



Regulowane Sztyce

> Czym dokładnie jest XLC Dropperpost?

Pod pojęciem Dropperpost rozumie się regulowaną bezstopniowo pod względem wysokości sztycę siodełka; także sztyce siodełek vario lub sztycę siodełka teleskopowego.

> Jaka jest zaleta regulacji wysokości?

Regulacja wysokości umożliwia rowerzyście, dzięki zmianie wysokości rury siodełka i następującemu przez to przemieszczeniu punktu ciężkości ciała, na optymalizację jego swobody ruchu. Pozycja jazdy może optymalnie dopasowywać się do danego wzniesienia lub spadku terenu.

Prowadzi to automatycznie także do większego bezpieczeństwa jazdy, zwłaszcza na stromych przejściach. Także miejski rowerzysta, korzystający z tego pojazdu codziennie, dzięki funkcji regulacji wysokości zyskuje korzyści, przykładowo zsiadanie na światłach zostaje uproszczone, rowerzysta dostaje też dodatkowe bezpieczeństwo.

> Jak działa Dropper?

Nasze Droppery bazują na zamkniętym systemie wkładów powierzchniowych i olejowych.

> Czy wkłady są wymienne

Tak, wszystkie nasze aktualne modele umożliwiają zmianę wkładu; konieczne są jednak do tego umiejętności mechanika rowerowego, dlatego następuje to tylko przez wybranego dealera lub przez daną usługę oferowaną w danym kraju.

> Jakie części zamienne muszą zakupić?

Zestawienie wszystkich klasycznych części zużywalnych (dźwignia, zaciski siodełka, piny itp.) dostępne jest na naszej stronie internetowej lub w tym dokumencie.

Dla części, które ingerują w procesy wewnętrzne Droppera, usługa jest realizowana tylko przez wykwalifikowanych dealerów lub dany krajowy serwis.

> Gdzie znajdę informacje o wielkości zabudowy, głębokości minimalnej wtykania, długości całkowitej itp.?

Uzupełniające informacje i schematyczny widok podane są w tym dokumencie na ostatniej stronie.

› Jaka jest różnica między Dropperpost XLC i sztycą siodełkową XLC?

Nasze Droppery zapewniają wybierana bezstopniową wydajność, ale nie komfort sprężynowy.

› Mój Dropper ma pionowy luz i nie jest w 100% sztywny, także wówczas, kiedy dźwignia nie była naciskana, czy to normalne?

Podobnie jak przy funkcji Lockout przy widelcu, ze względów konstrukcyjnych normalne jest niewielkie opadnięcie pionowe; nasza tolerancja fabryczna wynosi tutaj maksymalnie 5 mm.

› Co oznacza zewnętrzne lub wewnętrzne układanie kabli?

Do wewnętrznego układania kabli, nazywanego także Internal Cable Routing, potrzeba wstępnie skonfekcjonowanej ramy, zwłaszcza do takiego układania kabla.

Jeśli zamontowany był już Dropper ICR, doposażenie nie stanowi problemu.

Zewnętrzne układanie kabla jest możliwe niemal dla każdej ramy.

Dla obu wariantów obowiązuje: Wcześniej trzeba sprawdzić, do jakiej średnicy trzonu i długości trzonu odpowiednia jest rura siodełka ramowego.

Najlepiej skontaktować się tutaj każdorazowo z danym producentem rowerów, aby skontrolować kompatybilność.

› Czy mogę później zamontować interfejs kablowy na mojej ramie standardowej, chciałbym korzystać z ICP Dropper?

W żadnym razie nie należy później modyfikować ramy; występuje tutaj ryzyko pęknięcia ramy.

› Co oznacza dźwignia zdalna?

W wariacie z dźwignią zdalną regulacja wysokości następuje przez dźwignię zwalniającą na kierownicy. Mamy tutaj w asortymencie różne modele dźwigni.

› Czy regulacja podnoszenia przez dźwignię zdalną następuje mechanicznie, czy hydraulicznie?

Nasze Droppery bazują na mechanicznej regulacji podnoszenia.

