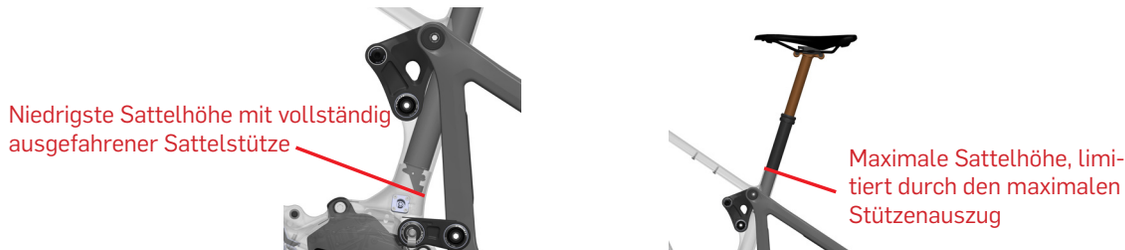


Sattelstützen-Einstellbereich:

Die Shuttle LT 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.



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 die Shuttle LT aus.
- Abhängig von der Wahl deiner Rahmengröße siehst du in der unten angefügten Tabelle, wie lang die Variostütze maximal sein kann. Deine Sattelhöhe sollte zwischen dem „Minimum“ und dem „Maximum“ der gelisteten Sattelhöhe liegen. Zum Beispiel: Wenn du eine 175 mm Fox Transfer Sattelstütze in einer Shuttle LT der Rahmengröße medium verwenden möchtest, sollte deine Sattelhöhe X zwischen 62,6 cm und 76,7 cm liegen. Liegst du unter diesem Wert, benötigst du eine stattdessen die Variante mit 150 mm Auszug.



Fig. 3

Rahmengröße	S		M		L		XL	
	Niedrigste Sattelhöhe (x)	Maximale Sattelhöhe (x)						
Fox Transfer 150	56.9 cm	68.5 cm	58.1 cm	71.1 cm	61.9 cm	74.9 cm	65.8 cm	78.8 cm
Fox Transfer 175	62.5 cm	74.2 cm	62.6 cm	76.7 cm	64.4 cm	80.6 cm	68.3 cm	84.4 cm
Fox Transfer 200	68.1 cm	74.7 cm	68.1 cm	77.3 cm	67.9 cm	81.1 cm	70.8 cm	85.0 cm
e*thirteen Vario 150-180	64.2 cm	73.7 cm	64.3 cm	76.2 cm	66.3 cm	80.1 cm	70.2 cm	83.9 cm
e*thirteen Vario 180-210	72.0 cm	78.4 cm	72.1 cm	81.0 cm	71.9 cm	84.9 cm	74.8 cm	88.7 cm

HINWEIS: e*thirteen Maße beziehen sich jeweils auf die maximale Länge der Stütze.

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