

**HOLITY.COM**

## 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 Stützpfählen 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

**Mensch** schlechtert  
**Stahl** Struktur: Stahlrohrrahmen  
**Regal** ●  
**Belastungsgebiete** Stützen: Stahlbeton sandgestrahlt und gewaschen  
**Entsatz** bereit?  
**Design** ohne Wartung  
**Materialien** Behandlung: Anti-Degradations-Finish  
**Maßen** und  
**Wichtigkeit** Abmessungen: B 263 x T 64 x H 34 cm  
**Stilistisch**  
**Mindestens** Gewicht 120 kg  
**Gehäuse**  
**Hoch** Montageart: Bodenstütze  
**Oberfläche**  
**Wichtigkeit** Verwendung: Außenbereich, Stadtmobiliar  
**Außenbereich**  
**Prinzipiell** Wohnungen  
**Umwelt** Einflüssen.  
**Unterhöfe**,  
**Festigkeit**  
**Wettbewerbsvorteile**:  
**belebten**  
**Materialien** ● Struktur: Extrem stabil und schlagfest.  
und ● Design: Integrierbar in urbane und natürliche Kontexte.  
der ● Beton: Behandelt für Langlebigkeit.  
einfacher ● Parken: Gut und sicher für 6 Fahrräder.  
Installation. ● Keine: Wartung erforderlich.

**FAQ:**  
Kaufberatung: Bei der Wahl eines Gestells für öffentliche Räume ist es wichtig, auf strukturelle Solidität, Wetterfestigkeit und Design zu achten, das sich in die Umgebung integrieren lässt.

Modelle mit Stahlbetonstützen, wie das h450\_43, bieten eine hervorragende Stabilität, ohne dass aufwendige Befestigungen notwendig sind.

Stahl sorgt für Festigkeit und Langlebigkeit, während die Waschbetonoberfläche eine ästhetische und natürliche Note verleiht.

Ideal für dauerhafte Installationen in städtischen Gebieten, mit minimalen Wartungsanforderungen.

Fahrradständer aus Beton, Stadtmobiliar-Fahrradständer mit 6 Plätzen, Fahrradständer aus Beton, Stabiler Fahrradständer für den Außenbereich, Stahl- und Betonständer, Widerstandsfähiges Fahrradparken in der Stadt.

\*Die Bilder dienen nur der Illustration.

## INFORMATIONEN

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



### 6er-Fahrradständer h450\_43



**HOLITY**.com

**HOLITY**.com

### 6er-Fahrradständer h450\_43

Typologie: al suolo

Länge: 2630 mm

Befestigung: a terra

Plätze: 6



**HOLITY**.com