

SW/SF

Einfach schräg, komfortabel und sicher parken



Hier parken Fahrräder im komfortablen Radabstand von 350 mm schräg nach oben, um wertvollen Platz zu sparen. Die witterungsfeste Stahlkonstruktion eignet sich für den Einsatz innen wie außen, in Garagen oder an Parkplätzen, und ist in jedem Fall einfach zu montieren. Der Schräghochparker SW wird an einer Wand montiert während der Schräghochparker SF dank eines umlaufenden Grundrahmens frei aufgestellt werden kann und dadurch auch in zweiseitiger Ausführung erhältlich ist. Alle eignen sich für Reifenbreiten bis 60 mm. An den Führungsschienen lassen sich Schlösser befestigen. Farbige Ausführungen nach RAL sind optional erhältlich.

- + Witterungsfeste Stahlkonstruktion
- + Führungsschienen für Reifenbreiten bis 60 mm
- + Abwechselnde Hoch-/TiefEinstellung
- + Wahlweise zur Wandmontage oder zur Freiaufstellung
- + Vorbereitet für Reihenverbindung



SF 8D

Breite: 1400 mm
Höhe: 2010 mm
Tiefe: 2000 mm

Art.-Nr.: 105500144



SF 10D

Breite: 1750 mm
Höhe: 2010 mm
Tiefe: 2000 mm

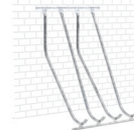
Art.-Nr.: 105500145



SF 12D

Breite: 2100 mm
Höhe: 2010 mm
Tiefe: 2000 mm

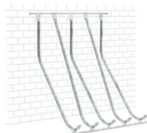
Art.-Nr.: 105500146



SW 4

Breite: 1400 mm
Höhe: 2010 mm
Tiefe: 1467 mm

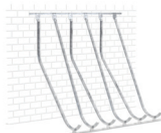
Art.-Nr.: 105500138



SW 5

Breite: 1750 mm
Höhe: 2010 mm
Tiefe: 1467 mm

Art.-Nr.: 105500139



SW 6

Breite: 2100 mm
Höhe: 2010 mm
Tiefe: 1467 mm

Art.-Nr.: 105500140



SF 4

Breite: 1400 mm
Höhe: 2010 mm
Tiefe: 1467 mm

Art.-Nr.: 105500141



SF 5

Breite: 1750 mm
Höhe: 2010 mm
Tiefe: 1467 mm

Art.-Nr.: 105500142

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.



SF 6

Breite: 2100 mm

Höhe: 2010 mm

Tiefe: 1467 mm

Art.-Nr.: 105500143

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.