

2600/2600 XBF

Für anlehnsbedürftige Fahrräder besonders empfohlen



Dieses Fahrradparksystem empfängt seine Benutzer mit hüfthoch ausladenden waagrechten Anlehnbügel. Eine Anordnung, die das sichere Abstellen auch hochwertigster Fahrzeuge wie Pedelecs und E-Bikes noch komfortabler macht. Ohne Bücken erreicht man auch die in den Anlehnbügel integrierten Stahl-Rundösen, an denen sich Fahrradschlösser sicher anschließen lassen. Der Anlehn-parker 2600 XBF bietet mit einem Radabstand von 500 mm, zweiseitig 540 mm., höchsten Abstellkomfort für Mitarbeiter, Kunden und Gäste oder für ihren Besitzer selbst. Die abwechselnde Tief-/Hocheinstellung spart wertvollen Platz. Das System ist vorbereitet zur Bodenbefestigung und Reihenverbindung, Bodenmontagewinkel liegen bei. Bodenmontagewinkel liegen den XBF-Versionen bei.

- + Selbststehende, verschraubte Stahlrohrkonstruktion
- + Schutz durch komfortable Anlehnbügel
- + Integrierte Befestigungsösen gegen Diebstahl
- + Vorbereitet für Reihenverbindung



2614 XBF

Breite: 1080 mm
Höhe: 817 mm
Tiefe: 1726 mm

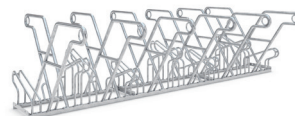
Art.-Nr.: 105700182



2618 XBF

Breite: 2160 mm
Höhe: 817 mm
Tiefe: 1726 mm

Art.-Nr.: 105700183



2622 XBF

Breite: 3240 mm
Höhe: 817 mm
Tiefe: 1726 mm

Art.-Nr.: 105700184



2602

Breite: 700 mm
Höhe: 817 mm
Tiefe: 1205 mm

Art.-Nr.: 105700111



2604

Breite: 1400 mm
Höhe: 817 mm
Tiefe: 1205 mm

Art.-Nr.: 105700112



2606

Breite: 2100 mm
Höhe: 817 mm
Tiefe: 1205 mm

Art.-Nr.: 105700113



2602 XBF

Breite: 1000 mm
Höhe: 817 mm
Tiefe: 1205 mm

Art.-Nr.: 105700140



2604 XBF

Breite: 2000 mm
Höhe: 817 mm
Tiefe: 1205 mm

Art.-Nr.: 105700153

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.



2606 XBF

Breite: 3000 mm

Höhe: 817 mm

Tiefe: 1205 mm

Art.-Nr.: 105700154

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.