48).

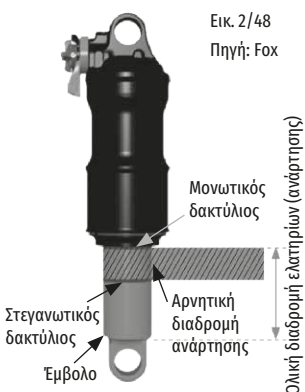
Εάν η βαθμίδα πίεσης έχει μειωθεί πολύ (περιστροφή δεξιόστροφα), το πιρούνι προσφέρει μια πιο σκληρή απόκριση. Με αριστερόστροφη περιστροφή μπορείτε να ρυθμίσετε τη βαθμίδα πίεσης σε μια πιο ήπια απόκριση.



Εικ. 1/48 Πηγή βαθμίδα πίεσης: Fox

## Οπίσθια ανάρτηση

Ως δεύτερο στοιχείο ελατηρίου, εκτός από την εμπρόσθια ανάρτηση, σε πολλά μοντέλα ποδηλάτων έχουν εγκατασταθεί επίσης οπίσθιες αναρτήσεις για να κινείται το πίσω μέρος. Με αυτόν τον τρόπο, το ποδήλατο καθίσταται πιο ελεγχόμενο σε ανώμαλο έδαφος ή ανοιμοίσμορφο οδόστρωμα. Οι οπίσθιες αναρτήσεις λειτουργούν συνήθως με ένα ελατήριο αέρα. Όπως με τις εμπρόσθιες αναρτήσεις, το λάδι αναλαμβάνει την απόσβεση.



Εικ. 2/48  
Πηγή: Fox

### Προσδιορισμός της αρνητικής διαδρομής ανάρτησης στις οπίσθιες αναρτήσεις

1. Εκκενώστε τον όλο τον αέρα από την ανάρτηση για τον προσδιορισμό της ολικής διαδρομής ανάρτησης.
2. Φουσκώστε την ανάρτηση με τη συνιστώμενη πίεση αέρα.
3. Θηστε τον στεγανωτικό δακτύλιο - ή εναλλακτικά ένα δεματικό καλωδίων, που δένετε καλά γύρω από τα έμβολα - τελείωση προς τα κάτω.
4. Καθίστε στο ποδήλατο στη συνήθη θέση οδήγησης ενώ στηρίζεστε στον τοίχο.
5. Κατεβείτε από το ποδήλατο χωρίς να το συμπιέσετε.
6. Μετρήστε την απόσταση μεταξύ του στεγανωτικού δακτυλίου ή του δεματικού καλωδίων και του στεγανωτικού δακτυλίου της ανάρτησης. Συγκρίνετε αυτή την τιμή με την ολική διαδρομή ανάρτησης της ανάρτησης.

Αφού μπείτε στη θέση καθίσματος, η οπίσθια ανάρτηση ενός ποδηλάτου της κατηγορίας Cross Country και Marathon πρέπει να συμπιεστεί περ. 10-25 % της μέγιστης διαδρομής ανάρτησης. Στις κατηγορίες Gravity, Freeride και Downhill αυτή η τιμή πρέπει να βρίσκεται περ. στο 20-40 %. Όσο πιο χαμηλή η αρνητική διαδρομή ανάρτησης, τόσο πιο σκληρό το σύστημα απόσβεσης και τόσο καλύτερο για ομαλό έδαφος, όπως δρόμοι. Οι κατασκευαστές των οπίσθιων αναρτήσεων

προσδιορίζουν την πίεση αέρα ανάλογα με το μοντέλο και τον τομέα χρήσης. Τηρείτε τις συστάσεις τους και εξοικειωθείτε με τις παρεχόμενες οδηγίες εξαρτημάτων του αντίστοιχου κατασκευαστή. Ελέγχετε τακτικά την πίεση αέρα της οπίσθιας ανάρτησης ελέγχοντας ότι ο στεγανωτικός δακτύλιος βρίσκεται στη σωστή θέση στο έμβολο της ανάρτησης. Η οπίσθια ανάρτηση δεν πρέπει να χτυπάει. Αυτό μπορείτε να το αναγνωρίσετε από έναν έντονο θόρυβο. Με το πέρασμα του χρόνου το χτύπημα της οπίσθιας ανάρτησης μπορεί να προκαλέσει ζημιές στον σκελετό ή την ανάρτηση. Εάν οι επιλογές ρύθμισης δεν επαρκούν για εσάς, πρέπει να αντικαταστήσετε την ανάρτηση. Για ορισμένα μοντέλα οπίσθιας ανάρτησης διατίθενται κιτ μετασκευής. Κατά την αντικατάσταση, χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλα και επισημασμένα γνήσια ανταλλακτικά.

## Ρύθμιση του συστήματος απόσβεσης

Το σύστημα απόσβεσης ρυθμίζεται στο εσωτερικό της οπίσθιας ανάρτησης μέσω βαλβίδων. Παράλληλα ρυθμίζεται η ροή του λαδιού. Η ταχύτητα, με την οποία η ανάρτηση συμπλέζεται και αποσυμπίεζεται, αλλάζει. Έτσι μπορεί να βελτιστοποιηθεί η συμπεριφορά της ανάρτησης για τα εμπόδια. Το bobbing κατά το πεταλάρισμα μπορεί επίσης να μειωθεί, μπλοκάροντας την απόσβεση. Κατά την κατάβαση, καθώς και σε ανομοιόμορφο έδαφος, η απόσβεση πρέπει να είναι ανοιχτή σε κάποιο βαθμό. Σε πολλές οπίσθιες αναρτήσεις το rebound και επομένως η συμπεριφορά αποσυμπίεσης της ανάρτησης είναι ρυθμιζόμενα. Αυτός είναι ο σκοπός του κομβίου ρύθμισης στην ανάρτηση («Εικ. 1/ πηγή Fox» στη σελίδα 49).

Προσαρμόστε τη ρύθμιση rebound στις ανάγκες σας και το προτιμώμενο πεδίο χρήσης. Εάν η βίδα ρύθμισης είναι κλειστή (περιστρέψτε δεξιόστροφα), το λάδι μέσα στην ανάρτηση ρέει πολύ αργά. Η ανάρτηση στο πίσω μέρος είναι πιο σκληρή. Έτσι οι γρήγορα εναλλασσόμενες ανωμαλίες του εδάφους δεν αντισταθμίζονται αρκετά γρήγορα.

Γυρίστε τη βίδα ρύθμισης (περιστρέψτε αριστερόστροφα). Με αυτόν τον τρόπο η απόσβεση γίνεται πιο ήπια και το πιρούνι αντισταθμίζει τις ανωμαλίες του εδάφους πιο γρήγορα.

Η ρύθμιση της βαθμίδας πίεσης επηρεάζει την ταχύτητα συμπίεσης. Μπορείτε να αλλάξετε τη βαθμίδα πίεσης μέσω του μοχλού ρύθμισης. Για την αλλαγή της βαθμίδας πίεσης οι οπίσθιες αναρτήσεις μπορούν είτε να είναι εξοπλισμένες με έναν επιλογέα ρύθμισης ή έναν μοχλό 3 θέσεων («Εικ. 2/ πηγή Fox» στη σελίδα 49).



Εάν η βαθμίδα πίεσης είναι κλειστή, η ανάρτηση προσφέρει μια σκληρή απόκριση. Με ανοιχτή τη βαθμίδα πίεσης η απόκριση είναι πιο ήπια.

## Συντήρηση των εξαρτημάτων ανάρτησης

Η εμπρόσθια και η οπίσθια ανάρτηση είναι περίπλοκα δομημένα εξαρτήματα. Για τη διασφάλιση της απρόσκοπης λειτουργίας, απαιτείται ένας ορισμένος βαθμός συντήρησης και φροντίδας. Τα διαστήματα συντήρησης εξαρτώνται σε μεγάλο βαθμό από τον κατασκευαστή του πιρουνιού/αποσβεστήρα. Ενημερωθείτε σχετικά από τις οδηγίες του κατασκευαστή. Ωστόσο, υπάρχουν ορισμένες εργασίες συντήρησης που ισχύουν για όλους τους κατασκευαστές:

- Βεβαιωθείτε ότι οι επιφάνειες ολίσθησης των ορθοστατών του πιρουνιού και του εμβόλου της ανάρτησης είναι πάντα καθαρές. Καθαρίστε το πιρούνι και την ανάρτηση με νερό και ένα μαλακό σφουγγάρι μετά από κάθε διαδρομή. Στη συνέχεια ψεκάστε τους ορθοστάτες και τα έμβολα με ένα κατάλληλο λιπαντικό.
- Αναθέστε τον τακτικό έλεγχο όλων των κοχλιώσεων στο πιρούνι και την ανάρτηση στον αντιπρόσωπο KTM σας - βλ. κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας».
- Ελέγχετε τακτικά την πίεση αέρα του πιρουνιού και της οπίσθιας ανάρτησης. Ο αέρας μπορεί σταδιακά να διαφύγει με την πάροδο του χρόνου - βλ. κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας».
- Ελέγχετε τακτικά το πίσω μέρος για τυχόν οριζόντιο διάκενο ρουλεμάν. Για να το κάνετε αυτό, σηκώστε το ποδήλατο από τη σέλα και μετακινήστε το πίσω τροχό πλάγια προς τα αριστερά και τα δεξιά. Εάν διαπιστώσετε διάκενο ρουλεμάν, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας και αναθέστε του την επιδιόρθωση της βλάβης.

- Ελέγχετε τακτικά την οπίσθια ανάρτηση για τυχόν κάθετο διάκενο ρουλεμάν. Για τον σκοπό αυτόν, σηκώστε ελαφρά τον πίσω τροχό και μετά ξανατοποθετήστε τον απαλά στο έδαφος. Έχετε τον νου σας κυρίως για θορύβους από τρίξιμο. Εάν διαπιστώσετε διάκενο ρουλεμάν, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας.

## Ντίζα σέλας με ελατήρια



- Λάβετε υπόψη το ελάχιστο ή μέγιστο βάθος εισαγωγής της ντίζας σέλας. Μια ντίζα σέλας που έχει εισαχθεί λίγο μπορεί να οδηγήσει σε θραύση του σκελετού.
- Σε καμία περίπτωση μη χαλαρώνετε πολύ τη βίδα ρύθμισης.

Στο ανώμαλο έδαφος οι ντίζες σέλας με ελατήρια αυξάνουν την άνεση. Ωστόσο δεν προσφέρουν τα πλεονεκτήματα ενός σκελετού πλήρους ανάρτησης. Για να πετύχετε τις επιθυμητές ιδιότητες, μπορείτε να αλλάξετε την προένταση των ελατηρίων της ντίζας σέλας («Εικ. 1/ πηγή Suntour» στη σελίδα 50):

- Αφαιρέστε τη ντίζα σέλας από τον σκελετό για να αλλάξετε την προένταση των ελατηρίων.
- Η βίδα ρύθμισης για την προένταση των ελατηρίων βρίσκεται στην κάτω πλευρά της ντίζας.
- Για να αυξήσετε την προένταση περιστρέψτε τη βίδα ρύθμισης δεξιόστροφα.
- Για να χαλαρώσετε τα ελατήρια, περιστρέψτε τη βίδα ρύθμισης αριστερόστροφα.

Ελέγχετε τακτικά εάν η ντίζα παρουσιάζει τζόγο. Πιάστε τη σέλα από την μπροστινή και την πίσω πλευρά και μετακινήστε τη μπρος-πίσω. Εάν διαπιστώσετε μεγάλο τζόγο, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας.

Επιπλέον υπάρχουν άλλα είδη ντίζών σέλας με ελατήριο, όπως μπορείτε να δείτε στο «Εικ. 2/ πηγή Suntour» στη σελίδα 50. Σε γενικές γραμμές, τυχόν κινούμενες αρθρωτές συνδέσεις πρέπει να λιπαίνονται τακτικά προκειμένου να διασφαλίζεται η σωστή λειτουργία και αντοχή.



