



Seatpost Range:

The Shuttle SLAM features a low stand-over height and short seat tubes to allow the use of longer travel dropper posts and/or more flexibility for a wider range of rider sizes.

There are some limitations that each dropper post can accommodate for each frame size based on the individual rider's saddle height, so it is important to check fit before choosing the travel and model of dropper post for your Shuttle SLAM.

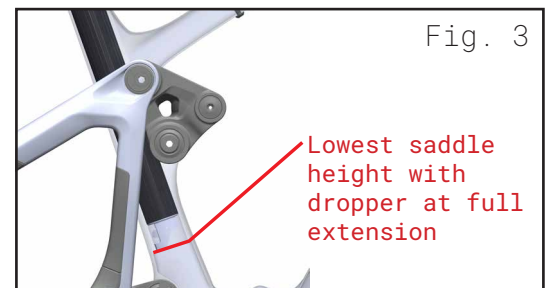
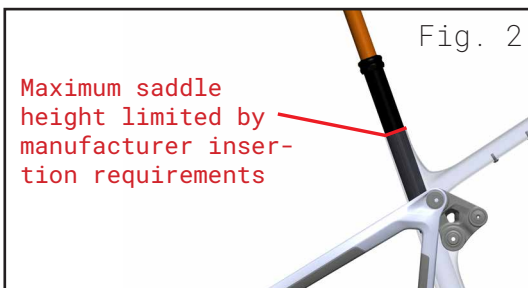
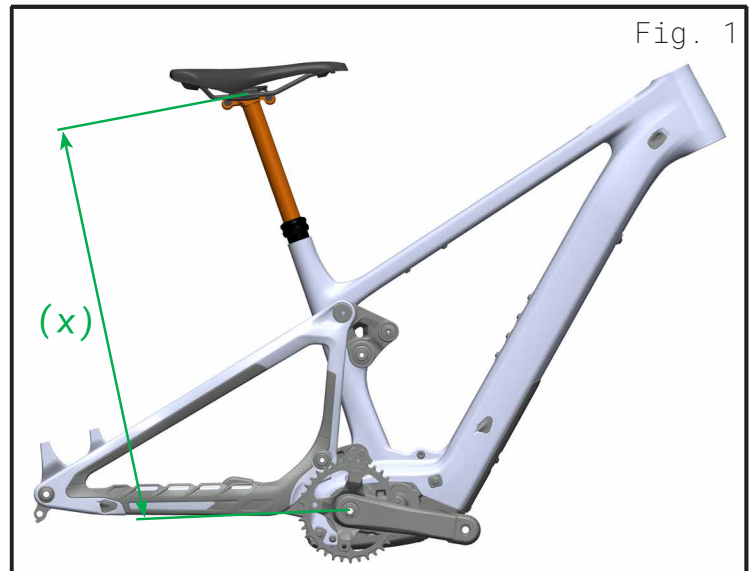
Check the minimum insertion measurement on your seatpost, (Fig. 2) to make sure that your saddle height will not exceed this.

If your saddle height is close to the minimum for your chosen dropper post, refer to the table below for insertion depths to confirm the seatpost can go deep enough into the seat tube for your saddle height. If not you will need a shorter dropper post (Fig. 3).

Frame Size	XS	S	M	L	XL
Maximum Seatpost Insertion	250mm	285mm	305mm	340mm	380mm
Seat Tube Length	343mm	378mm	399mm	432mm	470mm

Find your saddle height:

