

# ABES Scooterparker 400

ABES-ArtNr: 400.001.05 - 400.040.10



## Ausschreibungstext

Scooterparker 400 ist ein aBES Scooterparker 400 aus rechteckigen, auf Gehrung geschnittenen und miteinander verschweißten Stahlprofilen, auf dem 5 oder 10 auskragende, kreisrunde und bewegliche Greifarme nebeneinander befestigt sind. Die mittels handelsüblicher Schlösser durch übereinanderliegende Öffnungen verschließbaren Greifarme dienen als Halterungen sowohl für klassische Roller als auch für E-Scooter bis zu einem max. Lenkstangen-Durchmesser von 75 mm.

## Befestigung

- zum Einbetonieren

Alternativen:

- zum Aufschrauben
- herausnehmbar mit einer Bodenhülse

## Ausführung

- pulverbeschichtet in Standard-RAL-Farben oder DB 703 Eisenglimmer
- Verzinkt

## Stellplätze

- 10er - beidseitig
- 5er - einseitig

## Bestellinformationen

ABES-ArtNr-400.001.05 (zum Einbetonieren, pulverbeschichtet, 5er - einseitig)

ABES-ArtNr-400.001.05.NTV (zum Einbetonieren, Stahl, feuerverzinkt, 5er - einseitig)

ABES-ArtNr-400.001.10 (zum Einbetonieren, pulverbeschichtet, 10er - beidseitig)

ABES-ArtNr-400.001.10.NTV (zum Einbetonieren, Stahl, feuerverzinkt, 10er - beidseitig)

ABES-ArtNr-400.040.05 (zum Aufschrauben, pulverbeschichtet, 5er - einseitig)

ABES-ArtNr-400.040.05.NTV (zum Aufschrauben, Stahl, feuerverzinkt, 5er - einseitig)

ABES-ArtNr-400.040.10 (zum Aufschrauben, pulverbeschichtet, 10er - beidseitig)

ABES-ArtNr-400.040.10.NTV (zum Aufschrauben, Stahl, feuerverzinkt, 10er - beidseitig)

## Farben

DB 703 und RAL 3020|6005|6009|7016|7035|9005|9006|9016

## Maßangaben

Höhe über Grund: 420 mm

Gesamt-Breite: 820 mm

Gesamt-Tiefe: 12 mm

Gewicht: 14 kg