Εικ. 1/50 πηγή Suntour



Εικ. 2/50 πηγή Suntour

## Ντίζα σέλας ρυθμιζόμενου ύψους



Με ντίζες σέλας ρυθμιζόμενου ύψους, ρυθμίστε το σωστό ύψος σέλας μόνο στην πλήρως εκτεταμένη θέση.

Οι ντίζες σέλας ρυθμιζόμενου ύψους χρησιμοποιούνται για να προσαρμόσουν τη θέση καθίσματος στο σκοπό χρήσης και το έδαφος. Η ρύθμιση πραγματοποιείται μέσω ενός λεβιέ ενεργοποίησης. Ο μηχανισμός βύθισης μπορεί να ενεργοποιηθεί είτε υδραυλικά είτε μηχανικά.

Για να βυθίσετε τη σέλα, φορτώστε την με το χέρι σας ή καθίστε πάνω της ενώ πατάτε και κρατάτε πατημένο το λεβιέ ενεργοποίησης. Αφήστε το λεβιέ, όταν πετύχετε το επιθυμητό ύψος.

Για να ανυψώσετε τη σέλα, πίέστε το λεβιέ ενεργοποίησης στο τιμόνι. Ξεφορτώστε τη σέλα και αφήστε το λεβιέ, όταν πετύχετε το επιθυμητό ύψος. Μπορείτε να ανυψώσετε ή να βυθίσετε τη σέλα στο επιθυμητό ύψος, που επιτρέπει το μήκος της ντίζας σέλας.

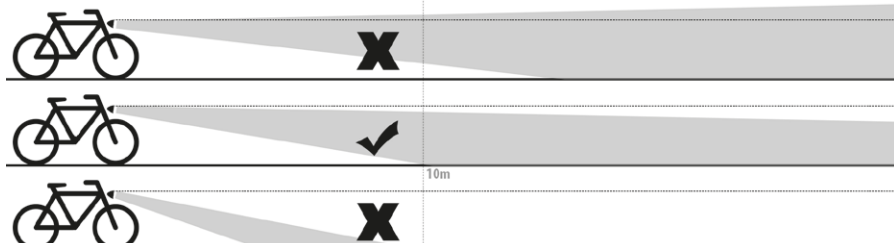
# Φωτισμός



- Για όλες τις εργασίες ρύθμισης, φροντίδας και συντήρησης στον φωτισμό απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις και ειδικά εργαλεία. Αναθέστε την εκτέλεση όλων των εργασιών στον αντιπρόσωπο KTM σας σας και ελέγχετε τις σύμφωνα με τις προδιαγραφές στο κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας».
- Για τον σκοπό αυτό τηρείτε πάντα τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες των εγχειριδίων των εξαρτημάτων του εκάστοτε κατασκευαστή του φωτισμού.
- Στην περίπτωση του φωτισμού που λειτουργεί με μπαταρίες λάβετε υπόψη την κατάσταση φόρτισής τους.
- Ο μη λειτουργικός ή μη πλήρης φωτισμός αποτελεί παράβαση του νόμου (οι ισχύουσες οδηγίες μπορεί να διαφέρουν ανά χώρα). Οι οδηγοί ποδηλάτων χωρίς φώτα μπορεί να περάσουν απαρατήρητοι στην κυκλοφορία και έτσι να εκτεθούν σε θανάσιμο κίνδυνο – βλ. κεφάλαιο «Γενικές υποδείξεις».

Σε προβολείς με φως ημέρας, ο οδηγός μπορεί, εκτός από την «ενεργοποίηση» και την «απενεργοποίηση», να επιλέξει και τον βέλτιστο φωτισμό ανάλογα με τις κυριαρχείσσαντες φωτισμού. Ανάλογα με τις συνθήκες φωτισμού, μπορείτε να πραγματοποιήσετε εναλλαγή μεταξύ τρόπου λειτουργίας ημέρας και νύχτας. Στη λειτουργία ημέρας, ανάβουν οι λυχνίες LED σηματοδότησης στη μέγιστη ένταση και ο κύριος προβολέας με μέγιστη ένταση.

Γενικά, ο προβολέας πρέπει να ρυθμίζεται με τέτοιο τρόπο ώστε το φως να πέφτει στο οδόστρωμα με ελαφρώς διαγώνια κλίση («Εικ. 1/ Ρύθμιση φωτός» στη σελίδα 51), ώστοσο να μην πέφτει πολύ προς τα εμπρός, ώστε να αποτελεί πρόβλημα για τους άλλους οδηγούς. Λάβετε υπόψη ότι σε ορισμένες χώρες (Γερμανία) επιτρέπεται μόνο η χρήση προβολέων με σήμανση K.

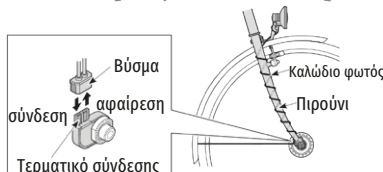


Εικ. 1/51 Ρύθμιση φωτός

## Φωτισμός στο EPAC

Η μπαταρία του συστήματος μετάδοσης κίνησης του EPAC παρέχει το ρεύμα (συνεχής τάση DC). Ανάλογα με το μοντέλο και την έκδοση της μονάδας μετάδοσης κίνησης, στην έξοδο του φωτός υπάρχουν 6V ή 12V. Σε περίπτωση αλλαγής του φωτισμού, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας, ώστε εκείνος να μπορέσει να προσαρμόσει μέσω λογισμικού την τάση εξόδου στον τρέχοντα προβολέα.

## Φωτισμός στο ποδήλατο



Εικ. 2/51 Τερματικό σύνδεσης δυναμό κέντρου τροχού  
Πηγή: Shimano

Το δυναμό κέντρου τροχού παράγει ρεύμα στο κέντρου του εμπρόσθιου τροχού. Λειτουργεί ως ηλεκτρική γεννήτρια χωρίς να υπόκειται σε πολλή φθορά και με υψηλή αποδοτικότητα. Το βύσμα φωτισμού πρέπει να εγκαθίσταται σταθερά μέσω τερματικού σύνδεσης («Εικ. 2/ Τερματικό σύνδεσης δυναμό κέντρου τροχού» στη σελίδα 51). Το τερματικό σύνδεσης βρίσκεται προς την κατεύθυνση οδήγησης στη δεξιά πλευρά του κέντρου τροχού. Κατά την αιφαίρεση του εμπρόσθιου τροχού το βύσμα πρέπει να αποσυνδεθεί.

## Επιδιόρθωση σφαλμάτων

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο φωτός είναι άθικτο. Στα δυναμό κέντρου τροχού μπορεί συχνά να συσσωρευτεί ακαθαρσία ή να σχηματιστεί διάβρωση ανάμεσα στο βύσμα και το τερματικό σύνδεσης. Αποσυνδέστε το βύσμα και καθαρίστε τη σύνδεση. Συνδέστε εκ νέου το τερματικό σύνδεσης και το βύσμα.

# Σετ ρουλεμάν πιρουνιού



- Για όλες τις εργασίες ρύθμισης, φροντίδας και συντήρησης στο σετ ρουλεμάν πιρουνιού απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις και ειδικά εργαλεία. Αναθέστε την εκτέλεση δόλων των εργασιών στον αντιπρόσωπο ΚΤΜ σας σας και ελέγχετε τις σύμφωνα με τις προδιαγραφές στο κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας».
- Ένα πιο χαλαρό σετ ρουλεμάν πιρουνιού αυξάνει τις καταπονήσεις στο πιρούνι και τα άλλα εξαρτήματα.
- Το σετ ρουλεμάν πιρουνιού μπορεί να καταστραφεί, εάν το έδρανο συσφιχθεί πολύ έντονα.

Το σετ ρουλεμάν πιρουνιού είναι το έδρανο του πιρουνιού και το συνδέει με το κούτελο σκελετού. Το σετ ρουλεμάν πιρουνιού πρέπει να λειτουργεί ομαλά, ωστόσο να μην παρουσιάζει διάκενο στο ρουλεμάν.

Το σετ ρουλεμάν πιρουνιού εκτίθεται σε καταπονήσεις από ανώμαλα οδοιστρώματα ή ανώμαλο έδαφος, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε χαλάρωση. Για αυτόν τον λόγο, είναι απαραίτητο να ελέγχετε τακτικά το διάκενο του ρουλεμάν στο σετ ρουλεμάν πιρουνιού – βλ. κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας».

## Έλεγχος διάκενου ρουλεμάν

Βάλτε το χέρι σας γύρω από το διάκενο μεταξύ του πιρουνιού και του κούτελου σκελετού. Ταυτόχρονα πατήστε με το άλλο χέρι το φρένο του εμπρόσθιου τροχού. Σπρώξτε ήπια το ποδήλατο μπρος-πίσω πολλές φορές. Εάν υπάρχει διάκενο ρουλεμάν στο σετ ρουλεμάν πιρουνιού, θα το αισθανθείτε.

Στη συνέχεια ανυψώστε τον εμπρόσθιο τροχό. Αφήστε τον να πέσει στο έδαφος από μικρό ύψος. Εάν υπάρχει διάκενο ρουλεμάν στο σετ ρουλεμάν πιρουνιού, θα ακούσετε έναν ασυνήθιστο θόρυβο κατά την πτώση του εμπρόσθιου τροχού. Όταν ο εμπρόσθιος τροχός είναι ανυψωμένος, ελέγχετε επίσης την ευκινησία του σετ ρουλεμάν πιρουνιού. Για τον σκοπό αυτού μετακινήστε το τιμόνι εναλλάξ και προς τις δύο κατευθύνσεις. Το τιμόνι πρέπει να μπορεί να περιστρέφεται εύκολα και χωρίς αντίσταση.

Ελέγχετε επίσης το σταθερό κράτημα του λαιμού. Πιάστε τον εμπρόσθιο τροχό ανάμεσα στα πόδια. Στη συνέχεια προσπαθήστε να περιστρέψετε το τιμόνι. Σφίξτε τις βίδες του λαιμού όπως απαιτείται σύμφωνα με το κεφάλαιο «Συνιστώμενες ροπές σύσφιξης».

## Βιδωτό σετ ρουλεμάν πιρουνιού

Σε αυτό το είδος σετ ρουλεμάν πιρουνιού ο λαιμός τοποθετείται στο εσωτερικό του σωλήνα διεύθυνσης του πιρουνιού. Ο λαιμός στερεώνεται στον σωλήνα διεύθυνσης του πιρουνιού με μία άτρακτο λαιμού. Το διάκενο ρουλεμάν ρυθμίζεται με ένα κουζινέτο και το αντίστοιχο κόντρα παξιμάδι.

## Σετ ρουλεμάν πιρουνιού Ahead λαιμού

Σε αυτό το είδος σετ ρουλεμάν πιρουνιού, ο λαιμός δεν είναι βυθισμένος στον σωλήνα διεύθυνσης πιρουνιού, αλλά σφίγγει τον σωλήνα διεύθυνσης πιρουνιού από έξω. Μέσω της σύσφιξης του λαιμού ρυθμίζεται το διάκενο ρουλεμάν. Το έδρανο του σετ ρουλεμάν πιρουνιού μπορεί να είναι ενσωματωμένο στον σκελετό. Σε αυτή την περίπτωση, το σετ ρουλεμάν πιρουνιού δεν είναι πια ορατό.

Ο αποστάτης και το πιρούνι κατευθύνονται απευθείας μέσα στο κούτελο του σκελετού. Ωστόσο, μπορείτε να ελέγχετε τις ρυθμίσεις όπως στα συνηθισμένα σετ ρουλεμάν πιρουνιού Ahead λαιμού. Για τον εντοπισμό του διάκενου ρουλεμάν, ωστόσο, είναι απαραίτητο να ρίξετε μια πιο προσεκτική ματιά στη μετάβαση από τον σκελετό στο πιρούνι.

