

Tretrollerständer auf Fuß

Nebeneinander



Einander gegenüberliegend



Kommerzielle Argumente

Das Gerät sperrt den Mast des Tretrollers (Ø 70 mm maxi) mit einem Klammersystem, das mit einem Schloss, einem Kabel oder einem in U Schloss (nicht mitgeliefert) blockiert sein kann.
Befestigung auf Fuß mit 2 Platinen 15 x 15cm (Befestigung auf Boden nicht mitgeliefert) und Diebstahlsicherungssystem durch Klammer

Technische Beschreibung

- Quadratisches Stahlrohr 30 mm (B061C6) und Ø 50mm (B061C12), Polyester rostschutz gepudert, anthrazit schwarz und Klammer in hellgrau
- Ø des Loches für die Diebstahlsicherung : 20 mm
- Platine 15 x 15 cm mit 4 Befestigungslöchern Ø 11mm
- Empfohlene Befestigung : 8 Schrauben für die Befestigung auf Boden (nicht mitgeliefert) sind erforderlich
 - Für Betonboden : plastische Dübel Ø 10 mm, mini Länge 60 mm
 - Für macadamischen Boden : Dübel chemisches Versiegeln Ø 10 mm max (denn Loch von Ø 11 mm in den Sohlen)



Mottez Referenz

Ständer für 6 Tretroller nebeneinander

Gesamtabmessungen :
Länge 106 x Tiefe 17,5 x Höhe 60 cm

Referenz : **B061C6**
Gencod : 3234640057361

Ständer für 12 Tretroller einander gegenüberliegend

Gesamtabmessungen :
Länge 136 x Tiefe 23 x Höhe 94 cm

Référent : **B061C12**
Gencod : 3234640057385