1. On a current bike with the seat at max height (basically your XC saddle height), measure from the **center of the crank spindle to the rails of the saddle** (the "X" measurement in the illustration in Fig. 1) This measurement is taken to the rails of the saddle instead of the top of the seat because variances in saddle thickness can affect the measurement.
2. Choose your Shuttle SLAM frame size.
3. Based on your frame size selection, you can review the chart below to select the longest travel post that you are able to run. Your saddle height needs to fall in between the "Minimum" and "Maximum" saddle height measurements listed on the chart. For instance, if you want to run a 170mm TranzX post on a medium Shuttle SLAM and your saddle height falls below 622 mm (24.5") then you need to order a shorter post instead. Or if your saddle height is over 741 mm (29.2") then you need a longer post.
4. If you are close to or at the lowest saddle height for your chosen dropper you will want to check for clearance between the rear tire at full suspension travel and the back of the seat with the dropper at its lowest position. Do this by compressing your dropper post to the bottom of its travel, then let the air out of the shock and compress the bike to confirm the tire does not contact the saddle. ****This is particularly important for Smaller frames.***





Frame Size	XS		S		M		L		XL	
	Lowest saddle height (x)	Maximum saddle height (x)	Lowest saddle height (x)	Maximum saddle height (x)	Lowest saddle height (x)	Maximum saddle height (x)	Lowest saddle height (x)	Maximum saddle height (x)	Lowest saddle height (x)	Maximum saddle height (x)
Fox Transfer 150	531mm	652mm	564mm	687mm	584mm	708mm	618mm	741mm	656mm	780mm
Minimum Travel (125mm)	506mm	627mm	539mm	662mm	559mm	683mm	593mm	716mm	631mm	755mm
Fox Transfer 180	595mm	717mm	595mm	752mm	613mm	772mm	647mm	806mm	685mm	845mm
Minimum Travel (155mm)	570mm	692mm	570mm	727mm	588mm	747mm	622mm	781mm	660mm	820mm
Fox Transfer 210	632mm	754mm	632mm	789mm	633mm	809mm	649mm	843mm	687mm	881mm
Minimum Travel (185mm)	607mm	729mm	607mm	764mm	608mm	884mm	624mm	818mm	662mm	856mm
TranzX 150	584mm	710mm	615mm	745mm	636mm	765mm	670mm	799mm	708mm	838mm
TranzX 170	624mm	720mm	635mm	755mm	656mm	775mm	689mm	809mm	727mm	847mm
TranzX 200	684mm	750mm	684mm	785mm	685mm	805mm	718mm	839mm	757mm	877mm
Fox Transfer NEO 150	549mm	661mm	573mm	696mm	594mm	717mm	628mm	751mm	666mm	789mm
Fox Transfer NEO 175	606mm	718mm	606mm	753mm	619mm	774mm	652mm	807mm	691mm	846mm
Fox Transfer NEO 200	661mm	723mm	661mm	758mm	661mm	778mm	677mm	812mm	715mm	850mm
2025 Rock Shox AXS 150	564mm	709mm	599mm	744mm	620mm	764mm	654mm	798mm	692mm	837mm
2025 Rock Shox AXS 175	589mm	759mm	624mm	794mm	645mm	814mm	678mm	848mm	717mm	886mm
2025 Rock Shox AXS 200	639mm	779mm	649mm	814mm	670mm	834mm	703mm	868mm	742mm	906mm

Fox Transfer measurements are listed with maximum and minimum travel. The travel can be adjusted in 5mm increments between the maximum and minimums listed.

***Measurements in red indicate the post will bottom out inside the seat tube instead of at the collar. You may need to choose a post with a shorter overall length to achieve your correct saddle height.**

For seatposts not listed in the table above, refer to your bike's frame information on the previous page. Check the seatpost dimensions from the manufacturer to make sure you select the correct post that will work best with your saddle height.