# Ιδιαιτερότητα του ανθρακονήματος

Το ανθρακόνημα είναι ένα πολυμερές ενισχυμένο με ίνες άνθρακα και διαθέτει ιδιαιτερες ιδιότητες.

- Ο σκελετός και το πιρούνι πρέπει να υποβάλλονται σε τακτικό οπτικό έλεγχο για ζημιές (π.χ. ρωγμές, αποχρωματισμοί, κλπ.). Οι κρούσεις και τα χτυπήματα μπορεί να οδηγήσει σε ζημιές που συνήθως δεν είναι ορατές εξωτερικά, όπως το ξεκόλλημα των ινών από τη περιφερειακή μήτρα ρητίνης στα κάτω στρώματα ελασματοποιημένων φύλλων με δραστική μείωση της αποδοτικότητας και συνεπώς της ασφάλειας.
- Μετά από ατύχημα, ανατροπή ή παρόμοιες μηχανικές υπερκαταπονήσεις, ο σκελετός και το πιρούνι δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας.
- Για τα χρησιμοποιούμενα προσαρτήματα, πρέπει να ακολουθείτε τις οδηγίες του εκάστοτε κατασκευαστή εξαρτημάτων. Τα εξαρτήματα ανθρακονήματος, π.χ. τα τιμόνια, οι λαιμοί ή οι ντίζες σέλας μπορούν να παρουσιάσουν delamination από την έντονη σύσφιξη των κοχλιώσεων στα κολάρα σύσφιξης. Λάβετε υπόψη τις παρεχόμενες ροπές σύσφιξης στα εξαρτήματα, στο κεφάλαιο «Συνιστώμενες ροπές σύσφιξης» ή ρωτήστε τον αντιπρόσωπο KTM σας.
- Απαγορεύεται η επισκευή των χαλασμένων εξαρτημάτων από ανθρακόνημα. Αυτό αποτελεί ένα μεγάλο κίνδυνο ασφαλείας. Αντικαταστήστε αμέσως τα χαλασμένα εξαρτήματα από ανθρακόνημα.
- Σε καμία περίπτωση μην εκθέτετε το υλικό ανθρακονήματος σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Μην αναθέτετε ποτέ την εκ των υστέρων βαφή ή επίστρωση με σκόνη του σκελετού, του πιρουνιού και άλλων προσαρτημάτων.
- Χρησιμοποιείτε μόνο προσαρτήματα και εξαρτήματα, που είναι εγκεριμένα για χρήση σε σκελετούς ανθρακονήματος και διαθέτουν τη σωστή διάσταση. Οι εργασίες εγκατάστασης επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο με ειδικό εργαλείο. Τηρείτε αυστηρά τα στοιχεία ροπής στρέψης σύμφωνα με το κεφάλαιο «Συνιστώμενες ροπές σύσφιξης».
- Οι σκελετοί ανθρακονήματος KTM δεν είναι κατάλληλοι για την προπόνηση πάνω στα λεγόμενα fixed προπονητήρια (π.χ. Elite). Είναι δυνατή η χρήση σε χαλαρά προπονητήρια χωρίς πάκτωση.
- Απαγορεύεται η λίπανση των επιφανειών εγκατάστασης (σωλήνας καθίσματος, σωλήνας διεύθυνσης πιρουνιού, κ.λπ.). Σε τέτοιες επιφάνειες χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τις ειδικές πάστες εγκατάστασης για εξαρτήματα ανθρακονήματος. Ο σωλήνας καθίσματος και οι φωλιές εδράνων δεν πρέπει να τρίβονται, να φρεζάρονται ή να καταβάλλονται μηχανικά με άλλο τρόπο.
- Εάν χρειάζεται, αντικαθιστάτε προληπτικά και ανά τακτά διαστήματα τα φέροντα εξαρτήματα, όπως τα τιμόνια, τους λαιμούς ή τις ντίζες σέλας (κάθε 2 χρόνια). Ο αντιπρόσωπος KTM σας θα χαρεί να σας βοηθήσει.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ συστήματα μεταφοράς και σταντ εγκατάστασης με στήριγμα σύσφιξης. Μέσω των μη τυπικών καταπονήσεων από τον μηχανισμό σύσφιξης ο σκελετός μπορεί να υποστεί ζημιές ή να καταστραφεί.
- Προστατεύστε τις θέσεις του σκελετού ανθρακονήματος, οι οποίες είναι ιδιαίτερα ευαίσθητες για ζημιές, κυρίως την κάτω πλευρά του κάτω σωλήνα, όπως τις θέσεις, στις οποίες τρίβονται οι ντίζες αλλαγής ταχυτήτων και φρένων. Ο αντιπρόσωπος KTM σας μπορεί να σας παρέχει με ειδικά αυτοκόλλητα για την προστασία του σκελετού. Και για το chain stay υπάρχουν για μερικά μοντέλα ειδικά αυτοκόλλητα, που αποτέλουν τις ζημιές της αλουσίδας στον σκελετό/τη βαφή.
- Μη φυλάσσετε τα εξαρτήματα ανθρακονήματος ποτέ κοντά σε πηγές θερμότητας. Μην τα αφήνετε ποτέ για μεγάλο χρονικό διάστημα στο αυτοκίνητα εκτεθειμένα σε πολύ έντονη ηλιακή ακτινοβολία Οι πολύ υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να προκαλέσουν ζημιές στο υλικό.
- Εάν τα εξαρτήματα ή τα ποδήλατα από ανθρακόνημα μεταφερθούν με αυτοκίνητο, πρέπει να προστατευθούν αναλόγως. Προστατεύστε τα υλικά με αφρώδες υλικό, καλύμματα ή παρόμοια προστατευτικά.
- Απαγορεύεται η χρήση ρυμουλκών, σχαρών και παιδικών καρεκλών σε σκελετό ανθρακονήματος.
- Η ντίζα σέλας πρέπει να απεγκαθίσταται τακτικά και να εγκαθίσταται εκ νέου με πάστα εγκατάστασης.
- Ο σκελετός ανθρακονήματος δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση να διακοσμείται με γκραβούρες, επειδή αυτές μπορεί να επηρέασουν αρνητικά τη σταθερότητα του σκελετού και να οδηγήσουν σε θραύση του σκελετού – βλ. κεφάλαιο «Εγγύηση».

# Μεταφορά ποδηλάτου

## Μεταφορά ποδηλάτου με το αυτοκίνητο



- Οι σχάρες οροφής και οι οπίσθιες σχάρες πρέπει να συμμορφώνονται με τα ισχύοντα πρότυπα ασφαλείας στη χώρα σας.
- Αφαιρέστε όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα, όπως τα σάντες αποσκευών ή παιδικά καρεκλάκια, εάν μεταφέρετε το ποδηλατό σας σε σχάρα οροφής ή οπίσθια σχάρα.
- Τα ποδήλατα με πλαίσια ανθρακονήματος είναι ακατάλληλα για μεταφορά στη σχάρα οροφής και στις οπίσθιες σχάρες των αυτοκινήτων. Το υλικό μπορεί να υποστεί ζημιές όταν το συσφίγγετε στον σκελετό.
- Ποδήλατα που δεν έχουν στρογγυλούς σωλήνες στη θέση στερέωσης είναι ακατάλληλα για μεταφορά με σχάρα οροφής ή οπίσθια σχάρα. Δεν μπορεί να εφαρμοστεί η απαιτούμενη ισχύς σύσφιξης.
- Στη ηλεκτρικά ποδήλατα μπορεί να ισχύουν διαφορετικές απαιτήσεις λόγω των εθνικών κανονισμών για τα επικίνδυνα εμπορεύματα. Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις στο έγγραφο EPAC – Συμπλήρωμα των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης.

Η μεταφορά στον χώρο αποσκευών ενός αυτοκινήτου προστατεύει το ποδήλατο από εξωτερικούς παράγοντες. Εάν ο χώρος αποσκευών δεν είναι κατάλληλος για μεταφορά ποδηλάτου, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διάφορες σχάρες.

## Σχάρα οροφής



Να λαμβάνετε πάντα υπόψη το αυξημένο συνολικό ύψος του οχήματός σας λόγω του ποδηλάτου στη σχάρα οροφής. Μετρήστε το συνολικό ύψος του οχήματος και σημειώστε το ώστε να μην προκληθούν αυτοχήματα ή εμπόδια στην κυκλοφορία σε υπόγειες διαβάσεις και παρόμοια σημεία.

Στις σχάρες οροφής το ποδήλατο τοποθετείται σε μια ράγα και συνδέεται μια διάταξη συγκράτησης στον διαγώνιο σωλήνα του σκελετού. Κατά τη σύνδεση δεν πρέπει να συνθλίβεται ο σωλήνας του σκελετού.

## Οπίσθια σχάρα



- Λάβετε υπόψη το επιτρεπόμενο ωφέλιμο φορτίο της οπίσθιας σχάρας και, εάν είναι απαραίτητο, τηρείτε το καθορισμένο όριο ταχύτητας.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν καλύπτονται οι πινακίδες κυκλοφορίας και τα συστήματα φωτισμού του αυτοκινήτου σας. Ανάλογα με την ισχύουσα εθνική νομοθεσία, ενδέχεται να είναι απαραίτητο να τοποθετήσετε ένα επιπλέον στήριγμα εξωτερικού καθρέφτη/πινακίδας κυκλοφορίας.

Οι οπίσθιες σχάρες εγκαθίστανται στον κοτσαδόρο του αυτοκινήτου. Το ποδήλατο τοποθετείται στην οπίσθια σχάρα με τα ελαστικά σε μια ράγα και συνδέεται στον κάτω/άνω σωλήνα του σκελετού μέσω μιας διάταξης συγκράτησης.

## Μεταφορά ποδηλάτου με το τρένο

Πριν από την έναρξη του ταξιδιού σας ενημερωθείτε για τις τυπικές διαδικασίες. Κατά την κράτηση ενημερώστε ότι θα πάρετε μαζί σας το ποδήλατό σας. Κατά τη διαδρομή αφαιρέστε όλες τις αποσκευές και τον εξοπλισμό από το ποδήλατό σας για να το προστατεύσετε από ζημιές και κλοπή.

## Μεταφορά ποδηλάτου με το αεροπλάνο

Στα αεροπορικά ταξίδια το ποδήλατο πρέπει να συσκευάζεται είτε με κατάλληλη βαλίτσα για ποδήλατο είτε με κουτί ποδηλάτου. Ωστόσο αποφύγετε τα κουτιά ποδηλάτων λόγω της ελλιπούς προστασίας που παρέχουν. Αφαιρέστε τον αέρα από τα ελαστικά, αποσυναρμολογήστε τους τροχούς κύλισης και συσκευάστε τους σε ειδικές θήκες τροχών κύλισης. Συσκευάστε όλα τα απαιτούμενα εργαλεία, συμπεριλαμβανομένου του ροπόκλειδου και τον προσαρτημάτων, για να μπορέσετε να επανασυναρμολογήσετε το ποδήλατό σας στον προορισμό σας. Πάρτε μαζί σας αυτές τις οδηγίες για να μπορέσετε να διαβάσετε το αντίστοιχο κεφάλαιο σε περίπτωση που έχετε απορίες. Εάν στο ποδήλατό σας υπάρχουν δισκόφρενα, πρέπει να ασφαλίσετε τα τακακιά φρένων μετά την αφαίρεση των τροχών κύλισης με σύστημα ασφαλίσις τακακιών. Το σύστημα ασφαλίσης τακακιών σας παραδόθηκε κατά την αγορά του ποδηλάτου σας. Βεβαιωθείτε ότι δεν εισέρχεται αέρας στο σύστημα πέδησης σφίγγοντας τα λεβιέ φρένων προς το τιμόνι με λαστιχένια ταινία. Συνιστάται επίσης να επικοινωνήσετε με την αντίστοιχη αεροπορική εταιρεία πριν ξεκινήσετε την πτήση για να διευκρινίσετε εκ των προτέρων τυχόν απορίες.

