







Elektrischer Rollerständer h859_27

Ladestation für Elektroroller mit 3 Steckdosen. Abmessungen: B.1180 X T.390 X H.1300 mm.

Park- und Ladestation für Roller, ideal für städtische Gebiete, Unterkunftseinrichtungen, Schulen und Einkaufszentren. Der Artikel verfügt über eine robuste und witterungsbeständige Struktur. Das Gestell verfügt über 5 universell geformte Rollerständer und 3 Ladesteckdosen, die immer aktiv und kostenlos sind und durch Anbringen eines eigenen Kabels bedient werden können.

Löcher zum Anbringen einer eigenen Kette sorgen für Sicherheit während der Ladezeit. Der Artikel ist in folgenden Farben erhältlich: anthrazit, rot, grau und corten.

Technische Merkmale:

- Park- und Ladestation für Scooter
- 5 universell geformte Scooter-Parkplätze
- 3 Ladesteckdosen
- Immer aktive und freie Steckdosen
- Prädisposition der Löcher für die Befestigung der eigenen Kette
- Erhältlich in verschiedenen Farben
- Abmessungen: L.1180XT.390XH.1300 mm

*Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- Länge in mm 1180.0000
- Tiefe in mm 390.0000
- Höhe in mm 1300.0000



Elektrischer Rollerständer h859_27







Elektrischer Rollerständer h859_27

Lange in mm: 407 mm
Tiefe in mm: 400 mm
Höhe in mm: 399 mm