

Tretrollerständer auf Fuß

Nebeneinander



Einander gegenüberliegend



Kommerzielle Argumente

Das Gerät sperrt den Mast des Tretrollers (\varnothing 70 mm max) 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 \varnothing 50mm (B061C12), Polyester rostschutz gepudert, anthrazit schwarz und Klammer in hellgrau
- \varnothing des Loches für die Diebstahlsicherung : 20 mm
- Platine 15 x 15 cm mit 4 Befestigungslöchern \varnothing 11mm
- Empfohlene Befestigung : 8 Schrauben für die Befestigung auf Boden (nicht mitgeliefert) sind erforderlich
 - Für Betonboden : plastische Dübel \varnothing 10 mm, mini Länge 60 mm
 - Für macadamischen Boden : Dübel chemisches Versiegeln \varnothing 10 mm max (denn Loch von \varnothing 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

Référence : B061C12

Gencod : 3234640057385