# Εξοπλισμός ποδηλάτου

## Κράνος ποδηλάτου



- Κατά τη χρήση του ποδηλάτου σας φοράτε πάντα ένα ελεγμένο κράνος ποδηλάτου.
- Ρυθμίστε τη φόρμα προσαρμογής και το μήκος του ιμάντα στις ανάγκες σας.
- Χρησιμοποιήστε ένα κράνος Freeride, καθώς και επιθέματα και προστατευτικά, έαν ο σκοπός χρήσης αντιτοιχεί στην περιγραφή του κεφαλαίου «Προβλεπόμενη χρήση».
- Εάν μεταφέρετε παιδί σε παιδικό καρεκλάκι ή σε καρότσι ποδηλάτου, αυτό θα πρέπει να φοράει επίσης ένα κατάλληλο και ελεγμένο κράνος.

Τα κράνη ποδηλάτου («Εικ. 1/ Κράνος ποδηλάτου» στη σελίδα 55) αποτελούν ένα αναπόσπαστο μέρος του εξοπλισμού ασφαλείας λόγω των σύγχρονων κυκλοφοριακών συνθηκών και των ευρέων πεδίων χρήσης. Ακόμα και όταν η χρήση τους δεν προβλέπεται ως απαραίτητη αναλόγως της χώρας. Το κράνος ποδηλάτου πρέπει να ταιριάζει απόλυτα. Φορέστε το κράνος για λίγο προτού το αγοράσετε. Έτσι μπορείτε να ελέγχετε, εάν το κράνος είναι άνετο όταν το φοράτε και εάν εφαρμόζει καλά. Το κράνος πρέπει να διαθέτει ένα πρότυπο ελέγχου σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες εθνικές οδηγίες.



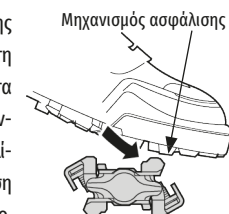
Εικ. 1/55 Κράνος ποδηλάτου

## Παπούτσια και πετάλια

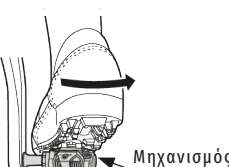


- Για όλες τις εργασίες ρύθμισης, φροντίδας και συντήρησης σε παπούτσια και πετάλια απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις και ειδικά εργαλεία. Αναθέστε την εκτέλεση όλων των εργασιών στον αντιπρόσωπο KTM σας σας και ελέγχετε τις σύμφωνα με τις προδιαγραφές στο κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας».
- Για τον σκοπό αυτό τηρείτε πάντα τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες των εγχειριδίων των εξαρτημάτων του εκάστοτε κατασκευαστή παπουτσιών και πεταλιών.
- Εξοικειωθείτε με τον τρόπο λειτουργίας του πεταλιού σε μια ασφαλή τοποθεσία μακριά από την κυκλοφορία. Εξασκηθείτε κυρίως με τον μηχανισμό απασφάλισης του παπουτσιού.
- Φροντίστε το πετάλι καθώς και οι πλάκες συγκράτησης στο παπούτσι να είναι πάντα καλά σφιγμένες και καθαρές. Αυτό διευκολύνει τη γρήγορη ασφάλιση του παπουτσιού στο πετάλι. Οι πλάκες συγκράτησης μπορεί να φθαρούν και, σε αυτή την περίπτωση, πρέπει να αντικαθίστανται.

Τα παπούτσια για την οδήγηση ποδηλάτου πρέπει να είναι άνθεκτικά. Ιδιαίτερα η περιοχή της σόλας πρέπει να διαθέτει σταθερή κατασκευή, ώστε το πετάλι να μην εισέρχεται αισθητά στη σόλα. Σε ορισμένες περιπτώσεις, τα ποδήλατα μπορεί να είναι εξοπλισμένα με ειδικά συστήματα πεταλιών. Για αυτά τα είδη πεταλιών απαιτούνται ειδικά παπούτσια ποδηλάτου. Το παπούτσι συνδέεται σταθερά με το πετάλι μέσω πλακών συγκράτησης στη σόλα. Με αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται το σταθερό κράτημα του ποδιού στο πετάλι κατά τη γρήγορη ανάβαση ή κατά την οδήγηση σε ανώμαλο έδαφος. Επίσης, η μετάδοση δύναμης λειτουργεί με ιδιαίτερα άμεσο τρόπο. Ωστόσο, τα συστήματα πεταλιών προσφέρουν την απλή δυνατότητα να βγάλετε το πόδι από το πετάλι.



Εικ. 2/55 πηγή Shimano



Εικ. 3/55 πηγή Shimano

Οι πλάκες συγκράτησης είναι εγκατεστημένες στο παπούτσι στην περιοχή του πρόσθιου πέλματος. Με μια ταυτόχρονη κίνηση του ποδιού προς τα εμπρός και προς τα κάτω ασφαλίζετε το πόδι στο πετάλι («Εικ. 2/ πηγή Shimano» στη σελίδα 55). Περιστρέφοντας τη φτέρνα προς τα έξω απελευθερώνετε το πόδι από το πετάλι («Εικ. 3/ πηγή Shimano» στη σελίδα 55). Αλλάζοντας την προένταση ασφάλισης μπορείτε να προσαρμόσετε τη σκληρότητα της απελευθέρωσης απευθείας στο πετάλι. Ο αντιπρόσωπος KTM σας θα χαρεί να σας βοηθήσει στην αναζήτησή σας για ένα κατάλληλο παπούτσι για το πετάλι σας. Εάν ακούντε έναν θόρυβο τριζήματος στο πετάλι, αυτό μπορεί να αντιμετωπίστε τις περισσότερες φρέσες με την εφαρμογή ενός κατάλληλου λιπαντικού στα σημεία επαφής του παπουτσιού με το πετάλι.

# Υποδείξεις συντήρησης και φροντίδας



- Αναθέστε την επιθεώρηση του ποδηλάτου σας στον αντιπρόσωπο KTM σας μετά από τα πρώτα 200 χιλιόμετρα. Ιδιαίτερα κατά τα πρώτα χιλιόμετρα οδήγησης, οι βιδωτές συνδέσεις, οι ντίζες και οι ακτίνες των τροχών κύλισης βυθίζονται.
- Αναθέστε στον αντιπρόσωπο KTM σας τη διεξαγωγή επιθεωρήσεων και επισκευών ανάλογα με τα διανυθέντα χιλιόμετρα τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο. Διαφορετικά μπορεί να προκύψει εμπλοκή διαφόρων εξαρτημάτων.
- Εάν απαιτείται αντικατάσταση των εξαρτημάτων, επιτρέπεται αποκλειστικά η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών.

Οι τακτικοί έλεγχοι σύμφωνα με το κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας» διασφαλίζουν την πάντα λειτουργικά ασφαλή κατάσταση του ποδηλάτου. Η τήρηση των προδιαγραφόμενων επιθεωρήσεων εγγυάται τη λειτουργία και αυξάνει σημαντικά τη διάρκεια ζωής του ποδηλάτου και των εγκατεστημένων εξαρτημάτων.

## Καθαρισμός και φροντίδα



- Για τον καθαρισμό μη χρησιμοποιήσετε σε καμία περίπτωση εκτοξευτή ατμού ή συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης. Τα έδρανα και οι μονώσεις στο ποδήλατο μπορεί να καταστραφούν.
- Κατά τη διαδικασία του καθαρισμού προσέξτε για αλλοιώσεις, ρωγμές ή αποχρωματισμούς στο ποδήλατο. Αναθέστε αμέσως την αντικατάσταση των χαλασμένων εξαρτημάτων στον αντιπρόσωπο KTM σας.
- Οι ματ βαφές δεν πρέπει να υποβάλλονται ποτέ σε επεξεργασία με στιλβωτικό υλικό.
- Δεν πρέπει να εισέρχεται λιπαντικό ή υλικό φροντίδας στις επιφάνειες των φρένων. Η πεδητική ισχύς επηρεάζεται πολύ αρνητικά με αυτόν τον τρόπο.
- Μην εφαρμόζετε ποτέ λάδια ή λιπαντικά σε περιοχές σύσφιξης από ανθρακόνημα.
- Για τον καθαρισμό των βαρμένων επιφανειών χρησιμοποιείτε πάντα χημικά ουδέτερα καθαριστικά. Τα όχινα ή βασικά καθαριστικά μπορούν να προσβάλουν την επιφάνεια.
- Αποφύγετε την επαφή των καθαριστικών με λαβές ή άλλα εξαρτήματα του ποδηλάτου που είναι από σιλικόνη/καουστούκ

Κατά τον καθαρισμό του ποδηλάτου σας, ελέγχετε για φθορά στην αλυσίδα, όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Σύστημα μετάδοσης κίνησης» στην ενότητα «Άλυσίδα». Μετά τον καθαρισμό της αλυσίδας εφαρμόστε ένα κατάλληλο λιπαντικό. Εξωτερικές συνθήκες, όπως ο ιδρώτας ή η ακαθαρσία μπορεί να προκαλέσουν ζημιές στο ποδήλατο. Καθαρίζετε τακτικά όλα τα εξαρτήματα.

## Αποθήκευση και φύλαξη



- Μην κρεμάτε ποτέ το ποδήλατό σας από τις ζάντες, όταν αυτές είναι από ανθρακόνημα. Οι ζάντες μπορεί να σπάσουν.
- Τους χειμερινούς μήνες πολλοί έμποροι προσφέρουν βραβεία για τις ετήσιες επιθεωρήσεις. Επιπλέον, δεν υπάρχει σχεδόν καθόλου αναμονή αυτή την περίοδο του έτους. Αξιοποιήστε αυτή τη χρονική στιγμή για να φέρετε το ποδήλατό σας για ετήσια επιθεώρηση.

Εάν φροντίζετε τακτικά το ποδήλατό σας, δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα, όταν το αιφήνετε για μικρό χρονικό διάστημα. Ωστόσο πρέπει να υπάρχει μια κατάλληλη αντικλεπτική προστασία. Φυλάσσετε το ποδήλατό σας σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος. Όταν αιφήνετε το ποδήλατό σας για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, πρέπει να λάβετε υπόψη τα παρακάτω:

- Οι αεροθάλαμοι στο ελαστικό χάνουν αργά αέρα. Η δομή του ελαστικού μπορεί να υποστεί ζημιές από αυτό.
- Κρεμάστε τους τροχούς κύλισης ή ολόκληρο το ποδήλατο. Εάν δεν έχετε τη δυνατότητα να το κάνετε, πρέπει να ελέγχετε τακτικά την πίεση του αέρα.
- Καθαρίστε το ποδήλατο, προτού το αιφήνετε για μεγάλο χρονικό διάστημα. Έτσι το προστατεύετε από τη διάβρωση. Ενημερωθείτε από τον αντιπρόσωπο KTM σας σχετικά με τα κατάλληλα υλικά φροντίδας και καθαρισμού.
- Απεγκαταστήστε τη ντίζα σέλας. Με αυτόν τον τρόπο, μπορεί να στεγνώσει η υγρασία που έχει διεισδύσει.
- Άλλάζετε μπροστά στον μικρότερο δακτύλιο αλυσίδας και πίσω στο μικρότερο γρανάζι στην οδοντωτή στεφάνη. Με αυτόν τον τρόπο χαλαρώνουν όλες οι ντίζες και τα ελατήρια στα εξαρτήματα.

