



Dropper Reggisella

› Cosa è esattamente il dropperpost di XLC?

Con dropperpost si intende un reggisella continuo e regolabile in altezza, chiamato anche reggisella telescopico.

› Che vantaggio fornisce il fatto che sia regolabile in altezza?

La regolazione dell'altezza permette al ciclista di ottimizzare la propria libertà di movimento tramite l'abbassamento o l'innalzamento del tubo della sella e il conseguente spostamento del baricentro del corpo. È così possibile adattare facilmente e ottimamente la posizione di guida alla pendenza o disparità del terreno. Ne consegue anche una maggiore sicurezza di guida, particolarmente nei percorsi ripidi. Tuttavia, anche il ciclista urbano e abituale beneficia della funzione di regolazione dell'altezza, perché, ad esempio, può scendere più facilmente dalla bici prima del semaforo. Anche in questo caso, il ciclista ci guadagna in sicurezza.

› Come funziona un dropper?

I nostri dropper si basano su un sistema chiuso a cartuccia aria-olio.

› Le cartucce sono sostituibili?

Sì, tutti i nostri modelli attuali consentono la sostituzione delle cartucce; tuttavia, ciò richiede una conoscenza meccatronica delle due ruote, per cui la sostituzione viene effettuata solo da rivenditori specializzati selezionati o tramite il rispettivo servizio esclusivo specifico per il paese.

› Quali ricambi posso acquistare?

Puoi trovare una panoramica di tutti i componenti tipicamente soggetti a usura (leve, morsetti per selle, perni, ecc.) sulla nostra home page o nel presente documento. Per i componenti che richiedono un intervento sul funzionamento interno del dropper, è possibile richiedere la necessaria assistenza solo presso i rivenditori specializzati selezionati o presso il rispettivo servizio esclusivo specifico per il paese.

› Dove posso trovare informazioni sull'altezza di installazione, la profondità minima di inserimento, la lunghezza totale, ecc.?

Nell'ultima pagina del presente documento sono riportate ulteriori informazioni e un diagramma schematico.

› Qual è la differenza tra i dropperpost di XLC e i reggisella a sospensione XLC?

Il nostro dropper offre una prestazione di sollevamento a variazione continua, conservando il comfort della molla.

› Il mio dropper ha un gioco verticale e non è rigido al 100%, anche se la leva non viene azionata; ciò è normale?

Similmente alla funzione di blocco su una forcella ammortizzata, la struttura comporta un leggero affondamento verticale design; la nostra tolleranza di fabbrica qui è al massimo di 5 mm.

› Che cosa si intende con passaggio esterno o interno dei cavi?

Per un passaggio interno dei cavi (noto anche come Internal Cable Routing), è necessario un apposito telaio prefabbricato.

Se è già stato installato un dropper ICR, il potenziamento risulterà molto facile.

Per quasi tutti i telai è possibile adottare un passaggio esterno dei cavi.

Per entrambe le varianti vale quanto segue: Prima di tutto occorre controllare per quale diametro e lunghezza dell'albero è adatto il vostro tubo sella del telaio.

Per verificare la compatibilità, è meglio contattare sempre il rispettivo produttore di biciclette.

› Posso forare l'interfaccia per cavi nel mio telaio standard in un secondo momento? Vorrei usare assolutamente un dropper ICR.

In nessun caso il telaio deve essere modificato in un secondo momento, perché si rischia una rottura netta del telaio.

› Cosa significa leva a distanza?

Nella variante con leva a distanza, la regolazione della corsa avviene tramite una leva di sblocco sul manubrio. Nel nostro assortimento sono disponibili diversi modelli di leva.

› La regolazione della corsa tramite leva a distanza avviene in maniera meccanica o idraulica?

I nostri dropper si basano su una regolazione meccanica della corsa.

› Il tubo della mia sella nel telaio è troppo corto; posso accorciare il vostro dropper?

No, proponiamo diverse versioni di albero per i telai delle più comuni dimensioni. L'accorciamento danneggerebbe infatti l'unità cartuccia o il meccanismo di sgancio.

› Il mio dropper si ritrae senza che la leva venga azionata.

È possibile che ci sia un difetto nell'unità cartuccia. Si prega di contattare il proprio rivenditore per l'assistenza o per la sostituzione della cartuccia.

> **Il mio dropper non esce più.**

È possibile che ci sia un difetto nell'unità cartuccia. Si prega di contattare il proprio rivenditore per l'assistenza o per la sostituzione della cartuccia.

Prima di farlo, è bene controllare la coppia di serraggio del morsetto per sella. Un morsetto per sella troppo stretto potrebbe avere un effetto negativo sulle prestazioni di sollevamento.

Se si installa un reggisella a sgancio rapido, è necessario sostituirlo con un morsetto per sella convenzionale.

> **I dropper di XLC si adattano anche ai telai delle selle quadrati in carbonio?**

Fondamentalmente, i dropper di XLC sono realizzati per il montaggio su tubi tondi, ma offriamo anche adattatori di calibrazione adatti per i telai delle selle in carbonio.

> **Per quale peso del ciclista è adatto il dropper di XLC?**

A seconda del modello, dai 50 ai 120 kg o dai 60 ai 120 kg.

Questo può variare leggermente poiché anche la geometria del telaio, in particolare l'angolazione del tubo della sella, può influenzare la capacità di sollevamento.

> **Posso regolare la velocità di estensione?**

Non è possibile regolare individualmente la velocità; di fatto, il puntello dovrebbe estendersi molto rapidamente (entro un secondo).

L'esperienza ci insegna che spesso il motivo di una lenta estensione risiede nel fatto che il morsetto della sella è troppo stretto. Prova a verificare l'intensità della coppia (sconsigliamo assolutamente l'uso di uno sgancio rapido).

> **La regolazione dell'altezza è continua o a gradini?**

Il dropper di XLC Dropper è regolabile in maniera continua.

> **Il fermo è ruotabile orizzontalmente?**

No, il fermo non è regolabile individualmente.

> **Uso elementi frenanti di Shimano I-Spec II. Posso combinarli con le vostre leve?**

Sì, abbiamo adattatori appropriati per questa evenienza.

> **Uso gli elementi frenanti di Sram Matchmaker. Posso combinarli con le vostre leve?**

Sì, abbiamo adattatori appropriati per questa evenienza.

VISIONE GENERALE DROPPER REGGISSELLA

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