

**SRAM RED E-TAP
Vodítko road OVERSIZE (RD5)**

Návod pro typy vodítek
RD5 C35/C60/E60

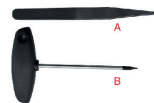


Děkujeme za nákup. Prosím důkladně čtete návod a postupujte podle něj.
(Záruka není platná pokud nejsou dodrženy následující instrukce)

Potřebné nástroje

Pro úspěšnou instalaci OSPW+ vodítka bude třeba následující:

- A. Pinzeta
- B. T7 Torx klíč



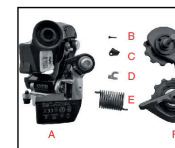
1 Original měnič



2 Použijte T7 torx klíč k odněti trjúhelníkového krytu měniče.
PS. A: T7 Torx klíč
B: Trojúhelníkový kryt



3 K vyjmutí čepu použijte pinzetu nebo podobný nástroj. Dávejte pozor, aby čep rychle nevyskočil.



4 Rozložený pohled
A: Tělo měniče
B: Torx šroub
C: Trojúhelníkový kryt
D: Čep
E: Pružina
F: Originální vodítko



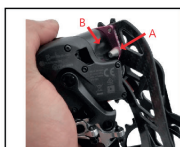
5 Pozor: prosím zafixujte pružinu PS. A: Pružina



6 Nachystejte si OSPW+ vodítko.



7 A: Nejprve připevněte OSPW+ vodítko do těla měniče. Netlačte až do konce a nechte si prostor pro otáčení.



8 Umístěte vymeovací šroub před zarážkou (stopper) a pevně držte tělo a vodítko přehazovačky.
PS. A: Vymeovací šroub
B: Zarážka (stopper)



9 Vsuňte čep. Držte přitom vodítko měniče.



10 Jemně našroubujte trojúhelníkový kryt, pomocí T7 torx klíče (nepřetahujte, hrozí prasknutí)
PS. A: Vymeovací šroub
B: Zarážka (stopper)



11 Vylepšení je kompletní.

Adaptéry pro kazety s více zuby

RDHL 22

Odsazení 22mm



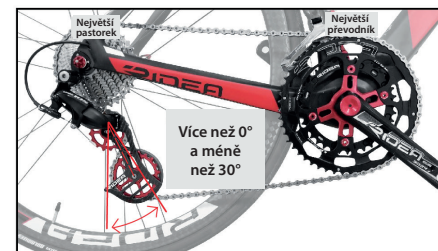
RDHL 20

Odsazení

- 1 20mm
- 2 23mm
- 3 27mm
- 4 31mm



Nejlepší pozice po instalaci



**SRAM RED E-TAP
Rear Derailleur Cage (RD5)**

The installation instruction is suitable for RD5 C35/C60/E60 rear derailleur cage.



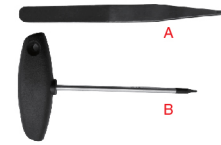
Thank you for your purchasing. Please follow the installation instruction to upgrade.

(Warranty void if you do not upgrade by the instruction.)

Tools required

For the installation of your new RD5 Oversized pulley Wheel System for Sram (henceforth referred to as OSPW System) you will need the following tools:

- A. Tweezers
- B. T7 star key wrench



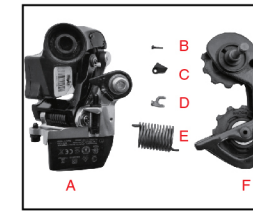
1 Original model



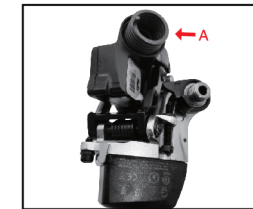
2 Use T7 star key wrench to remove rear triangular plate of rear derailleur cage.
PS. A: T7 Star key wrench
B: Triangle plate



3 Use sharp tweezers or other tools to take out the tenon. Please be careful to avoid the tenon jumping. PS. Beware of tenon jumping



4 The exploded view is as below
A: Rear derailleur body
B: Torx screw
C: Triangle plate
D: Tenon
E: Extension spring
F: Original cage



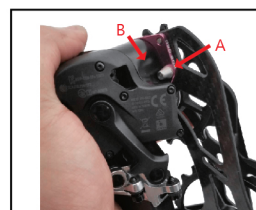
5 Warning: Please fix the spring
PS. A: Extension spring



6 Prepare whole set of RIDEA rear derailleur cage to be assembled.



7 A: First, fix RIDEA RD5 rear derailleur cage into the body. Please do not press to the end, and reserve the space for rotating.



8 Please fix and rotate the limit screw in front of the stopper, and hold the derailleur body and plate tightly.
PS. A: Limit screw
B: Stopper



9 Assemble the tenon. Please hold the cage when assembling the tenon.



10 Assemble rear triangle plate, use T7 Star key wrench to tighten the screw on triangle plate lightly. (Please do not overtighten, or the screw may get stripped.)
PS. A: Torx screw
B: Triangle plate



11 Upgrade is complete.

Rear derailleur hanger link

RDHL 22

Distance extended 22mm

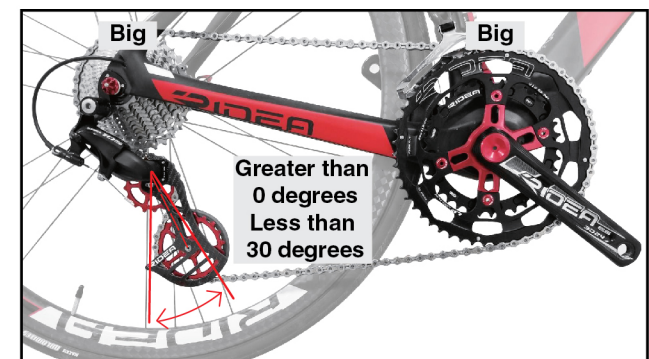
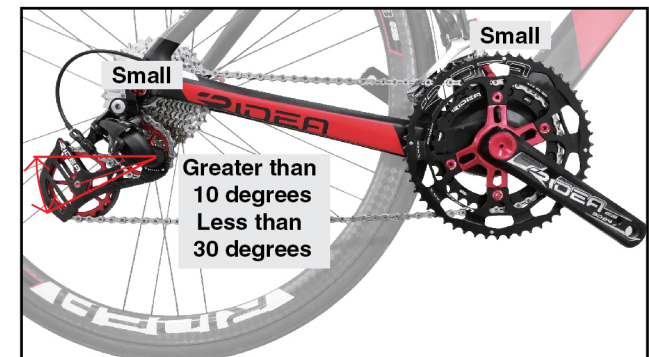


RDHL 20

Extendable distance
1 20mm 3 27mm
2 23mm 4 31mm



Best position after installation



RIDEA GROUP Limited

www.rideabikes.com TEL: +886 4 7715639
service@rideabikes.com FAX: +886 4 7720539



RIDEA GROUP Limited | Q