# Υποδείξεις συντήρησης και φροντίδας

Αφού διανύσετε τα πρώτα 200 χιλιόμετρα, κλείστε ραντεβού για έλεγχο με τον αντιπρόσωπο KTM σας. Ο παρακάτω πίνακας καθορίζει τα επόμενα χρονικά διαστήματα συντήρησης για κάθε εξάρτημα. Τα χρονικά διαστήματα επιθεώρησης αναφέρονται στο κεφάλαιο «Αποδεικτικό επιθεώρησης». Σε περίπτωση πιο έντονης καταπόνησης του ποδηλάτου σας, π.χ. με τακτική χρήση σε κακές καιρικές συνθήκες, τα διαστήματα επιθεώρησης πρέπει να μέρει να μειωθούν σημαντικά. Λάβετε υπόψη ότι οι κακές περιβαλλοντικές συνθήκες μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στις επιφάνειες του ποδηλάτου σας. Αυτό δεν μπορεί να αποφευχθεί ακόμη και με την προσεκτική επεξεργασία του κατασκευαστή. Σε αυτές τις περιπτώσεις απαιτείται ένας εβδομαδιαίος καθαρισμός. Εάν η ενέργεια που πρέπει να εκτελεστεί επισημαίνεται στη σήλη «Τελικός πελάτης», μπορείτε να πραγματοποιήσετε αυτήν τη δραστηριότητα μόνοι σας. Εάν δεν είστε σίγουροι για τις εργασίες συντήρησης ή επισκευής, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο KTM σας. Εάν η ενέργεια που πρέπει να εκτελεστεί επισημαίνεται στη σήλη «Αντιπρόσωπος», η δραστηριότητα μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο από τον αντιπρόσωπο KTM σας.

Εξάρτημα	Ενέργεια	Χρονικό διάστημα συντήρησης	Πραγματοποιείται από	
			Τελικό πελάτη	Αντιπρόσωπο
Φωτισμός	Λεπτουργικός έλεγχος	Πριν από κάθε διαδρομή	X	
Ελαστικά	Έλεγχος πίεσης αέρα	Πριν από κάθε διαδρομή	X	
	Έλεγχος ύψους προφίλ	Μηνιαία	X	
	Έλεγχος πλευρικών τοχυτάτων (ρωγμές)	Μηνιαία	X	
V-brakes	Έλεγχος διαδρομής λεβή / Έλεγχος πάχους τακα-κιών / Δοκιμαστική πέδηση σε στάση	Πριν από κάθε διαδρομή	X	
	Καθαρισμός	Μηνιαία	X	
Εμπρόσθια ανάρτηση	Έλεγχος κορυλώσεων	Ετήσια		X
	Αλλογή λαδιού	Ετήσια		X
Ζάντες με φρένα ζάντας	Έλεγχος πάχους τοιχώματος	Το αργότερο μετά από τη δεύτερη αντικα-τάσηση των τακακών φρένων		X
Εσωτερικό ρουλεμάν	Έλεγχος διάκενου ρουλεμάν	Μηνιαία	X	
	Λίπανση περιβλήματος	Ετήσια		X
Αλυσίδα	Λίπανση	Πριν από κάθε διαδρομή	X	
	Αντικατάσταση	Από 1000 km		X
Δακτύλιοι αλυσίδας	Έλεγχος και αντικατάσταση	ανάμεσα στα 1500 km και 3000 km		X
Ανάπτυξη	Σύσφιξη βιδών	Μηνιαία	X	
Βαρφή και ανθρακόνημα	Επεξεργασία επιφανειών	Κάθε έξι μήνες	X	
Τροχοί κύλιοις	Έλεγχος περιφέρειας	Μηνιαία	X	
Τιμόνι	Έλεγχος και αντικατάσταση	Το αργότερο μετά από 2 χρόνια		X
Μεταλλικές επιφάνειες	Επεξεργασία επιφανειών (καρβί σε επεξεργασία των επιφανειών φρένων)	Κάθε έξι μήνες	X	
Εσωτερικό ρουλεμάν	Έλεγχος διάκενου ρουλεμάν	Μηνιαία	X	
Κέντρα τροχού	Έλεγχος διάκενου ρουλεμάν	Μηνιαία	X	
	Λιπαντικά	Ετήσια		X
Πετάλια	Έλεγχος διάκενου ρουλεμάν	Μηνιαία	X	
	Λίπανση μηχανισμού ασφαλίσης	Μηνιαία	X	
Ντίζια σέλας	Έλεγχος βιδών	Μηνιαία	X	
	Λιπαντικά	Ετήσια		X
Οπίσθιος μηχανισμός ταχυτήτων	Καθαρισμός και λίπανση	Μηνιαία	X	
Γρήγορη απασφάλιση	Έλεγχος εωστής εφαρμογής	Πριν από κάθε διαδρομή	X	
Βίδες και πακίσματα	Έλεγχος και σύσφιξη	Μηνιαία	X	
Ακτίνες	Κεντράρισμα και σύσφιξη	Πάντα κατ' ανάγκη		X
Ακαμπτο πιρούνι	Έλεγχος και αντικατάσταση	Το αργότερο μετά από 2 χρόνια		X
Thru axle	Έλεγχος ουσιτής εφαρμογής	Πριν από κάθε διαδρομή	X	
Σετ ρουλεμάν πτυσσιού	Έλεγχος διάκενου ρουλεμάν	Μηνιαία	X	
	Λιπαντικά	Ετήσια		X
Εκτροχιστής	Καθαρισμός και λίπανση	Μηνιαία	X	
Βαλβίδες	Έλεγχος ουσιτής εφαρμογής	Πριν από κάθε διαδρομή	X	
Λαιμός	Έλεγχος και αντικατάσταση	Το αργότερο μετά από 2 χρόνια		X
Οδοντωτή στέφανη	Έλεγχος και αντικατάσταση	Ανάμεσα στα 1500 km και 3000 km		X
Ντίζες (σύστημα ταχυτήτων/ φρένο)	Αιφάρεση και λίπανση	Ετήσια		X

# Συνιστώμενες ροπές σύσφιξης



Σε καμία περίπτωση μην υπερβαίνετε τη ροπή στρέψης, που αναφέρει ο κατασκευαστής του εκάστοτε εξαρτήματος, επειδή διαφορετικά υπάρχει ο κίνδυνος θραύσης. Ενημερωθείτε σχετικά από τους παρακάτω πίνακες. Λαμβάνετε επίσης υπόψη τα στοιχεία που υπάρχουν επάνω στο εκάστοτε εξάρτημα, εάν υπάρχουν.

Το σωστό βίδωμα των εξαρτημάτων διασφαλίζει τη λειτουργική ασφάλεια του ποδήλατου KTM σας. Ελέγχετε τη τακτικά. Κατά τη διάρκεια όλων των εργασιών χρησιμοποιείτε ένα ροπόκλειδο, το οποίο σας επιτρέπει να βλέπετε πότε έχετε πετύχει τη σωστή ροπή στρέψης. Αυξάνετε τη ροπή στρέψεις σε μικρά βήματα, κατά προτίμηση σε απόσταση μισού Nm. Στο εξαρτήματα, για τα οποία δεν υπάρχουν ακριβή στοιχεία που υπάρχουν επάνω στο εξαρτήματος. Στα εξαρτήματα, για τα οποία δεν υπάρχουν ακριβή στοιχεία που υπάρχουν επάνω στο εξαρτήματος.

Λαμπτικό	Εξόργισμα	Στο πιρούν	Στο πυρών	Εξόργισμα	Σημείο κορύφωσης	Ροπή στρέψης
ERGOTEC E. Swell		6 - 8 Nm	6 - 8 Nm	KTM LINE (AS-007V) / ID-SC74 / ID-SC99 / CL-KT06F-CV	Σύνορης πτήσας σέλας	μέγ. εφαρμοζόμενη δύναμη χερούς
ERGOTEC PIRANHA 2		9 - 11 Nm	6 - 8 Nm	KTM Road CL-05-75	Σύνορης πτήσας σέλας	5 Nm
KTM LUSSE R7610/R7614/R7620		6 Nm	7 Nm	KTM Team Light CL-F121	Σύνορης πτήσας σέλας	4 Nm
KTM PRIME (SASO)		6 Nm	6 Nm	KTM Prime CL720/CL714	Σύνορης πτήσας σέλας	5 Nm
KTM PRIME (HRS-02R)		5 Nm	5 Nm	Carbon	Σύνορης πτήσας σέλας	5 Nm
KTM TEAM (Kally AS-KT-6 / AS-820)		5 - 7 Nm	5 Nm	REV. AUTO KTM 28-P1(09810)	Σύνορης πτήσας σέλας	5 Nm
KTM TEAM (ID-ST199A)		5 - 6 Nm	5 - 6 Nm	REVELATOR LUSSE	Σύνορης πτήσας σέλας	5 Nm
KTM TEAM TRAIL ZERO		6 Nm	6 Nm			
KTM COMP (ID-ST192A)		5 - 6 Nm	5 - 6 Nm			
KTM FOLD BANZEI		6 Nm	6 Nm			
RITCHIE COMP / MCS		5 Nm	5 Nm			
KTM LINE (Satori UP+ / Satori UP3)		9 - 10 Nm	5 - 6 Nm			
KTM LINE (AS-007V)		5 - 7 Nm	5 Nm			
KTM LINE (Fastback, Python)		5 - 6 Nm	5 - 6 Nm			
KTM LINE KICK (ST-FB-02)		6 Nm	6 Nm			
KTM KICK (ID-ST7400 / ID-ST788A)		5 - 6 Nm	5 - 6 Nm			
KTM KICK (ID-ST7400 / ID-ST788A)		10 - 12 Nm	8 - 9 Nm			
RITCHIE COMP / MCS		5 Nm	5 Nm			
<b>Σηκελετός</b>						
Εξόργισμα	Σημείο κορύφωσης	Ροπή στρέψης	Εξόργισμα	Σημείο κορύφωσης	Ροπή στρέψης	
Βίδες στον σκελετό	Σκελετός	Αλογισμοί: 5 Nm / Ανθρακόπομπο 4 Nm	bSchulz	Σύνορης σέλας	12 - 14 Nm	Bίδα με σπέρματα: 3 Nm
Οπίσθια ανάρτηση	Ανάρτηση στον σκελετό	8 Nm	ERGOTEC SKALAR	Σύνορης σέλας	8 - 10 Nm	
Οπίσθια ανάρτηση	Σημεία αναστροφής στον κύριο σκελετό	10 Nm	FOX TRANSFER FACTORY / PERFORMANCE	Σύνορης σέλας	6 - 8 Nm	
Δεύτερης			KTM PRIME (Saso POC28)	Σύνορης σέλας	6 Nm	
Καλώμα καυτού διάλογου	Σκελετός	2 Nm	KTM TEAM (SP-719KT / Kally SP-619)	Σύνορης σέλας	12 Nm	
Διάλογος στον σκελετό			KTM COMP (Satori SP-DCIK)	Σύνορης σέλας	10 Nm	
Πετάλια			KTM COMP (ID-SP719 / ID-SP718P / ID-SP231Z / ID-SP2Z / ID-SP52Z / ID-SP20T)	Σύνορης σέλας	8 - 10 Nm	
Εξόργισμα	Σημείο κορύφωσης	Ροπή στρέψης				
Πετάλια Shimano	Εγκατάσταση στο μπράτσο ανάπτυξης	35 - 55 Nm	KTM LINE (Kally SP-612)	Σύνορης σέλας	Πλευρική βίδα: 8Nm Κάτω βίδα: 12 Nm	
Πετάλια Shimano	Εγκατάσταση στο ποπούτο	5 - 6 Nm	KTM LINE (Satori ELEGANCE LT)	Σύνορης σέλας	9 - 10 Nm	
Πετάλια WP / Wellgo	Εγκατάσταση στο μπράτσο ανάπτυξης	35 Nm	KTM LINE (Satori SP-395)	Σύνορης σέλας	18 - 25 Nm	
			KTM FOLD BANZEI	Σύνορης σέλας	9 Nm	
			KIND SHOC LEV	Σύνορης σέλας	10 Nm	
			RITCHIE PRO / COMP	Σύνορης σέλας	14 - 16 Nm	
			ROCK SHOK REVERB AXS	Σύνορης σέλας	12 Nm	
			ROCK SHOK REVERB	Σύνορης σέλας	8 Nm	
			SUNTOUR NX	Σύνορης σέλας	15 - 18 Nm	

