



CE

ÚTMUTATÓ
AZ AKKUMULÁTOR THEOS R VÁZBA VALÓ HELYES BEHELYEZÉSÉHEZ



Az akkumulátor kivételéhez, majd a behelyezéséhez a következő szerszámok szükségesek:

- Belső hatszögletű csavarkulcs, mérete 6mm (imbuszkulcs)
- Nyomatékkulcs az előírt behúzó-nyomatékkal
- Kerékpárállvány (ajánlott)

⚠ Figyelmeztetés:

Az akkumulátor kivételével megváltozik a súlypont elhelyezkedése, ami következtében a kerékpár felborulhat és sérülést okozhat, esetleg az akkumulátor vagy a kerékpár rongálódását okozhatja. Mindennemű szerviztevékenység előtt győződjék meg arról, hogy a kerékpár stabil aljazaton szilárdan áll. Ajánlott a kerékpárállvány használata, amelyben a kerékpár a nyeregcső, váz vagy az első vagy hátsó keréknél fogva jól rögzíthető.

A kerékpárt ne fordítsa fel és ne állítsa a kormányra és nyeregére. Megsérülhet a display és/vagy a nyereg.

AZ AKKUMULÁTOR KIVÉTELE A VÁZBÓL

Engedje meg az akkumulátort rögzítő csavart az óramutató járásával ellentétes irányban (1. ábra).



1. ÁBRA:
A CSAVAR ELHELYEZKEDÉSE
ÉS A TEKERÉS IRÁNYA

⚠ Figyelmeztetés:

az akkumulátort a vázhoz egyetlen csavar rögzíti, ezért az akkumulátort a csavarozás és a csavar eltávolítása során a kivételei és behelyezési folyamat teljes időtartama alatt fogni kell (2. ábra).



2. ÁBRA: A CSAVAR KIHÚZÁSA



3. ÁBRA: AZ AKKUMULÁTOR HELYES TARTÁSA A KIHÚZÁS
SORÁN

A csavar eltávolítását követően az akkumulátort lassan húzza ki a vázból és az egész folyamat során szorosan tartsa (3. ábra)

⚠ Figyelmeztetés:

ha az akkumulátor kicsúszik a vázból és szabadeséssel a talajra zuhan, akkor könnyen megsérülhet. Amikor az akkumulátort biztonságosan eltávolította a vázból, elvégezheti rajta a szükséges teendőket.

⚠ Figyelmeztetés:

amennyiben az akkumulátort másképpen javítja vagy tölti, mint ahogy az a kerékpárhoz csatolt kezelési útmutatóban és/vagy a kerékpár/akkumulátor gyártójának a honlapján szerepel, az akkumulátor károsodhat.



AZ AKKUMULÁTOR VÁZBA HELYEZÉSE

A behelyezés során fogja az akkumulátortestet, és az alsó műanyag burkolatot csak támassza alá. (4. ábra). Az akkumulátor betolásánál ügyeljen arra, hogy ne kerüljön sor az akkumulátor alsó műanyag burkolata oldalirányú összenyomására (5. ábra) – az akkumulátor műanyag burkolatának a motorburkolathoz való helytelen illeszkedését okozhatja.



4. ÁBRA: AZ AKKUMULÁTOR HELYES TARTÁSA



5. ÁBRA: AZ AKKUMULÁTOR HELYTELEN TARTÁSA

Győződjék meg az akkumulátor-borítás és a motorborítás megfelelő illeszkedéséről:

1. A csavar számára a vázban és az akkumulátortestben kialakított lyuk koncentrikus (6. ábra).
2. Az akkumulátor borítása takarja a motor borítását a bal oldalon (fékoldal)(7. ábra) és a jobb oldalon is (meghajtás-
oldal)(8. ábra)



6. ÁBRA: A VÁZBAN ÉS AZ AKKUMULÁTORBAN LEVŐ LYUK ILLESZKEDÉSÉNEK AZ ELLENŐRZÉSE





7. ÁBRA: A MOTORBURKOLAT ÉS AZ AKKUMULÁTORBURKOLAT BALOLDALI (FÉKOLDAL) ILLESZKEDÉSÉNEK AZ ELLENŐRZÉSE



8. ÁBRA: A MOTORBURKOLAT ÉS AZ AKKUMULÁTORBURKOLAT JOBBOLDALI (MEGHAJTÁS-OLDAL) ILLESZKEDÉSÉNEK AZ ELLENŐRZÉSE



HELYEZZE BE A CSAVART

⚠ Figyelmeztetés:

megfelelő behelyezés esetén a csavart könnyen be lehet illeszteni a helyére – tekerés nélkül, olyan mélyre, hogy a csavar menete ne legyen látható (9. ábra). Ha a csavar ily módon nem illeszthető be, akkor ki kell venni és ellenőrizni kell, hogy a lyukak koncentrikusak-e.



9. ÁBRA: A VÁZBA SZABADON BEHELYEZETT CSAVAR



A megfelelő beillesztést követően a csavart be kell húzni a csavarfejen található forgatónyomatékkal (10. ábra) az óramutató járásával megegyező irányban



10. ÁBRA:
AZ ELŐÍRT NYOMATÉKÚ CSAVAR FEJE

Az akkumulátor, akkumulátor-borítás, akkumulátor-csavar vagy a váz sérülése esetén vegye fel a kapcsolatot a KELLYS forgalmazójával.

Minden esetben kizárólag az ön kerékpármodelljéhez ajánlott eredeti alkatrészt használjon..



©KELLYS BICYCLES All rights reserved. KELLYS and KELLYS BICYCLES are protected trademarks of Kellys group.

KELLYSBIKE.COM | KELLYS@KELLYSBIKE.COM