



Dropper Sedlovka

› Teleskopická sedlovka - co to vlastně je?

Teleskopická sedlovka je volně nastavitelná sedlovka, známá také jako Vario sedlovka neboli dropper.

› Jaké jsou výhody možnosti nastavení výšky sedlovky?

Výškové nastavení sedlovky usnadňuje cyklistům přesouvat jejich těžiště a optimalizovat jejich pohyby. Svou jízdní pozici tak mohou perfektně přizpůsobit podmínkám během jízdy do kopce nebo z kopce.

To se automaticky promítá do bezpečnější jízdy, zejména na strmých úsecích.

Výškově nastavitelnou sedlovku však mohou využít i každodenní cyklisté ve městě; usnadňuje například sesedání na semaforech, což také zajišťuje vyšší bezpečnost.

› Jak taková teleskopická sedlovka funguje?

Základem našich teleskopických sedlovek je uzavřená vzduchově-olejová kazeta.

› Lze tuto kazetu vyměnit?

Ano, kazetu lze vyměnit u všech našich současných modelů; jsou k tomu však nezbytné odborné znalosti, takže toho lze dosáhnout pouze u vybraných specializovaných prodejců nebo prostřednictvím příslušného exkluzivního zákaznického servisu ve Vaší zemi.

› Jaké náhradní díly si mohu koupit?

Všechny standardní díly podléhající opotřebení (páky, sedlové svorky, čepy atd.) najdete na naší webové stránce nebo zde v tomto dokumentu.

U dílů, které vyžadují práci uvnitř sedlovky, je služba nabízena pouze prostřednictvím specializovaných prodejců nebo prostřednictvím příslušného exkluzivního zákaznického servisu ve Vaší zemi.

› Kde najdu podrobnosti o montážní výšce, minimální hloubce zasunutí, celkové délce atd.?

Veškeré informace a diagramy naleznete na poslední stránce tohoto dokumentu.

› **Jaký je rozdíl mezi teleskopickými a odpruženými sedlovkami XLC?**

Naše teleskopické sedlovky nabízejí možnost výškového nastavení teleskopického mechanismu, ale bez pohodlí, jaké nabízí odpružení.

› **Moje teleskopická sedlovka má vůli ve svislém směru, a když není její ovládací páčka aktivována, není 100% rigidní. Je to normální?**

Stejně jako v případě blokování odpružené vidlice, mírný pohyb ve svislém směru je díky konstrukci sedlovky normální. Výrobní tolerance je maximálně 5 mm.

› **Co to znamená, když jsou kabely vedeny interně nebo externě?**

Při vnitřním vedení kabelů (Internal Cable Routing) je zapotřebí prefabrikovaný rám určený speciálně pro tento typ vedení.

Byla-li teleskopická ICR sedlovka již namontována dříve, dodatečné dovybavení nebude žádný problém.

U téměř každého rámu lze kabely vést také externě.

U obou typů si ale pamatujte: Nejdříve zjistěte, sedlovky jakého průměru a délky jsou vhodné pro podsedlovou trubku Vašeho rámu.

Nejlepší je kontaktovat výrobce Vašeho jízdního kola a nechat si u něj udělat kontrolu kompatibility.

› **Mohu u svého standardního rámu navrtat kabelové rozhraní?**

Rozhodně chci používat teleskopickou sedlovku ICR.

Rám kola by za žádných okolností neměl být později upravován. Hrozí totiž nebezpečí jeho zlomení.

› **Co to znamená páka dálkového ovládání?**

U modelů s pákou dálkového ovládání je teleskopický pohyb nastavován pomocí páčky na řídkách. V naší nabídce máme různé modely s pákou dálkového ovládání.

› **Teleskopický pohyb se v případě modelů s pákou dálkového ovládání ovládá mechanicky nebo hydraulicky?**

Naše teleskopické sedlovky mají mechanické ovládání.