## Λαμπτικό

## Κολλάρα σύσφιξης σέλας

Εξόργισμα	Σημείο κορύφωσης	Ροπή στρέψης	Εξόργισμα	Σημείο κορύφωσης	Ροπή στρέψης
KIND SHOC LEV			Suntour NX		
RITCHIE PRO / COMP			ROCK SHOK REVERB AXS		
ROCK SHOK REVERB			ROCK SHOK REVERB		

## Στρόφαλοι και ευπειρικό ρουλεμάν

## Συστήματα μετάδοσης κίνησης

Εξιστομα	Σημείο κοχλίωσης	Shimano	Sram	Miranda	FSA
Εσωτερικό ρουλεμάν	Περιβλήματος (επαργάνω)	49 - 69 Nm			
Εσωτερικό ρουλεμάν	Περιβλήματος (Hollowtech II)	35 - 50 Nm			
Εσωτερικό ρουλεμάν	Περιβλήματος (Octalink)	50 - 70 Nm	34 - 41 Nm		
Εσωτερικό ρουλεμάν	Περιβλήματος (GXP)	35 - 50 Nm	12 - 14 Nm		
Στρόφαλος	Στρέψισμα τεράστιων / Octalink				
Στρόφαλος	Τύπωνι μπροστού ασπαστικής (Hollowtech II)	0,7 - 1,5 Nm	48 - 54 Nm		
Στρόφαλος	Καπάκι ασφαλγήσης (Hollowtech II)		57 - 64 Nm	48 - 54 Nm	
Στρόφαλος	Στρέψισμα (GXP)		57 - 64 Nm	48 - 54 Nm	
Στρόφαλος	Στρέψισμα (SIS)				
Στρόφαλος	Στρέψισμα (BNN / Mini - ISIS)				
Στρόφαλος	Μεγάλος / Μεσαίος διακύλιος άλιθος	12 - 14 Nm			
Στρόφαλος	Μικρός διακύλιος αισιοδίας	16 - 17 Nm			

## Σύστημα πέδισης

Εξιστομα	Σημείο κοχλίωσης	Shimano	Sram	Tektro	Magura
Υδραυλικό ψρόνο δίστας	Στρέψισμα οικετέου / πιρουιού				
Υδραυλικό ψρόνο δίστας	Στρέψισμα του αιωνίου στο λαζή / τη διαγώνια φρένων / το πιέζον	6 - 8 Nm	9 - 10 Nm	6 - 8 Nm	6 Nm
Δισκόφρενο	Στρέψισμα οικετέου / πιρουιού				4 Nm
Δισκόφρενο	Στρέψισμα δίσκου Center Lock	40 - 50 Nm			6 Nm
Δισκόφρενο	Στρέψισμα δίσκου 6 οπιών	2 - 4 Nm	6,2 Nm	4 - 6 Nm	
Δισκόφρενο	Στρέψισμα του αγωρίου στη λαζή	5 - 7 Nm	8 Nm	4 Nm	
Δισκόφρενο	Στρέψισμα του αγωρίου στη διαγώνια φρένων	5 - 7 Nm	8,5 - 10 Nm	3 Nm	
Δισκόφρενο	Βίδα εξαερωτικού κωλύντρου δύο η	4 - 6 Nm	1,5 - 1,7 Nm	0,5 Nm	
Δισκόφρενο	Βίδα εξαερωτικού κωλύντρου παραπότη	4 - 6 Nm		4 - 6 Nm	
Δισκόφρενο	Στρέψισμα τακακιών ορθώνων	2 - 4 Nm	1 Nm	3 - 5 Nm	2,5 Nm
Δισκόφρενο	Συνδεόμενος καλώδιος διαγώνιας φρένων	6 - 8 Nm		5 - 7 Nm	4 Nm
Δισκόφρενο	Λεβίτη φρένου στο πιέζον	6 - 8 Nm		8 - 10 Nm	
Πλευρικό φρένο	Στρέψισμα οικετέου / πιρουιού	5 - 7 Nm	5 - 7 Nm		
Πλευρικό φρένο	Στρέψισμα τακακιών φρένων	5 - 7 Nm			
Πλευρικό φρένο	Συνδεόμενος καλώδιος λαζή	6 - 8 Nm	6 - 8 Nm		
V-brake	Στρέψισμα οικετέου / πιρουιού	5 - 7 Nm		8 - 10 Nm	
V-brake	Στρέψισμα τακακιών φρένων / συνδεόμενος καλώδιος /	6 - 8 Nm		6 - 8 Nm	
V-brake	Λεβίτη φρένου στο πιέζον				

# Εγγύηση

Το ποδήλατο KTM έχει κατασκευαστεί με τη χρήση των πιο πρόσφατων τεχνολογιών. Είναι εξοπλισμένο με τα καλύτερα εξαρτήματα από τους πιο γνωστούς κατασκευαστές.

Με αυτή την εγγύηση η KTM διασφαλίζει μια προαιρετική εγγύηση κατασκευαστή. Στην ΕΕ, οι καταναλωτές έχουν γενικά περίοδο εγγύησης τουλάχιστον δύο ετών μετά την παράδοση του αγορασμένου προϊόντος.

Η εγγύηση KTM ισχύει μόνο για σφράλματα υλικών ή κατασκευής για δύο χρόνια από την ημερομηνία αγοράς.

Οι ζημιές λόγω ακατάλληλου χειρισμού ή συναρμολόγησης εξαιρούνται από την εγγύηση. Λάβετε υπόψη ειδικά τα στοιχεία στο κεφάλαιο «Προβλεπόμενη χρήση», το οποίο παρέχει πληροφορίες σχετικά με το μέγιστο επιτρεπόμενο συνολικό βάρος, τα είδη χρήσης και τα όρια φορτίου του ποδηλάτου KTM σας. Είναι αποκλειστική ευθύνη του πελάτη να συντηρεί και να φροντίζει τακτικά το ποδήλατό του (συμπεριλαμβανομένης της διεξαγωγής όλων των επιθεωρήσεων σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες λειτουργίας). Η τακτική φροντίδα, συντήρηση και οι επιθεωρήσεις αιχάνουν την ανθεκτικότητα του ποδηλάτου σας. Επιπλέον, τα ακόλουθα επιφέρουν τη λήξη της εγγύησης:

- Ο αριθμός μοντέλου, ο σειριακός αριθμός ή ο αριθμός προϊόντος στο προϊόν έχει αλλάξει, διαγραφεί, παραμορφωθεί ή αφαιρεθεί. Τα εξαρτήματα έχουν αλλάξει ή τροποποιηθεί από τις προδιαγραφές τους. Οι σφραγίδες προστασίας των εξαρτημάτων έχουν σπάσει.
- Τροποποιήσεις για τις οποίες το προϊόν δεν έχει αρχικά εγκριθεί από την KTM.
- Τροποποιήσεις που έγιναν στο προϊόν έτσι ώστε το προϊόν να συμμορφώνεται με τοπικά ή εθνικά τεχνικά πρότυπα σε χώρες για τις οποίες το προϊόν δεν έχει αρχικά εγκριθεί από την KTM.
- Χρήση μπαταριών και ηλεκτρικών εξαρτημάτων που δεν είναι συμβατά και εγκεκριμένα για αυτό το προϊόν. Φόρτιση μπαταριών με φορτιστές που δεν παρέχονται με το προϊόν ή που δεν έχουν εγκριθεί για την αντίστοιχη μπαταρία.
- Ατυχήματα, ανωτέρα βία ή αίτια πέρα από τον έλεγχο της KTM, που προκαλούνται από νερό, φωτιά, δημόσια αναταραχή ή ακατάλληλη χρήση ή αποθήκευση

Τα ερωτήματα εγγύησης και παραπόνων πρέπει να υποβάλλονται στον αντίστοιχο αντιπρόσωπο KTM, από τον οποίο αγοράστηκε το ποδήλατο. Είναι απαραίτητο να προσκομίσετε το αποδεικτικό αγοράς που αποτελείται από μια γνήσια απόδειξη αγοράς ή ένα δελτίο πώλησης που να αναφέρει την ημερομηνία αγοράς, το όνομα του αντιπροσώπου και το όνομα του μοντέλου, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού σκελετού του ποδηλάτου. Η KTM διατηρεί το δικαίωμα να αρνηθεί τις παροχές εγγύησης εάν τα έγγραφα είναι ελλιπή κατά την αποστολή τους.

Οι νόμιμες αξιώσεις έναντι του πωλητή σας λόγω υλικών ελαττωμάτων παραμένουν ανεπηρέαστες από αυτήν την εγγύηση. Εάν το ποδήλατο έχει ένα ελάττωμα που υπήρχε ήδη κατά τη μετάθεση του κινδύνου (η μετάθεση του κινδύνου πραγματοποιείται όταν το ποδήλατο παραδίδεται από τον πωλητή στον αγοραστή μετά την πραγματοποίηση της αγοράς), μπορείτε να εγγίρετε αξιώσεις για αυτό το ελάττωμα εντός 2 ετών από αυτή τη χρονική στιγμή. Εάν ένα σφάλμα εμφανιστεί τους πρώτους 6 μήνες μετά τη μετάθεση του κινδύνου, τεκμαίρεται αναμφισβήτητα ότι πρόκειται για ένα σημαντικό ελάττωμα. Η συνήθης φωτορά (π.χ. ελαστικά, εύκαμπτοι σωλήνες, αλυσίδες, γρανάζια, τακάκια φρένων, βαφές) και η γήρανση στον συνήθη βαθμό δεν αποτελούν υλικές ζημιές, αλλά μόνο αρχικά ελαττώματα που υπάρχουν κατά τη μετάθεση του κινδύνου, ανεξάρτητα από το αν είναι αναγνωρίσιμα ή ακόμα κρυμμένα. Η KTM δεν παρέχει καμία εγγύηση για τη βαφή αναφορικά με τις αλλαγές χρώματος. Οι βαφές και οι επιφάνειες υπόκεινται σε ορισμένες διαδικασίες αλλαγής χρώματος λόγω της υπεριώδους ακτινοβολίας – ειδικά με βαφές νέον, αυτό μπορεί να συμβεί ακόμη πιο έντονα ή πιο γρήγορα λόγω της σύνθεσής τους. Η KTM δεν ευθύνεται για οικονομική ζημία, διακοπές λειτουργίας, δανεισμό ή ενοικίαση εξοπλισμού, έξοδα ταξιδιού, διαφυγόντα κέρδη ή παρόμοια. Η ευθύνη της KTM περιορίζεται στο κόστος του προϊόντος, λαμβάνοντας υπόψη μια έκπτωση ανάλογα με την ηλικία του προϊόντος. Ουσιαστικά η μεταγενέστερη εκπλήρωση απόδοσης έχει προτεραιότητα έναντι της απόσυρσης ή της μείωσης της τιμής. Σε περίπτωση αξιώσεις εγγύησης, η KTM έχει τη δυνατότητα, κατά τη διακριτική της ευχέρεια, να επισκευάσει το ελαττωματικό εξάρτημα ή να το αντικαταστήσει με έξοδα του κατόχου της εγγύησης. Δεν υφίσταται δικαίωμα για ίδια χρώματα και σχέδια. Η μεταγενέστερη εκπλήρωση θεωρείται κατά βάση αποτυχημένη το νωρίτερο όταν αποτύχουν δύο διαδοχικές προσπάθειες μεταγενέστερης εκπλήρωσης απέτυχαν.

Οι επισκευές εγγύησης πραγματοποιούνται από την KTM ή από τον αντίστοιχο συνεργάτη σέρβις. Τα έξοδα για επισκευές που πραγματοποιούνται εκ των προτέρων από μη εξουσιοδοτημένους από την KTM αντιπροσώπους δεν επιστρέφονται. Σε αυτή την περίπτωση, η εγγύηση καταργείται.