› Moja rura siodełka w ramie jest za krótka, czy mogę skrócić Dropper?

Nie, oferujemy różne warianty trzonów do najpopularniejszych wielkości ram; skracanie uszkodziłoby jednostkę wkładu lub mechanikę wyzwiania.

› Mój Dropper obniża się, przy czym dźwignia nie została naciśnięta.

Zwykle występuje defekt jednostki wkładu, proszę skontaktować się z dealerem w celu wymiany serwisowej lub wymiany wkładu.

> **Mój dropper nie wysuwa się**

Zwykle występuje defekt jednostki wkładu, proszę skontaktować się z dealerem w celu wymiany serwisowej lub wymiany wkładu

Wcześniej należy skontrolować moment obrotowy na tym zacisku siodełkowym. Zbyt mocno dokręcony zacisk siodełkowy może mieć negatywny wpływ na wydajność podnoszenia.

Jeśli zamontowano szybki napinacz sztycy siodełka, trzeba go zastąpić standardowym zaciskiem siodełkowym.

> **Czy XLC Dropper pasuje także do stelaży siodełka karbonowego czworokątnego?**

Zasadniczo XLC Dropper są przygotowywane do mocowań rur okrągłych, oferujemy jednak pasujące adaptory kalibracyjne do stelaży siodełka karbonowego

> **Do jakiej wagi kierowcy odpowiedni jest XLC Dropper?**

Zależnie od modelu 50-120 kg lub 60-120 kg.

Może się to w niewielkim stopniu różnić, ponieważ także geometria ramy, zwłaszcza kąt rury siodełka, może oddziaływać na obciążenie przy podnoszeniu.

> **Czy mogę wyregulować prędkość wysuwania?**

Prędkość nie jest ustawiana indywidualnie; sztyca powinna wysunąć się wielokrotnie (w ciągu jednej sekundy).

Z naszych doświadczeń wynika, że często zbyt mocno dociśnięta obejma zacisku siodełkowego stanowi przyczynę wolnego wysuwania; ewentualnie sprawdza się jeszcze raz moment obrotowy (w żadnym razie nie wolno montować szybkiego napinacza).

> **Czy regulacja wysokości następuje bezstopniowo?**

Tak. XLC Dropper ma regulację bezstopniową.

> **Czy ogranicznik rozciągania może obracać się poziomo?**

Nie, ogranicznik rozciągania nie ma indywidualnej regulacji.

> **Korzystam z elementów hamulcowych Shimano I - Spec II; czy mogę połączyć dźwignie?**

Tak, mamy odpowiedni do tego adapter.

> **Korzystam z elementów hamulcowych Sram Matchmaker. czy mogę połączyć dźwignie?**

Tak, mamy odpowiedni do tego adapter.

