

Montageanleitung SOLID Veloständer

Art. 900.565

Technische Daten:

Gewicht: 6kg
Tragfähigkeit: 60kg
Einstellbereich: 1.92 - 3.30cm
Minimal erforderliche Raumhöhe für 2 Bikes: 2.20m

Montagetipps:

Für die Montage des SOLID-Ständer sind eine stabile und belastbare Decke und ein ebener Boden eine Grundvoraussetzung. Für zusätzliche Stabilität kann der SOLID-Ständer bei Bedarf über die Bohrungen an der Decke und am Boden festgeschraubt werden.

Lieferumfang:

- Teleskopstange
- Halterung für oberes Teleskoprohr 44.5mm
- Halterung für unteres Teleskoprohr 50mm



Öffnen Sie den Schnellspanner am Teleskop und ziehen Sie die obere Stange soweit hinaus, bis der Solid Ständer vom Boden bis zur Decke reicht (Einstellbereich 192-330 cm). Schliessen Sie den Schnellspannhebel wieder. Stellen Sie sicher, dass der Schnellspanner genügend Klemmkraft aufbaut. Sichern Sie mit der Madenschraube gegenüber des Schnellspanners die eingestellte Höhe.



Richten Sie den SOLID-Ständer senkrecht aus. Über das Drehrad am Ständer-Sockel kann nun die Spannung aufgebaut werden. Drehen Sie das Rad gegen den Uhrzeigersinn um die Spannung aufzubauen.



Stellen Sie die beiden Haltearme auf die gewünschte Höhe ein und ziehen sie diese über das grosse Drehrad auf der Rückseite fest.



Stellen Sie Die Neigung der Halteschiene so ein, dass das Vorderrad des Fahrrades etwas tiefer hängt und der Lenker somit gerade steht. Ziehen Sie die Halteschiene im korrekten Neigungswinkel an der oberen Schraube fest.



Sie können den Abstand der Haken einstellen, indem Sie die Rändelschrauben auf der Rückseite lockern. Für optimale Stabilität sollten die beiden Haken so weit wie möglich auseinander stehen.