





Spiralförmiger Fahrradständer h10917

Fahrradständer aus lackiertem, verzinktem Stahl. Struktur zum Aufdübeln. Verfügbar mit 5, 7 und 9 Plätzen. Mindestabmessungen mm 2095x500x505h. Hergestellt in Italien

Ein idealer Fahrradständer, der an zentralen Punkten der Stadt wie Bahnhöfen, Oratorien und Schulen aufgestellt werden kann. Er besteht aus einem spiralförmigen Element aus Rohr (22 mm Durchmesser), das mit zwei horizontalen Rundrohrelementen aus Stahl (48 mm Durchmesser) verschweißt ist.

An den Enden der horizontalen Rohrelemente sind 5 mm dicke Flachwinkel angeschweißt, die entsprechend gebohrt sind, um sie mit Schrauben an den seitlichen Stützbögen zu befestigen. Die beiden Bögen an den Enden sind aus Rohr (60 mm Durchmesser) und an der Basis sind 4 Bodenplatten mit einem Durchmesser von 150 mm und einer Dicke von 5 mm angeschweißt, die mit Löchern für die Bodenbefestigung mittels Spreizdübeln versehen sind.

Alle Metallteile sind gemäß den UNI-Vorschriften feuerverzinkt und mit wärmehärtenden Polyesterpulvern in den verschiedenen RAL-Farben lackiert. Die Feuerverzinkung macht den Fahrradständer h10917 resistent gegen alle Arten von Korrosion und Witterungseinflüssen.

Dieses Produkt ist in den Ausführungen mit 5, 7 und 9 Plätzen erhältlich.

Technische Daten:

- Abmessungen (je nach Anzahl der Plätze): mm 2095 2525 2965 x 500 x 505 (B x T x H)
- Struktur: lackierter, verzinkter Stahl
- Befestigung: zum Aufdübeln
- Gewicht (je nach Anzahl der Plätze): 47, 50 e 60 Kg
- Hergestellt in Italien

INFORMATIONEN

- Material Stahl
- Eigenschaften Fest installiert, zweiseitig
- Typologie Bodenhalterung
- Befestigung Zum Verschrauben



Spiralförmiger Fahrradständer h10917



Spiralförmiger Fahrradständer h10917

Material: Stani

Typologie: al suolo

Befestigung: da tassellare