

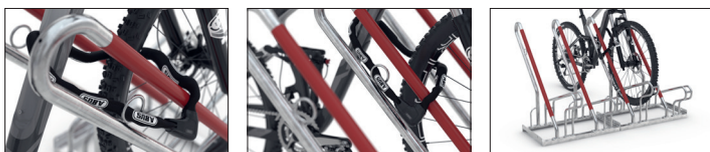
2500/2500 XBF

Das Fahrradparksystem, an dem nichts umknickt



Auffälliges Detail an diesem 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. Als Aufsteller bieten Sie damit sich selbst oder ihren Mitarbeitern, Kunden und Gästen höchsten Abstellkomfort. Selbstverständlich ist das System vorbereitet zur Bodenbefestigung und Reihenverbindung. Bodenmontagewinkel liegen den XBF-Versionen bei

- + Selbststehende, verschraubte Stahlrohrkonstruktion
- + Große, kunststoffummantelte Anlehnbügel
- + Integrierte Befestigungsösen zur optimierten Anbringung von Diebstahlsicherungen
- + Vorbereitet für Reihenverbindung



2502

Breite: 700 mm
Höhe: 856 mm
Tiefe: 944 mm

Art.-Nr.: 105700078



2504

Breite: 1400 mm
Höhe: 856 mm
Tiefe: 944 mm

Art.-Nr.: 105700079



2506

Breite: 2100 mm
Höhe: 856 mm
Tiefe: 944 mm

Art.-Nr.: 105700101



2502 XBF

Breite: 1000 mm
Höhe: 856 mm
Tiefe: 944 mm

Art.-Nr.: 105700138



2504 XBF

Breite: 2000 mm
Höhe: 856 mm
Tiefe: 944 mm

Art.-Nr.: 105700143



2506 XBF

Breite: 3000 mm
Höhe: 856 mm
Tiefe: 944 mm

Art.-Nr.: 105700144



2514 XBF

Breite: 1080 mm
Höhe: 856 mm
Tiefe: 1200 mm

Art.-Nr.: 105700176



2518 XBF

Breite: 2160 mm
Höhe: 856 mm
Tiefe: 1200 mm

Art.-Nr.: 105700177

Weitere Informationen zu unseren Produkten und Kontaktmöglichkeiten unter: www.wsm.eu/de.
Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.



2522 XBF

Breite: 3240 mm

Höhe: 856 mm

Tiefe: 1200 mm

Art.-Nr.: 105700178

Weitere Informationen zu unseren Produkten und Kontaktmöglichkeiten unter: www.wsm.eu/de.
Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.