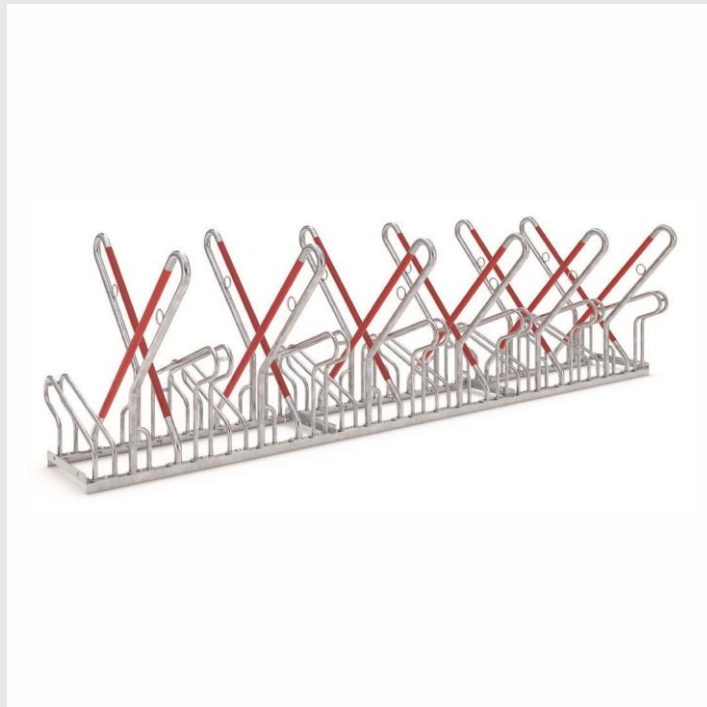


Fahrradständer

2522 XBF

Fahrradparken mit bester Empfehlung

| EAN | Breite | Höhe | Tiefe |
|---------------|----------|--------|--------|
| 4250366528526 | 3.240 mm | 845 mm | 710 mm |



Technische Daten

| | |
|-----------------|------------------|
| Einstellplätze | 12 |
| Einstellwinkel | 90° gerade |
| Farbe | Silber |
| Garantie | 2 Jahre |
| Gewicht | 82,30 kg |
| Konstruktion | Verschraubt |
| Montageart | Bodenaufstellung |
| Oberfläche | Feuerverzinkt |
| Reifenbreite | 55 mm |
| Rohrdurchmesser | 18 mm |
| Seiten | Zweiseitig |

100419

Mit seinen funktionellen Anlehnbügel und Stahlösen schützt dieses selbststehende FahrradAnlehnsystem auch hochwertigste Räder vor Beschädigung und Diebstahl.

Auffälliges Detail an diesem selbststehenden Fahrradparksystem sind die mit signalrotem Kunststoff ummantelten schrägen Anlehnbügel. Sie schützen jedes Fahrrad oder E-Bike gegen mutwilliges oder versehentliches Umdrücken und Folgeschäden an den Felgen. Integrierte Stahl-Rundösen sorgen für optimierten Diebstahlschutz. Der Bügelabstand ist großzügig bemessen und eignet sich für Fahrräder mit Reifenbreiten bis 55 mm. Der

- ☒ **Selbststehende, verschraubte Stahlrohrkonstruktion**
- ☒ **Große, kunststoffummantelte Anlehnbügel**
- ☒ **Integrierte Befestigungsösen gegen Diebstahl**
- ☒ **Vorbereitet für Reihenverbindung**
- ☒ **Verzinkt und farbbeschichtet RAL lieferbar**

Radabstand beträgt 500 mm, zweiseitig 540 mm. Als Aufsteller bieten Sie damit sich selbst oder ihren Mitarbeitern, Kunden und Gästen höchsten Abstellkomfort. Wahlweise für ein- oder zweiseitige Radeinstellung. Selbstverständlich ist das System vorbereitet zur Bodenbefestigung und Reihenverbindung. Bodenmontagewinkel liegen bei.