



Tige de selle téléscopique

> Qu'est-ce au juste qu'une tige télescopique XLC ?

Nous entendons par-là une tige de selle réglable en hauteur progressivement ; on parle également de tige de selle variable.

> Quel est l'avantage du réglage en hauteur ?

Cette fonction permet au cycliste de bénéficier d'une liberté de mouvement optimale en réglant la hauteur du tube de la selle et d'abaisser ainsi le centre de gravité du corps. La position du cycliste peut de ce fait s'adapter de manière optimale au relief du terrain.

Sa sécurité s'en trouve automatiquement renforcée, en particulier dans les côtes raides.

Même le cycliste évoluant quotidiennement en milieu urbain bénéficie de cette fonction qui lui permet, par exemple, de descendre de selle au feu rouge en toute sécurité.

> Comment fonctionne une selle télescopique ?

Nos selles télescopiques intègrent une cartouche air-huile hermétique.

> Les cartouches sont-elles remplaçables ?

Oui, tous nos modèles actuels permettent de remplacer la cartouche. Cela nécessite toutefois quelques connaissances mécaniques dans le domaine des deux-roues que seuls possèdent certains revendeurs spécialisés ou les représentants exclusifs dans votre pays.

> Quelles pièces de rechange puis-je me procurer ?

Vous trouverez une vue d'ensemble de toutes les pièces d'usure classiques (manettes, attaches de selle, broches, etc.) sur notre page d'accueil ou dans le présent document.

Concernant les pièces nécessitant une intervention à l'intérieur de la selle télescopique, seuls certains revendeurs spécialisés ou le SAV de votre pays sont habilités.

> Où trouver des renseignements sur la hauteur, la profondeur minimum, la longueur hors tout, etc. ?

Vous trouverez de plus amples informations ainsi qu'un schéma à la page suivante du présent document.

> **Quelle est la différence entre les tiges télescopiques XLC et les tiges de selle à suspension XLC ?**

Nos selles télescopiques permettent une course verticale progressive réglable, mais sans le confort des suspensions.

> **Ma selle télescopique a une course verticale et elle n'est pas rigide à 100 %, même sans actionner la manette ; est-ce normal ?**

À l'instar de la fonction de blocage d'une fourche à suspension, un léger abaissement est tout à fait normal. Notre tolérance usine ne dépasse pas 5 mm.

> **Quelle est la différence entre un passage de câble externe et interne ?**

Dans le cas d'un passage de câble interne, également appelé Internal Cable Routing, le cadre doit avoir été conçu d'emblée pour ce mode d'acheminement des câbles.

Si le vélo est déjà équipé d'une selle télescopique ICR, la pose d'un câble interne après coup ne doit pas être un problème.

Quant au passage de câble externe, il est possible sur quasiment tous les cadres.

Dans les deux cas de figure : Vérifiez préalablement le diamètre et la longueur correspondant au tube de votre selle. Le mieux est de contacter le fabricant du vélo afin de connaître les critères de compatibilité.

> **M'est-il possible de percer un passage de câble dans le cadre après coup si je veux absolument utiliser une selle télescopique ICR ?**

Le cadre ne doit en aucun cas être modifié après coup, car le risque de rupture est alors élevé.

> **Qu'est-ce qu'un levier au guidon ?**

Sur cette variante, le réglage de hauteur est effectué au moyen d'un levier de déblocage placé sur le guidon. Notre gamme comprend différents modèles.

> **Le réglage de hauteur par le levier au guidon est-il mécanique ou hydraulique ?**

Le réglage en hauteur de nos selles télescopiques est mécanique.

> **Le tube de selle de mon cadre est trop court ; est-il possible de raccourcir vos selles télescopiques ?**

Non, nous proposons différentes variantes de tige pour les tailles de cadre les plus courantes ; les raccourcir endommagerait la cartouche ou le mécanisme de déblocage.

> **Ma selle télescopique descend sans que le levier ait été actionné**

Le problème vient peut-être de la cartouche. Contactez votre revendeur spécialisé pour demander la réparation ou l'échange de la cartouche.

> **Ma selle télescopique ne remonte plus**

Le problème vient peut-être de la cartouche. Contactez votre revendeur spécialisé pour demander la réparation ou l'échange de la cartouche.

Vérifiez préalablement le couple de serrage de l'attache de selle. Une attache trop serrée peut nuire au bon fonctionnement de la selle télescopique.

Si un blocage rapide de tige de selle est présent, vous devez impérativement le remplacer par une attache classique.

> **Les selles télescopiques XLC sont-elles compatibles avec les armatures en carbone carrées ?**

En principe, les selles télescopiques XLC sont confectionnées pour les réceptacles de tube rond, mais nous fournissons des adaptateurs de calibrage adaptés aux armatures de selle en carbone le cas échéant.

> **Quel est le poids du cycliste supporté par la selle télescopique XLC ?**

Selon le modèle, entre 50 et 120 kg ou entre 60 et 120 kg.

Cela peut varier légèrement, car la forme du cadre, en particulier l'angle du tube vertical, peut influencer sur la course.

> **Puis-je régler la vitesse de remontée ?**

La vitesse n'est pas réglable individuellement ; en principe, la tige doit remonter très rapidement (en moins d'une seconde).

Notre expérience montre qu'un collier de selle trop serré ralentit la remontée ; le cas échéant, vérifiez une nouvelle fois le couple de serrage (un blocage rapide ne doit en aucun cas être utilisé).

> **Le réglage de hauteur est-il progressif ?**

Oui, le réglage de la selle télescopique XLC est progressif.

> **La butée de traction peut-elle tourner horizontalement ?**

Non, la butée de traction ne peut pas être réglée indépendamment.

> **J'ai des garnitures de frein Shimano I-Spec II ; puis-je les utiliser conjointement à vos manettes ?**

Oui, nous disposons d'un adaptateur.

> **J'ai des garnitures de frein Sram Matchmaker ; puis-je les utiliser conjointement à vos manettes ?**

Oui, nous disposons d'un adaptateur.

GRILLE XLC DROPPER

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