

8000

Multi-Parksystem mit schonenden Bügeln



Mit M-förmigen Einstellbügeln lassen sich Felgen, Achsen und Scheibenbremsen von Fahrrädern besonders gut schützen. Der Multiparker 8000 tut genau das. Die besondere Konstruktion erlaubt sogar das rückwärts Einparken von Rädern mit Scheibenbremsen hinten, was dieses Standparksystem auch für den Einsatz in Fahrradverkaufsräumen prädestiniert. Das Einstellen erfolgt höhenversetzt und auf Wunsch zweiseitig, um wertvollen Platz zu sparen. Die Stellraumtiefe beträgt bei einseitiger Radeinstellung ca. 1.850 mm, bei zweiseitiger Radeinstellung ca. 3.200 mm. Der Multiparker 8000 wird schnell per Paketdienst geliefert und lässt sich einfach vor Ort montieren.

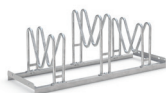
- + **Robuste, korrosionsgeschützte Stahlkonstruktion**
- + **Innovative M-förmige Einstellbügel**
- + **Bis 55 mm Reifenbreite**
- + **Schneller, günstiger Versand**



8052

Breite: 700 mm
Höhe: 415 mm
Tiefe: 390 mm

Art.-Nr.: 105900001



8053

Breite: 1050 mm
Höhe: 415 mm
Tiefe: 390 mm

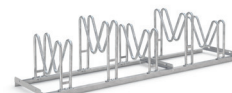
Art.-Nr.: 105900002



8054

Breite: 1400 mm
Höhe: 415 mm
Tiefe: 390 mm

Art.-Nr.: 105900003



8055

Breite: 1750 mm
Höhe: 415 mm
Tiefe: 390 mm

Art.-Nr.: 105900004



8056

Breite: 2100 mm
Höhe: 415 mm
Tiefe: 390 mm

Art.-Nr.: 105900005



8154

Breite: 700 mm
Höhe: 415 mm
Tiefe: 390 mm

Art.-Nr.: 105900006



8156

Breite: 1050 mm
Höhe: 415 mm
Tiefe: 390 mm

Art.-Nr.: 105900007

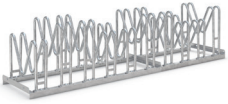


8158

Breite: 1400 mm
Höhe: 415 mm
Tiefe: 390 mm

Art.-Nr.: 105900008

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.



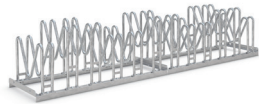
8160

Breite: 1750 mm

Höhe: 415 mm

Tiefe: 390 mm

Art.-Nr.: 105900009



8162

Breite: 2100 mm

Höhe: 415 mm

Tiefe: 390 mm

Art.-Nr.: 105900010

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.