Sattelstützen-Einstellbereich:

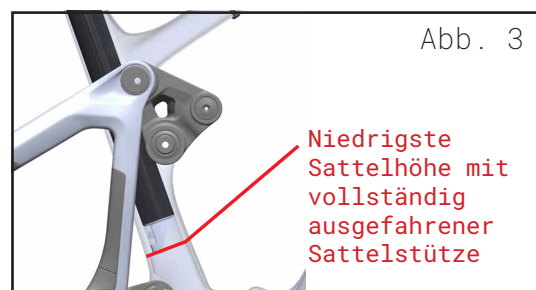
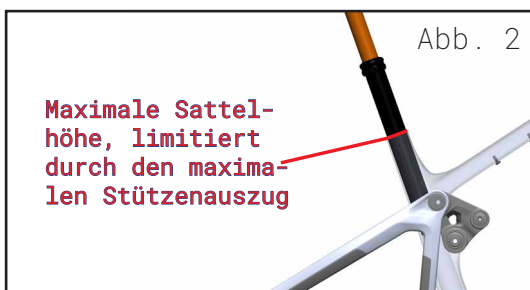
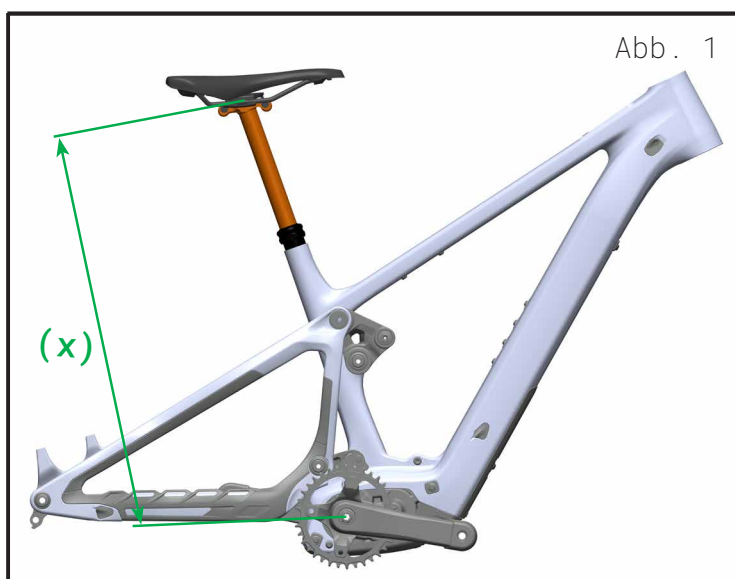
Die Shuttle SLAM verfügt über eine geringe Überstandshöhe und ein kurzes Sitzrohr, damit längere Vario-Sattelstützen verbaut werden können und/oder damit man bei der Wahl der Rahmengröße flexibler ist.

Es gibt, je nach Sattelhöhe und Rahmengröße, bestimmte Einschränkungen bei der Wahl der richtigen Sattelstütze. Deswegen sollte der Einstellbereich geprüft werden, bevor man sich für eine Sattelstütze oder eine der Hub-Optionen entscheidet.

Rahmengröße	XS	S	M	L	XL
Maximale Einstecktiefe im Sitzrohr	250mm	285mm	305mm	340mm	380mm
Länge des Sitzrohrs	343mm	378mm	399mm	432mm	470mm

Finde deine Sattelhöhe heraus:

- Um deine Sattelhöhe zu ermitteln, miss an deinem aktuellen Bike, von der **Mitte des Tretlagers bis zu den Rails des Sattels**. Stelle den Sattel hierfür in die höchste Position, die dir angenehm ist. In der Grafik zeigt dir „X“ an, wo du diesen Wert messen solltest. Wenn du deine Sattelhöhe bis zur Oberkante des Sattels bereits kennst, ziehe den Abstand von der Sitzfläche bis hinunter zum Gestell davon ab.
- Suche dir deine Wunsch-Rahmengröße für das Shuttle SLAM aus.
- Abhängig von deiner Rahmengröße siehst du in der angefügten Tabelle, wie lang die Variostütze maximal sein kann. Deine Sattelhöhe sollte zwischen „Minimum“ und „Maximum“ der gelisteten Sattelhöhe liegen. Zum Beispiel: Mit einer 170-mm-TranzX in einem Shuttle SLAM der Rahmengröße Medium, sollte die Sattelhöhe X zwischen 622 mm und 741 mm liegen. Liegst der Wert darunter, benötigst du die 150-mm-Variante.
- Hast du eine Sattelstütze ausgewählt und befindest dich in der Nähe oder bereits bei der niedrigsten Sattelhöhe für das jeweilige Modell, solltest du die Reifenfreiheit von deinem Hinterreifen zum Sattel prüfen. Dafür musst du die Sattelstütze auf den niedrigsten Punkt einfahren und den Dämpfer komplett einfedern. Lasse dazu die Luft aus dem Dämpfer, komprimiere diesen und überprüfe dann, dass der Reifen den Sattel nicht berührt.
*Bei kleinen Rahmen ist das besonders wichtig.





