

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau und Freiflächengestaltung

Fahrradständer SALVADOR

zum Einbetonieren, 6 Stellplätze - 161.973

TOP-QUALITÄT – direkt vom – HERSTELLER!



www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr)

Fahrradständer SALVADOR

zum Einbetonieren, 6 Stellplätze

Stahl-Grundrahmen bestehend aus zwei 3er-Einheiten aus Quadratrohr (35 x 35 mm). Haltebügel aus Rundrohr (Ø 15 mm). Tiefstellung für Räder bis Reifenbreite 43 mm, Hochstellung für Mountainbikes bis Reifenbreite 53 mm. Lieferung inkl. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf dem Grundrahmen.

Hinweis: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel tief / hoch) endet immer hoch, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer tief. Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit tief.

Oberfläche: feuerverzinkt Radabstand: 350 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Anlieferung: zerlegt Nutzung: einseitig

Radeinstellung: hoch / tief Produkttyp: Fahrradständer

Einstellwinkel: 90° Material: Stahl

Reifenbreite: 43 / 53 mm Anzahl Stellplätze: 6 Stück

Breite: 2200 mm

empfohlene Einbautiefe: 360 mm

Höhe: 430 mm Gewicht: 28 kg Tiefe: 560 mm

zum Webshop