

# 5000

## Formschönes und alltagstaugliches Parksystem



Mit seinen dezenten, bogenförmigen Einstellbügel, vereint dieses selbststehende Parksystem Eleganz und Funktionalität für zwei bis zwölf Fahrräder. Ideal für den Einsatz vor Geschäften, Arztpraxen etc. Das Einstellen erfolgt höhenversetzt und kann zweiseitig erfolgen, um wertvollen Platz zu sparen. Die Stellraumtiefe beträgt bei einseitiger Radeinstellung ca. 1.850 mm, bei zweiseitiger Radeinstellung ca. 3.200 mm. Der Bogenparker 5000 wird schnell per Paketdienst geliefert und lässt sich einfach vor Ort montieren. Das System ist vorbereitet zur Reihenverbindung. Bodenanker und Bodenmontage-Winkel sind als Zubehör erhältlich.

- + **Robuste, korrosionsgeschützte Stahlkonstruktion**
- + **Elegante, bogenförmige Einstellbügel**
- + **Bis 55 mm Reifenbreite**
- + **Schneller, günstiger Versand**



**5052**

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

Art.-Nr.: 105800027



**5053**

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

Art.-Nr.: 105800028



**5054**

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

Art.-Nr.: 105800029



**5055**

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

Art.-Nr.: 105800030



**5056**

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

Art.-Nr.: 105800031



**5154**

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

Art.-Nr.: 105800042



**5156**

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

Art.-Nr.: 105800043



**5158**

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

Art.-Nr.: 105800044

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



**5160**

Breite: 1750 mm

Höhe: 415 mm

Tiefe: 390 mm

Art.-Nr.: 105800045



**5162**

Breite: 2100 mm

Höhe: 415 mm

Tiefe: 390 mm

Art.-Nr.: 105800046

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