















*Kaufen Sie dank des **idmatch**[®] Smart Caliper nie wieder den falschen Sattel!*

Die Wahl des perfekten Sattels ist eine der schwierigsten Aufgaben, die sich Radfahrern stellt. Dank des speziell für Selle San Marco entwickelten Messschiebers, dem "idmatch Smart Caliper", lässt sich der ideale Sattel in drei schnellen und intuitiven Schritten ermitteln.

Um ein präzises Ergebnis zu erhalten, analysiert der Algorithmus des Smart Caliper dafür die direkt am Körper des Sportlers gemessenen, anthropometrischen Daten: Den intertrochantären Abstand, den Oberschenkeldurchmesser und die Beckenrotation.

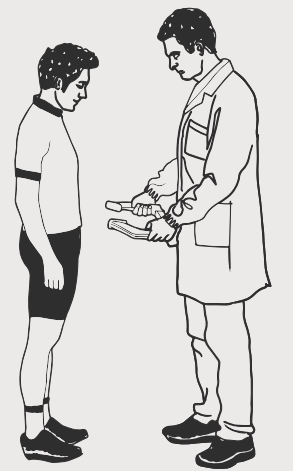
SIZE CHART	 NARROW	 WIDE
 		
 		
 	<i>Shortfit</i> <i>Aspide Short</i> <i>Ground</i>	<i>Shortfit</i> <i>Aspide Short</i> <i>Allroad</i> <i>Ground</i>

idmatch[®]
SMART CALIPER

1° SCHRITT

Intertrochantärer Abstand

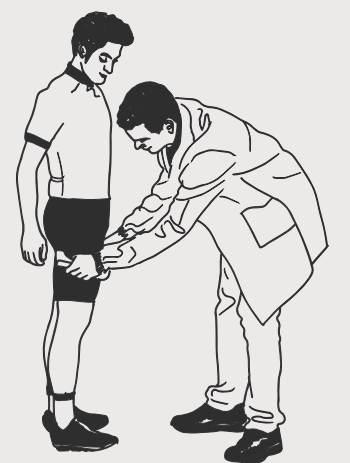
Der Abstand zwischen den beiden großen Oberschenkelknochen wird gemessen und dann mit den in Schritt 2 gemessenen Daten kombiniert, um die ideale Sattelbreite (schmal oder breit) zu ermitteln.



2° SCHRITT

Oberschenkeldurchmesser

Der Durchmesser beider Oberschenkel wird gemessen und dann mit den Messdaten aus Schritt 1 kombiniert, um die am ideale Sattelbreite (schmal oder breit) zu ermitteln.



3° SCHRITT

Beckenrotation

Im dritten Schritt wird die Beckenrotation gemessen. Anhand der Beckenvorneigung kann bestimmt werden, ob der Sportler einen Full-Fit- oder einen Open-Fit-Sattel mit entsprechend großem Ausschnitt benötigt. Je größer die Rotation, desto größer der Druck auf die Weichteile. Daher sollte der Ausschnitt bei stärkerer Beckenrotation breiter sein, um eine optimale Entlastung zu erreichen.