Επισκευές ή αντικαταστάσεις στο πλαίσιο της εγγύησης δεν σημαίνουν παράταση ή νέα έναρξη της περιόδου εγγύησης. Οι επισκευές και η άμεση αντικατάσταση στο πλαίσιο της εγγύησης μπορούν να πραγματοποιηθούν με λειτουργικά ισοδύναμα προϊόντα αντικατάστασης.

Ούτε η KTM ούτε οι θυγατρικές της ευθύνονται για τυχαίες ή παρεπόμενες ζημιές ή για παραβιάσεις μιας νομικής ή συμβατικής υποχρέωσης εγγύησης για αυτό το προϊόν. Τα δικαιώματα του αγοραστή έναντι του πωλητή σύμφωνα με την ισχύουσα εθνική νομοθεσία, δηλαδή τα δικαιώματα του αγοραστή έναντι του πωλητή που απορρέουν από τη σύμβαση πώλησης, καθώς και άλλα δικαιώματα, δεν επηρεάζονται από την παρούσα εγγύηση.

Για τους επαγγελματικούς χρήστες ισχύουν οι τρέχοντες γενικοί όροι και προϋποθέσεις της KTM Fahrrad GmbH.

## ΣΚΕΛΕΤΟΣ, KIT ΣΚΕΛΕΤΟΥ και άκαμπτα πιρούνια

Κατά την αγορά ενός πλήρως συναρμολογημένου ποδηλάτου, η KTM παρέχει στον πρώτο αγοραστή πενταετή εγγύηση για τον σκελετό αλουμινίου, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους για ελαττωματικά υλικά και σφάλματα κατασκευής. Η παρούσα εγγύηση ισχύει μόνο όταν ακολουθούνται όλες οι προδιαγραφές συντήρησης σύμφωνα με το κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας». Επιπλέον, η KTM παρέχει τριετή εγγύηση για άκαμπτα πιρούνια, στο βαθμό που πρόκειται για προϊόντα της KTM. Διαφορετικά, ισχύουν οι διατάξεις του αντίστοιχου κατασκευαστή πιρουνιού. Παρέχεται τριετής εγγύηση για ποδήλατα KTM και πιρούνια KTM κατασκευασμένα από ανθρακόνημα. Στα ποδήλατα κατηγορίας 5 / E5 σύμφωνα με το κεφάλαιο «Προβλεπόμενη χρήση» η εγγύηση είναι επίσης περιορισμένη στα τρία έτη. Η εγγύηση ξεκινά από την ημερομηνία αγοράς. Παρέχεται αποκλειστικά στον πρώτο αγοραστή ποδηλάτου από έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο KTM. Η εγγύηση δεν καλύπτει αγορές που πραγματοποιούνται μέσω δημοπρασιών του Internet. Η προαναφερόμενη εγγύηση πέντε ετών για τον σκελετό αλουμινίου ή τριών ετών για τους σκελετούς ανθρακονήματος και τους σκελετούς της κατηγορίας 5 / E5 σύμφωνα με το κεφάλαιο «Προβλεπόμενη χρήση» παρέχεται μόνο όταν η πρώτη επιθεώρηση μετά από το πολύ 200km και στην συνέχεια μία φορά τον χρόνο πραγματοποιείται σε έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο KTM - βλ. κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας». Η επιθεώρηση πρέπει να επιβεβαιώνεται από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο KTM με σφραγίδα και υπογραφή. Εάν δεν πραγματοποιηθούν αυτές οι συντήρησεις, το χρονικό διάστημα εγγύησης για τους σκελετούς αλουμινίου μειώνεται από τα πέντε στα τρία χρόνια. Τα έξοδα για την επιθεώρηση και τη συντήρηση πρέπει να καλυφθούν από τον ιδιοκτήτη του ποδηλάτου KTM. Κατά την αγορά ενός κιτ σκελετού από το τμήμα ανταλλακτικών μας, η συναρμολόγηση πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό. Οι ζημιές λόγω ακατάλληλου χειρισμού ή συναρμολόγησης εξαιρούνται από την εγγύηση. Σε περίπτωση αξιώσης εγγύησης, η KTM έχει τη δυνατότητα, κατά τη διακριτική της ευχέρεια, να επισκευάσει το ελαττωματικό εξάρτημα ή να το αντικαταστήσει με ένα αντίστοιχης ή υψηλότερης ποιότητας. Δεν υφίσταται δικαιώμα για ίδια χρώματα και σχέδια. Τα μη ελαττωματικά εξαρτήματα αντικαθίστανται μόνο με έξοδα του κατόχου της εγγύησης.

Λάβετε υπόψη τα στοιχεία στο κεφάλαιο «Προβλεπόμενη χρήση», το οποίο παρέχει πληροφορίες σχετικά με το μέγιστο επιτρέπόμενο συνολικό βάρος, τα είδη χρήσης και τα όρια φορτίου του ποδηλάτου KTM σας.

## Αναλώσιμα

Το ποδήλατο KTM σας είναι ένα τεχνικό προϊόν. Πολλά εξαρτήματα στο ποδήλατό σας υπόκεινται σε λειτουργική φθορά. Τα αναλώσιμα εξαιρούνται από την εγγύηση εάν έχουν υποστεί ζημιά από φυσιολογική φθορά. Τα αναλώσιμα και ο ορισμός τους εξηγούνται παρακάτω.

Όρος	Επεξήγηση όρου
Ελαστικό	Η συχνότητα χρήσης και ο αντίστοιχος τομέας χρήσης του ποδηλάτου επηρεάζουν τη φθορά του ελαστικού. Ο σιδηρός μπορεί να επηρεάσει σημαντικά τη φθορά των ελαστικών, π.χ. από τους απότομους ελιγμούς πέδησης. Παράγοντες όπως η υπερβολική ήλιακη ακτινοβολία, η βενζίνη ή τα λάδια μπορούν να προκαλέσουν επίσης ζημιές στο ελαστικό – βλ. κεφάλαιο «Τροχοί κύλισης και ελαστικά».
Ζάντες σε συνδυασμό με φρένα ζάντας	Όταν δρά ένα φρένο ζάντας, δεν εκτίθενται σε φθορά μόνο τα τακάκια φρένων, αλλά και οι επιφάνειες φρένων της ζάντας. Για αυτόν τον λόγο, η ζάντα πρέπει να ελέγχεται ανά τακτά διαστήματα ως προς τη φθορά μέσω ενδείξεων φθοράς – βλ. κεφάλαιο «Σύστημα πέδησης».
Τακάκια φρένων και δίσκοι φρένων	Η φροντίδα, η συντήρηση και ο αντίστοιχος τομέας χρήσης του ποδηλάτου σας παιζουν σημαντικό ρόλο εδώ. Η χρήση σε ορεινό έδαφος καθώς και η σπορ χρήση οδηγούν σε πιο σύντομα χρονικά διαστήματα αντικατάστασης. Ελέγχετε τακτικά τα τακάκια φρένων καθώς και τους δίσκους φρένων – βλ. κεφάλαιο «Σύστημα πέδησης».
Αλυσίδα	Το ύψος της φθοράς εξαρτάται ιδιαίτερα από το είδος της χρήσης του ποδηλάτου. Η συντήρηση και η φροντίδα, λίγο καθάρισμα ή λίπανση, επεκτείνουν τη διάρκεια ζωής. Ωστόσο, η αντικατάσταση της αλυσίδας είναι απαραίτητη όταν επιτευχθούν τα όρια φθοράς – βλ. κεφάλαιο «Μετάδοσης κίνησης».
Δακτύλιοι αλυσίδας, γρανάζια, εωσετρικό ρουμέλιαν, κατευθυντήριοι τροχοί	Η συντήρηση και η φροντίδα, λίγο καθάρισμα ή λίπανση, επεκτείνουν τη διάρκεια ζωής. Ωστόσο, η αντικατάσταση είναι απαραίτητη όταν επιτευχθούν τα όρια φθοράς – βλ. κεφάλαιο «Μετάδοσης κίνησης».
Λυχνίες	Το σύστημα φωτισμού καθώς και οι ανακλαστήρες υπόκεινται σε φθορά και γήρανση ανάλογα με τη λειτουργία. Η αντικατάσταση είναι απαραίτητη τακτικά – βλ. κεφάλαιο «Φωτισμός».
Υδραυλικά λάδια και λιπαντικά	Τα υδραυλικά λάδια και τα λιπαντικά χάνουν τη δραστικότητά τους με την πάροδο του χρόνου. Τα σημεία λίπανσης πρέπει να καθαρίζονται τακτικά και να λιπαίνονται εκ νέου.
Ιμάντες τιμονιού και λαβές	Απαιτείται μια τακτική αντικατάσταση.
Σύστημα ταχυτήτων και ντιζών	Όλα τα περιβλήματα τύπου Bowden πρέπει να συντηρούνται τακτικά και, εάν χρειάζεται, να αντικαθίστανται. Η φθορά αυξάνεται, όταν το ποδήλατό σας εκτίθεται συχνά στις καιρικές συνθήκες.
Βαφή	Ελέγχετε τακτικά όλες τις βαμμένες επιφάνειες για ζημιές. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας. Κολλήστε διαφανή φύλλα στις βαμμένες επιφάνειες, τα οποία εμποδίζουν το τρίψιμο των ντιζών στη βαφή.
Λαιμός, τιμόνι και ντιζά σέλας	Ο λαιμός, το τιμόνι και η ντιζά σέλας είναι φέροντα εξαρτήματα και επομένως σχετίζονται ιδιαίτερα με την ασφάλεια. Αντικαταστήστε τα το αργότερο μετά από 2 χρόνια – βλ. κεφάλαιο «Χρονικά διαστήματα συντήρησης και φροντίδας».

## Αποτυπώσεις σκελετού



Οι σκελετοί ανθρακονήματος δεν είναι κατάλληλοι για αποτύπωση. Μπορεί να προκληθεί έτοι έλλειψη σταθερότητας του σκελετού του ποδηλάτου και να προκληθεί σπάσιμο του σκελετού υπό φορτίο. Αυτό καταργεί κάθε αξιώσια εγγύησης (αναφορικά με τον σκελετό).

Η αποτύπωση είναι μια ευρέως χρησιμοποιούμενη μέθοδος προστασίας από κλοπή. Ωστόσο, δεδομένου ότι ο σκελετός θα υποστεί ζημιά σε κάποιο βαθμό, απαιτείται ειδική προσοχή όσον αφορά την ασφάλεια και την εγγύηση/εγγύηση. Το βάθος δεισδυσης της αποτύπωσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0,2 mm, διαφορετικά προκύπτουν προβλήματα με τις αξιώσιες εγγύησης. Η αποτύπωση πρέπει να γίνει στην περιοχή της μεσαίας τριβής, ώστε να επηρεάζεται όσο το δυνατόν λιγότερο η σταθερότητα του πλαισίου. Για την αποτύπωση του σκελετού απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο KTM σας. Για να αποφευχθεί η διάβρωση στην αποτύπωση, ένα διαφανές αυτοκόλλητο, το οποίο αντέχει τις καιρικές συνθήκες, όπως τη βροχή, τη βρωμιά και το υπεριώδες φως, μπορεί να στερεωθεί πάνω στο σημείο της αποτύπωσης. Μια εναλλακτική λύση για την αποτύπωση σκελετού είναι η ταυτοποίηση με ένα ειδικό αυτοκόλλητο, ο κωδικός του οποίου – όπως και με την αποτύπωση – αποθηκεύεται σε μια βάση δεδομένων και μπορεί να διαβαστεί σε περίπτωση κλοπής. Με αυτή τη μέθοδο δεν προκαλούνται ζημιές στον σκελετό. Καμία από αυτές τις μεθόδους δεν παρέχει εκατό τοις εκατό προστασία από την κλοπή. Στην ιδιαίτερη περίπτωση, ο κλέφτης πρέπει να αποτραπεί αναγνωρίζοντας έναν αναρτημένο κωδικό, ελαχιστοποιώντας έτσι τις περιπτώσεις κλοπής. Ασφαλίζετε πάντα το ποδήλατό σας σε ένα σταθερό αντικείμενο με πιστοποιημένο λουκέτο ποδηλάτου.