PRZEGLĄD REGULOWANE SZTYCE

Kod XLC	nr artykułu	Ø (mm)	Długość (mm)	Piasta (mm)	min. wkład (mm)	kaseta wymienna	offset (mm)	wysokość rowerzysty (mm)	waga rowerzysty	typ mocowania	ISO
SP-T05	2502069751	30,9	318	80	70	tak	15	149	50-120kg	mocowanie czołowe	MTB
SP-T05	2502069752	31,6	318	80	70	tak	15	149	50-120kg	mocowanie czołowe	MTB
SP-T05	2502069753	30,9	361	100	70	tak	15	169	50-120kg	mocowanie czołowe	MTB
SP-T05	2502069754	31,6	361	100	70	tak	15	169	50-120kg	mocowanie czołowe	MTB
SP-T05	2502069755	30,9	402	120	90	tak	15	189	50-120kg	mocowanie czołowe	MTB
SP-T05	2502069756	31,6	402	120	90	tak	15	189	50-120kg	mocowanie czołowe	MTB
SP-T10	2502069760	30,9	305	80	70	tak	0	137	60-120kg	zdalne	MTB
SP-T10	2502069761	31,6	305	80	70	tak	0	137	60-120kg	zdalne	MTB
SP-T10	2502069762	30,9	350	100	70	tak	0	157	60-120kg	zdalne	MTB
SP-T10	2502069763	31,6	350	100	70	tak	0	157	60-120kg	zdalne	MTB
SP-T10	2502069764	30,9	400	125	90	tak	0	182	60-120kg	zdalne	MTB
SP-T10	2502069765	31,6	400	125	90	tak	0	182	60-120kg	zdalne	MTB
SP-T11	2502069770	30,9	328	80	70	tak	0	143	60-120kg	zdalne ICR	MTB
SP-T11	2502069771	31,6	328	80	70	tak	0	143	60-120kg	zdalne ICR	MTB
SP-T11	2502069772	30,9	370	100	70	tak	0	163	60-120kg	zdalne ICR	MTB
SP-T11	2502069773	31,6	370	100	70	tak	0	163	60-120kg	zdalne ICR	MTB
SP-T11	2502069774	30,9	420	125	90	tak	0	180	60-120kg	zdalne ICR	MTB
SP-T11	2502069775	31,6	420	125	90	tak	0	180	60-120kg	zdalne ICR	MTB
SP-T12	2502069780	30,9	449	150	110	tak	0	205	60-120kg	zdalne	MTB
SP-T12	2502069781	31,6	449	150	110	tak	0	205	60-120kg	zdalne	MTB
SP-T13	2502069785	30,9	459	150	90	tak	0	185	60-120kg	zdalne ICR	MTB
SP-T13	2502069786	31,6	459	150	90	tak	0	185	60-120kg	zdalne ICR	MTB
SP-T10B	2502069790	30,9	305	80	70	tak	0	137	60-120kg	zdalne oczyszczone	MTB
SP-T10B	2502069791	31,6	305	80	70	tak	0	137	60-120kg	zdalne oczyszczone	MTB
SP-T10B	2502069792	30,9	350	100	70	tak	0	157	60-120kg	zdalne oczyszczone	MTB
SP-T10B	2502069793	31,6	350	100	70	tak	0	157	60-120kg	zdalne oczyszczone	MTB
SP-T10B	2502069794	30,9	400	125	90	tak	0	182	60-120kg	zdalne oczyszczone	MTB
SP-T10B	2502069795	31,6	400	125	90	tak	0	182	60-120kg	zdalne oczyszczone	MTB
SP-T12B	2502069796	30,9	449	150	110	tak	0	205	60-120kg	zdalne oczyszczone	MTB
SP-T12B	2502069797	31,6	449	150	110	tak	0	205	60-120kg	zdalne oczyszczone	MTB
SP-T08	2502069805	27,7	300	65	80	tak	21	131	50-120kg	zdalne	MTB
SP-T08	2502069806	27,2	350	85	100	tak	21	158	50-120kg	zdalne	MTB
SP-T08	2502069807	27,2	400	105	120	tak	21	187	50-120kg	zdalne	MTB
SP-T09	2502069810	27,2	340	80	100	tak	15	177	60-120kg	mocowanie czołowe	MTB
SP-T09	2502069811	27,2	390	100	120	tak	15	197	60-120kg	mocowanie czołowe	MTB
SP-T11B	2502069820	30,9	328	80	70	tak	0	143	60-120kg	zdalne ICR bezpośr	MTB
SP-T11B	2502069821	31,6	328	80	70	tak	0	143	60-120kg	zdalne ICR bezpośr	MTB
SP-T11B	2502069822	30,9	370	100	70	tak	0	163	60-120kg	zdalne ICR bezpośr	MTB
SP-T11B	2502069823	31,6	370	100	70	tak	0	163	60-120kg	zdalne ICR bezpośr	MTB
SP-T11B	2502069824	30,9	420	125	90	tak	0	180	60-120kg	zdalne ICR bezpośr	MTB
SP-T11B	2502069825	31,6	420	125	90	tak	0	180	60-120kg	zdalne ICR bezpośr	MTB
SP-T13B	2502069826	30,9	459	150	90	tak	0	185	60-120kg	zdalne ICR bezpośr	MTB
SP-T13B	2502069827	31,6	459	150	90	tak	0	185	60-120kg	zdalne ICR bezpośr	MTB