› **Podsedlová trubka u mého rámu je příliš krátká. Mohu Vaši teleskopickou sedlovku zkrátit?**

Ne. V nabídce máme různé modely sedlovek pro standardní velikosti rámu. Zkrácení teleskopické sedlovky by poškodilo kazetu nebo uvolňovací mechanismus.

› **Moje teleskopická sedlovka klesá bez aktivování páky.**

Kazetová jednotka může být poškozena. Obratě se na svého specializovaného prodejce, a nechte ji opravit nebo vyměnit.

› **Moje teleskopická sedlovka se nevytahuje.**

Kazetová jednotka může být poškozena. obraťte se na svého specializovaného prodejce, a nechte ji opravit nebo vyměnit.

Možná byste měli zkontrolovat upevňovací moment sedlové svorky. Je-li sedlová svorka příliš utažená, může to mít negativní dopad na činnost teleskopického mechanismu.

Máte-li nainstalovanou rychloupínací páku pro rychlé uvolnění sedlovky, měli byste ji určitě nahradit tradiční sedlovou svorkou.

› **Jsou teleskopické sedlovky XLC určeny také pro čtvercové podsedlové trubky karbonových rámu?**

Teleskopické sedlovky XLC jsou v zásadě určeny pro kulaté trubky; pro karbonové sedlové rámy však nabízíme vhodné kalibrační adaptéry.

› **Jaká je maximální hmotnost, kterou může teleskopická sedlovka XCL unést?**

Nosnost je v závislosti na modelu v rozmezí 50-120 kg nebo 60-120 kg.

Tyto čísla se mohou mírně lišit, protože celkovou zatížitelnost sedlovky může ovlivnit geometrie rámu, zejména úhel podsedlové trubky.

› **Mohu upravit rychlost, s jakou se sedlovka vytahuje?**

Rychlost pohybu sedlovky nelze individuálně nastavit. Sedlovka by se ve skutečnosti měla vytahovat velmi rychle (do jedné sekundy).

Podle našich zkušeností, je-li sedlová svorka příliš silně utažená, může se sedlovka vytahovat pomaleji.

Zkontrolujte utahovací moment (na rámu za žádných okolností neinstalujte rychloupínací páku pro rychlé uvolnění sedlovky).

› **Lze výšku sedlovky volně nastavit?**

Ano. Výšku teleskopické sedlovky XLC lze volně nastavit.

› **Lze zarážku vodorovně přesouvat?**

Ne, zarážku nelze individuálně nastavit.

› **Používám brzdové komponenty od Shimano I-Spec II, mohu s nimi Vaši páku spojit?**

Ano. Máme odpovídající adaptéry.

› **Používám brzdové komponenty Sram Matchmaker, mohu s nimi Vaši páku spojit?**

Ano. Máme odpovídající adaptéry.

