



Article number / Artikelnummer: 421\_92

EAN number / EAN: 4250384747428  
Freight category / Frachtkategorie: B

Scooter - serial parking, For casting in concrete

Scooter-Reihenparker, zum Einbetonieren



### Item description

Scooter - serial parking

Scooter - serial parking

To park scooters or e-scooters neatly and safely.

- with lockable rings for padlock
- the lockable rings can be opened and closed as required, and a padlock can be connected through the parallel holes on the two plates to secure the appliance
- square tube cross bar 40 x 40 mm
- total width: 1500 mm
- for 5 places
- height: approx. 650 mm above ground
- hot-dip galvanized

- For casting in concrete

### Artikeltext

Scooter-Reihenparker

Scooter – Reihenparker

Um Roller oder E-Scooter ordentlich und sicher abzustellen.

- mit verschließbaren Halterungen für Vorhangschloss als Diebstahlschutz
- die abschließbaren Ringe können beliebig auf und zu gezogen werden, durch die parallelen Löcher auf den beiden Blechen kann ein Vorhangschloss zur Sicherung des Gerätes angeschlossen werden
- Vierkantquerträger aus Stahlrohr 40 x 40 mm
- Gesamtbreite 1500 mm für 5 Einstellplätze
- Höhe ca. 650 mm Überflur
- feuerverzinkt

- zum Einbetonieren

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Scooter-Reihenparkers liegt in der geordneten, sicheren und platzsparenden Abstellung von E-Scootern oder ähnlichen Kleinfahrzeugen. Er wird eingesetzt, um Fahrzeuge strukturiert zu parken, ein Umfallen zu verhindern und Verkehrsflächen frei sowie übersichtlich zu halten. Gleichzeitig erleichtert er die Organisation von Sharing-Systemen und reduziert Stolper- oder Unfallrisiken im öffentlichen Raum. Ob in Städten, vor Unternehmen, an Bahnhöfen oder in Wohnanlagen: Der Scooter-Reihenparker ist eine praktische Lösung für Ordnung, Sicherheit und eine moderne Mikromobilitäts-Infrastruktur.



### Technical specifications

Weight: 16 kg  
Dimensions: 900 mm x 1510 mm x 120 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

### Technische Daten

Gewicht: 16 kg  
Abmessungen: 900 mm x 1510 mm x 120 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

\* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.