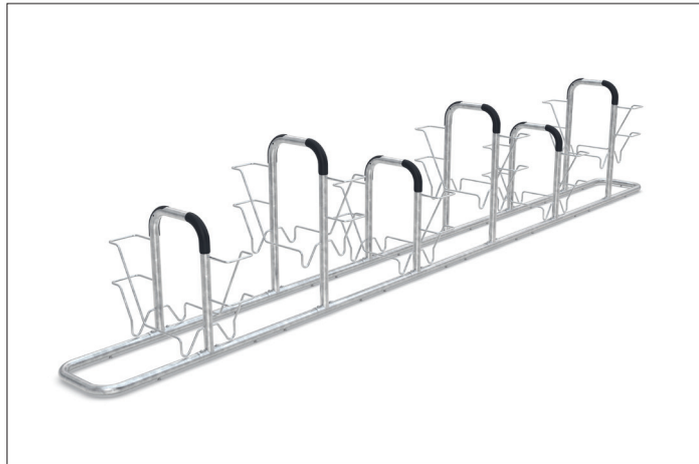


Durchdacht, flexibel und schnell einsatzbereit

Durchdachtes Fahrradparksystem mit Vorderradhalterung und clever platzierten Kunststoff Elementen zum Schutz der Fahrräder.

| Artikelnummer | EAN | Breite | Höhe | Tiefe |
|---------------|---------------|---------|---------|--------|
| 105800169 | 4250366537023 | 5568 mm | 1060 mm | 760 mm |



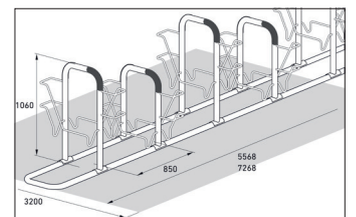
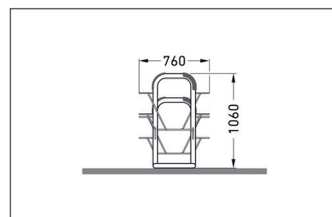
| | |
|-------------------|-----------------------|
| Einstellplätze | 12 |
| Farbe | Silber |
| Knierohr | Nein |
| Konstruktion | Verschraubt / Bausatz |
| Material | Stahl |
| Art der Montage | Freiaufstellung |
| Radabstand | 850 mm |
| Reifenbreite | 55 mm |
| Anzahl der Seiten | Zweiseitig |
| Stellraumtiefe | 3200 mm |



Der Anlehnbügel 6000 bietet eine zweiteilige Vorderradhalterung zum Einstellen von Fahrrädern, die mit vier Kontaktpunkten zum Rad für einen besonders sicheren Halt sorgen. Kunststoff Elemente am Rahmen schützen dabei das Fahrrad vor Schäden beim Einstellen. Durch eine Unterkonstruktion aus Rundrohr-Stahl steht das System von alleine und muss nicht am Boden montiert

werden. Sie sparen damit durch wegfallende Erdarbeiten Zeit und Geld. Mithilfe von optionalen Beton-Gewichten, die genau auf die Rohre passen, lässt sich das System beschweren und somit fixieren. Ihr Vorteil: Vandalismus wird unmöglich gemacht, wobei Sie gleichzeitig die Möglichkeit haben, die Anlage bei sich veränderndem Bedarf umzusetzen.

- + Selbststehende Stahlkonstruktion aus Rundrohr
- + Optionale Beton-Gewichte
- + Kunststoff Elemente am Rahmen schützen das Fahrrad
- + Vier Kontaktpunkte für sicheren Halt
- + Durch europäisches Geschmacksmuster geschützt



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.