



6er-Fahrradständer h450_43

Fahrradständer mit Stahlstruktur und Beton. Abmessungen: B 263 x T 64 x H 34 cm. Gewicht: 130 kg.

Der Fahrradständer h450_43 mit 6 Plätzen ist eine robuste und langlebige Lösung für das sichere Abstellen von Fahrrädern in öffentlichen und privaten Bereichen mit hohem Verkehrsaufkommen wie Parks, Schulen, Plätzen, Ämtern, Sportzentren und Wohngebieten. Er ist so konzipiert, dass er sich harmonisch in das städtische Umfeld einfügt, und kombiniert strukturelle Festigkeit, Funktionalität und Design.

Die Struktur besteht aus einem Stahlrohrrahmen in Kombination mit Stützpfeilern aus sandgestrahltem und gewaschenem Stahlbeton, die mit einer Anti-Degradationsbeschichtung behandelt wurden. Diese Materialkombination gewährleistet hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und minimale Wartung im Laufe der Zeit. Der sandgestrahlte und oberflächengeschützte Beton sorgt für ein modernes, natürliches Erscheinungsbild, das sich perfekt in städtische oder landschaftliche Umgebungen einfügt.

Das System ermöglicht das geordnete Abstellen von 6 Fahrrädern und bietet Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit. Die großzügigen Abmessungen sorgen für einen guten Abstand zwischen den Fahrradabstellplätzen, verhindern Kollisionen zwischen Fahrzeugen und erleichtern das An- und Abkuppeln.

Dank seines Gewichts und seiner Solidität (insgesamt 130 kg) garantiert das Produkt eine feste Verankerung auch ohne komplexe Befestigungen und ist gleichzeitig kompatibel mit Bodeninstallationen auf ebenen Flächen.

Entscheiden Sie sich für Solidität und Design für Ihren urbanen Raum: Bestellen Sie das h450_43 Fahrradständer jetzt oder fordern Sie ein Angebot für große Mengen an.

Technische Merkmale:

- Fahrradkapazität: 6 Plätze

- **Eigenschaften** Fest installiert
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 2630 mm
- **Befestigung** Boden
- **Plätze** 6



HOLITY.COM



HOLITY.COM

6er-Fahrradständer h450_43

Typologie: al suolo
Länge: 2630 mm
Befestigung: a terra
Plätze: 6



HOLITY.COM