PŘEHLED DROPPER SEDLOVKA

XLC Code	Item number	Ø (mm)	Length (mm)	Hub (mm)	min. Insert (mm)	cartridge replaceable	offset (mm)	stack height (mm)	riders weight	release type	ISO
SP-T05	2502069751	30,9	318	80	70	ja	15	149	50-120kg	head mount	MTB
SP-T05	2502069752	31,6	318	80	70	ja	15	149	50-120kg	head mount	MTB
SP-T05	2502069753	30,9	361	100	70	ja	15	169	50-120kg	head mount	MTB
SP-T05	2502069754	31,6	361	100	70	ja	15	169	50-120kg	head mount	MTB
SP-T05	2502069755	30,9	402	120	90	ja	15	189	50-120kg	head mount	MTB
SP-T05	2502069756	31,6	402	120	90	ja	15	189	50-120kg	head mount	MTB
SP-T10	2502069760	30,9	305	80	70	ja	0	137	60-120kg	remote	MTB
SP-T10	2502069761	31,6	305	80	70	ja	0	137	60-120kg	remote	MTB
SP-T10	2502069762	30,9	350	100	70	ja	0	157	60-120kg	remote	MTB
SP-T10	2502069763	31,6	350	100	70	ja	0	157	60-120kg	remote	MTB
SP-T10	2502069764	30,9	400	125	90	ja	0	182	60-120kg	remote	MTB
SP-T10	2502069765	31,6	400	125	90	ja	0	182	60-120kg	remote	MTB
SP-T11	2502069770	30,9	328	80	70	ja	0	143	60-120kg	remote ICR	MTB
SP-T11	2502069771	31,6	328	80	70	ja	0	143	60-120kg	remote ICR	MTB
SP-T11	2502069772	30,9	370	100	70	ja	0	163	60-120kg	remote ICR	MTB
SP-T11	2502069773	31,6	370	100	70	ja	0	163	60-120kg	remote ICR	MTB
SP-T11	2502069774	30,9	420	125	90	ja	0	180	60-120kg	remote ICR	MTB
SP-T11	2502069775	31,6	420	125	90	ja	0	180	60-120kg	remote ICR	MTB
SP-T12	2502069780	30,9	449	150	110	ja	0	205	60-120kg	remote	MTB
SP-T12	2502069781	31,6	449	150	110	ja	0	205	60-120kg	remote	MTB
SP-T13	2502069785	30,9	459	150	90	ja	0	185	60-120kg	remote ICR	MTB
SP-T13	2502069786	31,6	459	150	90	ja	0	185	60-120kg	remote ICR	MTB
SP-T10B	2502069790	30,9	305	80	70	ja	0	137	60-120kg	remote blaster	MTB
SP-T10B	2502069791	31,6	305	80	70	ja	0	137	60-120kg	remote blaster	MTB
SP-T10B	2502069792	30,9	350	100	70	ja	0	157	60-120kg	remote blaster	MTB
SP-T10B	2502069793	31,6	350	100	70	ja	0	157	60-120kg	remote blaster	MTB
SP-T10B	2502069794	30,9	400	125	90	ja	0	182	60-120kg	remote blaster	MTB
SP-T10B	2502069795	31,6	400	125	90	ja	0	182	60-120kg	remote blaster	MTB
SP-T12B	2502069796	30,9	449	150	110	ja	0	205	60-120kg	remote blaster	MTB
SP-T12B	2502069797	31,6	449	150	110	ja	0	205	60-120kg	remote blaster	MTB
SP-T08	2502069805	27,7	300	65	80	ja	21	131	50-120kg	remote	MTB
SP-T08	2502069806	27,2	350	85	100	ja	21	158	50-120kg	remote	MTB
SP-T08	2502069807	27,2	400	105	120	ja	21	187	50-120kg	remote	MTB
SP-T09	2502069810	27,2	340	80	100	ja	15	177	60-120kg	head mount	MTB
SP-T09	2502069811	27,2	390	100	120	ja	15	197	60-120kg	head mount	MTB
SP-T11B	2502069820	30,9	328	80	70	ja	0	143	60-120kg	remote ICR blaster	MTB
SP-T11B	2502069821	31,6	328	80	70	ja	0	143	60-120kg	remote ICR blaster	MTB
SP-T11B	2502069822	30,9	370	100	70	ja	0	163	60-120kg	remote ICR blaster	MTB
SP-T11B	2502069823	31,6	370	100	70	ja	0	163	60-120kg	remote ICR blaster	MTB
SP-T11B	2502069824	30,9	420	125	90	ja	0	180	60-120kg	remote ICR blaster	MTB
SP-T11B	2502069825	31,6	420	125	90	ja	0	180	60-120kg	remote ICR blaster	MTB
SP-T13B	2502069826	30,9	459	150	90	ja	0	185	60-120kg	remote ICR blaster	MTB
SP-T13B	2502069827	31,6	459	150	90	ja	0	185	60-120kg	remote ICR blaster	MTB