Rahmengröße	XS		S		M		L		XL	
Sattelstützen-Einstellbereich Metrisch (mm)	Niedrigste Sattelhöhe (x)	Maximale Sattelhöhe (x)	Niedrigste Sattelhöhe (x)	Maximale Sattelhöhe (x)	Niedrigste Sattelhöhe (x)	Maximale Sattelhöhe (x)	Niedrigste Sattelhöhe (x)	Maximale Sattelhöhe (x)	Niedrigste Sattelhöhe (x)	Maximale Sattelhöhe (x)
Fox Transfer 150	531mm	652mm	564mm	687mm	584mm	708mm	618mm	741mm	656mm	780mm
Geringster Hub (125mm)	506mm	627mm	539mm	662mm	559mm	683mm	593mm	716mm	631mm	755mm
Fox Transfer 180	595mm	717mm	595mm	752mm	613mm	772mm	647mm	806mm	685mm	845mm
Geringster Hub (155mm)	570mm	692mm	570mm	727mm	588mm	747mm	622mm	781mm	660mm	820mm
Fox Transfer 210	632mm	754mm	632mm	789mm	633mm	809mm	649mm	843mm	687mm	881mm
Geringster Hub (185mm)	607mm	729mm	607mm	764mm	608mm	884mm	624mm	818mm	662mm	856mm
TranzX 150	584mm	710mm	615mm	745mm	636mm	765mm	670mm	799mm	708mm	838mm
TranzX 170	624mm	720mm	635mm	755mm	656mm	775mm	689mm	809mm	727mm	847mm
TranzX 200	684mm	750mm	684mm	785mm	685mm	805mm	718mm	839mm	757mm	877mm
Fox Transfer NEO 150	549mm	661mm	573mm	696mm	594mm	717mm	628mm	751mm	666mm	789mm
Fox Transfer NEO 175	606mm	718mm	606mm	753mm	619mm	774mm	652mm	807mm	691mm	846mm
Fox Transfer NEO 200	661mm	723mm	661mm	758mm	661mm	778mm	677mm	812mm	715mm	850mm
2025 Rock Shox AXS 150	564mm	709mm	599mm	744mm	620mm	764mm	654mm	798mm	692mm	837mm
2025 Rock Shox AXS 175	589mm	759mm	624mm	794mm	645mm	814mm	678mm	848mm	717mm	886mm
2025 Rock Shox AXS 200	639mm	779mm	649mm	814mm	670mm	834mm	703mm	868mm	742mm	906mm

Fox-Transfer-Sattelstützen sind mit dem maximalem und dem geringsten Hub aufgeführt. Der Hub kann in 5-mm-Schritten zwischen den angegebenen Maximal- und Mindestwerten eingestellt werden.

***Alle roten Werte zeigen an, dass hier die Sattelstütze beim Versenken zuerst im Rahmen anstößt und nicht an der Oberkante des Sitzrohrs.**

Für Sattelstützen, die nicht in der obigen Tabelle aufgeführt sind, sieh dir zuerst die Informationen zu deinem Rahmen auf der vorherigen Seite an. Prüfe dann die Maße der Sattelstütze auf der Hersteller-Seite, um sicherzustellen, dass du für deine Sattelhöhe die richtige Stütze auswählst.