# Έγγραφο παράδοσης

Κατά την παραλαβή του ποδηλάτου από τον αγοραστή, ο αντιπρόσωπος της ΚΤΜ πρέπει να διασφαλίσει ότι όλα τα σημεία που αναφέρονται παρακάτω έχουν ελεγχθεί και ότι το ποδήλατο έχει παραδοθεί σε άψογη, λειτουργικά ασφαλή κατάσταση. Πρέπει να κάνετε τικ στα αντίστοιχα σημεία μετά τους εκάστοτε ελέγχους.

## Έλεγχος φρένων:

- Τοποθέτηση των ντιζών φρένων
- Έλεγχος των σωλήνων των φρένων
- Έλεγχος των βιδών στερέωσης του συστήματος πέδησης
- Έλεγχος στεγανότητας στα υδραυλικά συστήματα πέδησης
- Λειτουργία και δράση του φρένου

## Έλεγχος συστήματος ταχυτήτων:

- Τοποθέτηση των καλωδίων και των ντιζών αλλαγής ταχυτήτων
- Ρύθμιση του λεβιέ ταχυτήτων
- Ρύθμιση των τερματικών αναστολέων
- Ρύθμιση της προέντασης των καλωδίων
- Λειτουργία του συστήματος ταχυτήτων
- Έλεγχος των βιδών στερέωσης του συστήματος ταχυτήτων

## Έλεγχος αναρτήσεων:

- Βασικές λειτουργίες και στεγανότητα της εμπρόσθιας ανάρτησης
- Βασικές λειτουργίες και στεγανότητα της οπίσθιας ανάρτησης
- Ρύθμιση και ευκινησία του σετ ρουλεμάν πιρουνιού
- Έλεγχος των βιδών στερέωσης των εξαρτημάτων ανάρτησης
- Έλεγχος των βιδωτών συνδέσεων του πίσω τμήματος

## Έλεγχος τροχών κύλισης:

- Έλεγχος της ακτινολόγησης τροχού (κεντράρισμα)
- Σωστή εφαρμογή του ελαστικού στη ζάντα
- Έλεγχος της προέντασης των ακτίνων
- Πίεση αέρα στα ελαστικά
- Σωστή τοποθέτηση του τροχού κύλισης
- Σωστή εφαρμογή της γρήγορης απασφαλίσις
- Σωστή εφαρμογή του thru axle

## Άλλοι έλεγχοι:

- Ρύθμιση και σταθερή εφαρμογή του τιμονιού και του λαιμού
- Σταθερή εφαρμογή των στροφάλων και των πεταλιών
- Ρύθμιση και σταθερή εφαρμογή της σέλας, της ντίζας της σέλας και των λαβών
- Σωστή ασφάλιση της αλυσίδας
- Λειτουργία του φωτισμού
- Ρύθμιση και σταθερή εφαρμογή της σχάρας, του ελάσματος προστασίας και των σταντ
- Εγκατάσταση και σταθερή εφαρμογή των υπόλοιπων προσαρτημάτων
- Πλήρης λειτουργία του συστήματος μετάδοσης κίνησης των ηλεκτροκινητήρων, συμπεριλαμβανομένης της φόρτισης της μπαταρίας

## Κατά την παράδοση του ποδηλάτου:

- Το ποδήλατο παραδόθηκε σε ολοκληρωμένη, άψογη και λειτουργικά ασφαλή κατάσταση, συμπεριλαμβανομένων των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης.
- Δόθηκαν προφορικές οδηγίες για σωστή χρήση, ιδιαίτερα σχετικά με τις προδιαγραφές λειτουργίας των φρένων.
- Παραδόθηκαν οι οδηγίες των κατασκευαστών των εξαρτημάτων.
- Έγινε υπόδειξη για τηρηση των αντίστοιχων οδηγιών στις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης.
- Έγινε υπόδειξη για τις οδηγίες εγγύησης στις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης.

Μοντέλο

Αριθμός σκελετού

Αριθμός κλειδιού

Τοποθεσία και ημερομηνία

Υπογραφή πωλητή

Υπογραφή αγοραστή ή νόμιμος κηδεμόνας του αγοραστή

# Έγγραφα ποδηλάτου

Σε περίπτωση αξιώσης εγγύησης πρέπει να μας υποβάλλετε ένα αντίγραφο αυτής της σελίδας ή μια σύμβαση εγγύησης από τον αντιπρόσωπο KTM σας, με την οποία αγοράσατε το ποδήλατο. Για αυτόν τον λόγο, φυλάσσετε προσεκτικά αυτά τα έγγραφα ποδηλάτου.

Ο αντιπρόσωπος KTM εγγυάται με την υπογραφή του, ότι το παρακάτω ποδήλατο παραδόθηκε στον πελάτη έτοιμο και ασφαλές για λειτουργία:

Μοντέλο:

.....

Έγχρωμος σκελετού:

.....

Αριθμός σκελετού:

Κατηγορία (σύμφωνα με την προβλεπόμενη χρήση):

.....

Μέγιστο επιτρεπτό συνολικό βάρος:

.....

Χρώμα:

.....

Επιτρέπεται η χρήση σχάρας:

.....

NAI

OXI

Επιτρέπομενο φορτίο σχάρας:

.....

Επιτρέπεται η χρήση ρυμούλκας:

.....

NAI

OXI

Επιτρέπομενο φορτίο ρυμούλκας:

.....

Επιτρέπεται η χρήση παιδικής καρέκλας:

.....

NAI

OXI

Σύστημα πέδησης:

.....

Φρένο ζάντας

Δισκόφρενο

Διάταξη δεξιού λεβιέ φρένου:

.....

Φρένου εμπρόσθιου τροχού

Φρένο οπίσθιου τροχού

Διάταξη αριστερού λεβιέ φρένου:

.....

Φρένου εμπρόσθιου τροχού

Φρένο οπίσθιου τροχού

Σύστημα μετάδοσης κίνησης:

.....

Μηχανισμός αλλαγής ταχυτήτων

Εσωτερικές ταχύτητες Shimano

Τροχοί κύλισης και ελαστικά:

.....

Plurm

Γρήγορη απασφάλιση

Εξαρτήματα ανάρτησης:

.....

Πλήρης ανάρτηση

Hardtail

Χωρίς ανάρτηση

Σετ ρουλεμάν πιρουνιού:

.....

Βιδωμένο

Ahead

Τροχός κύλισης:

.....

Σύστημα μετάδοσης κίνησης EPAC:

.....

Υπολογιστής ποδηλάτου:

.....

Μπαταρία:

.....

Αριθμός κλειδιού μπαταρίας EPAC:

.....

Φορτιστής:

.....

Σύστημα πέδησης ABS

.....

NAI

OXI

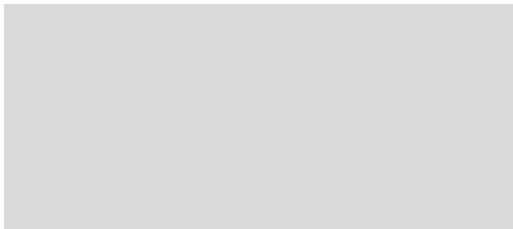
# Αποδεικτικό επιθεώρησης

Διά του παρόντος επιβεβαιώνεται ότι το παρακάτω μοντέλο ποδηλάτου έχει εξεταστεί για ελαττώματα από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της KTM. Τα αναλώσιμα για τα οποία υποβλήθηκε παράπονο αντικαταστάθηκαν και τα ελαττώματα επιδιορθώθηκαν. Το ποδήλατο είναι επισκευασμένο και χωρίς ελαττώματα μετά το σέρβις.

Όνομα του αγοραστή: .....

Μοντέλο: ..... Ημερομηνία αγοράς: .....

Αριθμός σκελετού: ..... Κατηγορία: .....



Σφραγίδα και υπογραφή του εμπόρου

## 1. Επιθεώρηση, μετά από 200 km

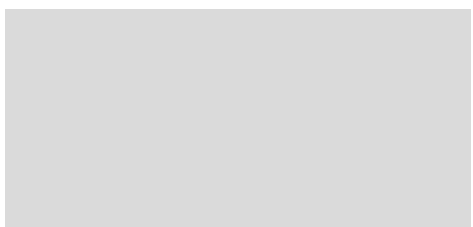
Ημερομηνία: ..... Ημερομηνία: .....

Εξαρτήματα που αντικαταστάθηκαν ή επισκευάστηκαν: .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

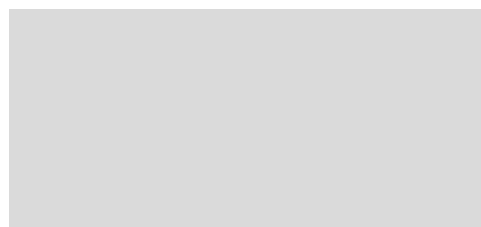
## 2. Επιθεώρηση, σέρβις 1 έτους

Ημερομηνία: ..... Ημερομηνία: .....

Εξαρτήματα που αντικαταστάθηκαν ή επισκευάστηκαν: .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



Σφραγίδα και υπογραφή του εμπόρου



Σφραγίδα και υπογραφή του εμπόρου

**3. Επιθεώρηση, σέρβις 2 ετών**

Ημερομηνία: ..... Ημερομηνία: .....

Εξαρτήματα που αντικαταστάθηκαν ή επισκευάστηκαν: .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



Σφραγίδα και υπογραφή του εμπόρου



Σφραγίδα και υπογραφή του εμπόρου

**5. Επιθεώρηση, σέρβις 4 ετών**

Ημερομηνία: ..... Ημερομηνία: .....

Εξαρτήματα που αντικαταστάθηκαν ή επισκευάστηκαν: .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



Σφραγίδα και υπογραφή του εμπόρου



Σφραγίδα και υπογραφή του εμπόρου

**4. Επιθεώρηση, σέρβις 3 ετών**

Ημερομηνία: ..... Ημερομηνία: .....

Εξαρτήματα που αντικαταστάθηκαν ή επισκευάστηκαν: .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

[ktm-bikes.at/service/service-documents](http://ktm-bikes.at/service/service-documents)



Scanne mich für den Download der Original Betriebsanleitung  
Scan me to download the original operating instructions  
Scannez - moi pour télécharger le mode d'emploi d'origine  
Scansionami per scaricare le istruzioni per l'uso originali  
Escanéame para descargar el manual de instrucciones original  
Naskenujte mě a stáhněte si originální návod k obsluze  
Naskenuj ma pre stiahnutie originálnu návodu na obsluhu  
Odčítaj me za prenos izvirnika navodil za uporabo  
Olvass be az eredeti használati útmutató letöltéséhez  
Zeskanuj mnie, aby pobrać oryginalną instrukcję eksploatacji  
Scan mij om het originele instructieboekje te downloaden  
Skeniraj me za preuzimanje originalnih uputa za upotrebu  
Σάρωσέ με για τη λήψη των γνήσιων σδημών χρήσης  
Ler para descargar o manual de instruções original  
Skanna mig för att ladda ned bruksanvisningen i original  
Skanna ja lataa alkuperäiset käyttöohjeet

**KTM**  
BIKE INDUSTRIES

**KTM FAHRRAD  
GMBH**

Harlochnerstraße 13  
5230 Mattighofen  
Austria

**KTM FAHRRAD  
DEUTSCHLAND GMBH**

Adolf-Kolping-Straße 34  
D-84359 Simbach am Inn  
Germany

DESIGN BY GROUPE DÉBOUT DE

**KTM-BIKES.AT**

Technische Änderungen ohne weitere Information vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung. Stand: November 2022  
Specifications are subject to change without notice. For errors, technical mistakes and misprints no liability is assumed. Stand: November 2022