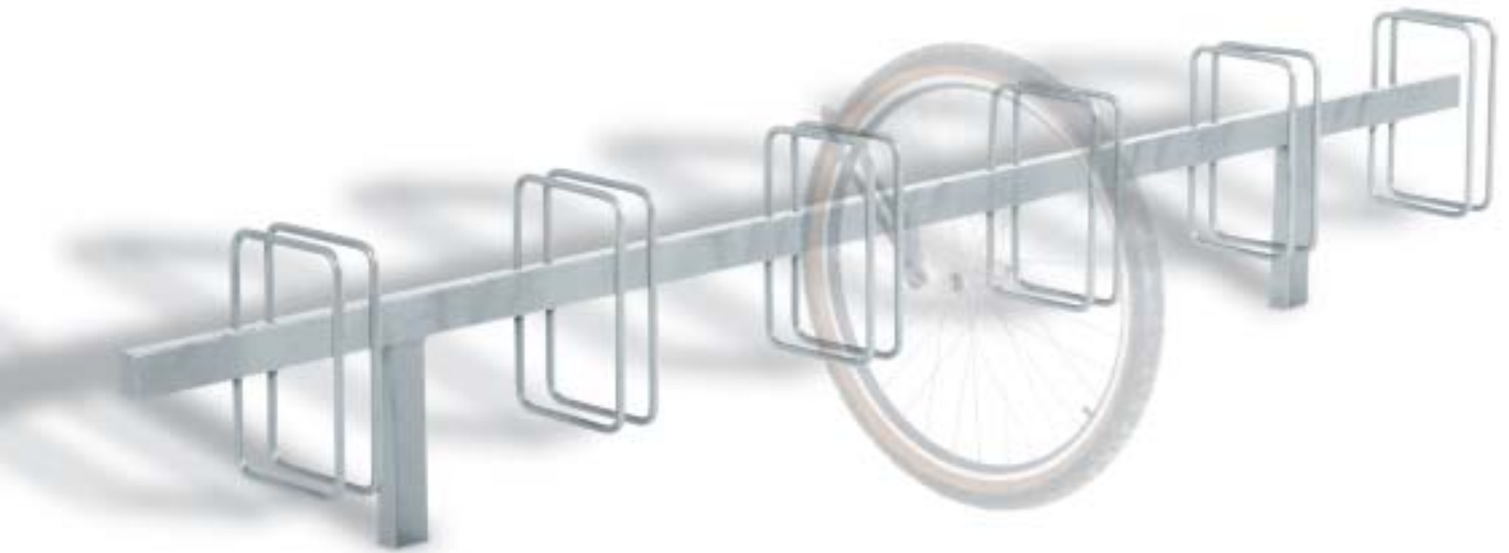


E m s k r o n e



Art. 3241-E1600, feuerverzinkt.

preisgünstiges Basismodell | klare, ruhige Optik | deutliche Funktionserkennung

urban basics®
RUNGE®

Werkstoff

Fahrradparker aus Rundrohr von \varnothing 15 mm, feuerverzinkt.

Oberflächen

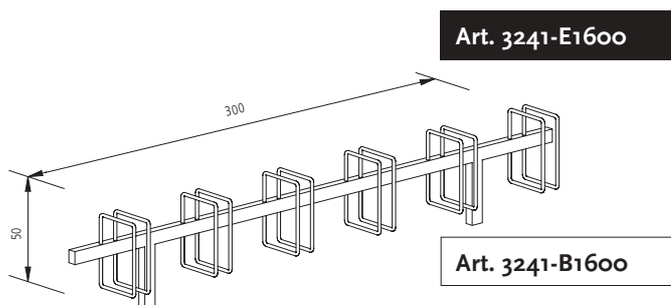
Stahl: feuerverzinkt gem. DIN EN 1461.

Montage

Anlieferung einteilig. Aufschrauben der Bodenplatten mit 8 Ankerdübeln S 10 x 60. Oder fundamentieren der durchgehenden Säulen in 2 Punkten L 30 / B 30 / T 50 cm bei Bodenklasse 3-4.

Zusatzausstattung

8 Ankerdübel S 10 x 60 zum Aufschrauben.



Art. 3241-E1600

Art. 3241-B1600

Art. 3241-W1600

Art. 3241-E1500

Art. 3241-B1500

Art. 3241-W1500

Art. 3241-E1400

Art. 3241-B1400

Art. 3241-W1400

Art. 3241-E2600

Art. 3241-B2600

Art. 3241-E2500

Art. 3241-B2500

Art. 3241-E2400

Art. 3241-B2400

LV-Kurztext

6er-Reihenstand Emskrone / Runge mit Einstellbügel aus Rundrohr von \varnothing 15 mm im Abstand von 50 cm verschweißt am Rechteckrohrträger 60 / 40 mm. Feuerverzinkt nach DIN EN 1461. Zur Fundamentierung. L 300 cm. Gewicht 28,5 kg.

siehe Art. 3241-E1600, jedoch mit 2 Bodenplatten zum Aufschrauben. L 300 cm. Gewicht 27,5 kg.

siehe Art. 3241-E1600, jedoch zur Wandmontage mit 2 Ankerdübeln. L 300 cm. Gewicht 26,5 kg.

siehe Art. 3241-E1600, jedoch 5er-Stand. L 250 cm. Gewicht 24 kg.

siehe Art. 3241-E1600, jedoch 5er-Stand und mit 2 Bodenplatten zum Aufschrauben. L 250 cm. Gewicht 23 kg.

siehe Art. 3241-E1600, jedoch 5er-Stand und zur Wandmontage mit 2 Ankerdübeln. L 250 cm. Gewicht 22 kg.

siehe Art. 3241-E1600, jedoch 4er-Stand. L 200 cm. Gewicht 19 kg.

siehe Art. 3241-E1600, jedoch 4er-Stand und mit 2 Bodenplatten zum Aufschrauben. L 200 cm. Gewicht 18 kg.

siehe Art. 3241-E1600, jedoch 4er-Stand und zur Wandmontage mit 2 Ankerdübeln. L 200 cm. Gewicht 17 kg.

LV-Kurztext

12er-Stand Emskrone / Runge mit Einstellbügel aus Rundrohr von \varnothing 15 mm zur beidseitigen Nutzung (je Seite 6 Einstellplätze) im Abstand von 50 cm verschweißt am Rechteckrohrträger 60 / 40 mm. Feuerverzinkt nach DIN EN 1461. Zur Fundamentierung. L 300 cm. Gewicht 34,5 kg.

siehe Art. 3241-E2600, jedoch mit 2 Bodenplatten zum Aufschrauben. L 300 cm. Gewicht 33,5 kg.

siehe Art. 3241-E2600, jedoch als 10er-Stand zur beidseitigen Nutzung (je Seite 5 Einstellplätze). L 250 cm. Gewicht 29 kg.

siehe Art. 3241-E2600, jedoch als 10er-Stand zur beidseitigen Nutzung (je Seite 5 Einstellplätze) und mit 2 Bodenplatten zum Aufschrauben. L 250 cm. Gewicht 28 kg.

siehe Art. 3241-E2600, jedoch als 8er-Stand zur beidseitigen Nutzung (je Seite 4 Einstellplätze). L 200 cm. Gewicht 23 kg.

siehe Art. 3241-E2600, jedoch als 8er-Stand zur beidseitigen Nutzung (je Seite 4 Einstellplätze) und mit 2 Bodenplatten zum Aufschrauben. L 200 cm. Gewicht 22 kg.