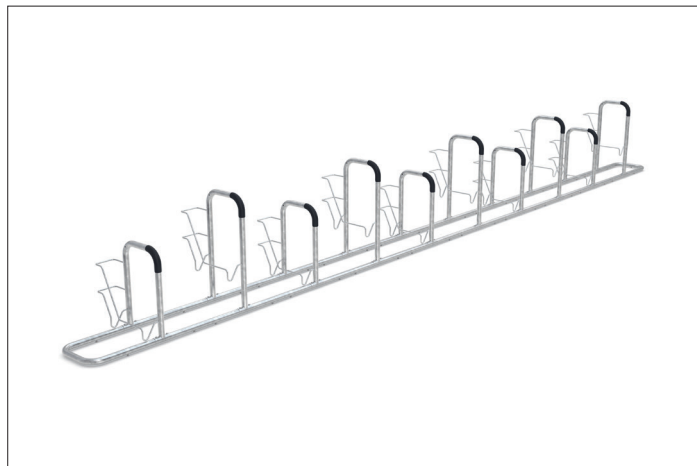


Durchdacht, flexibel und schnell einsatzbereit

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

Artikelnummer	EAN	Breite	Höhe	Tiefe
105800164	4250366536972	8968 mm	1060 mm	595 mm



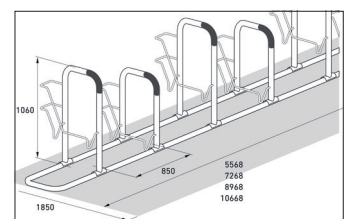
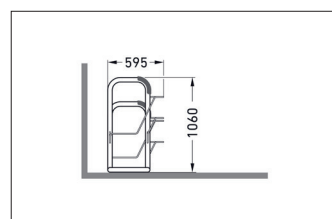
Einstellplätze	10
Farbe	Silber
Knierohr	Nein
Konstruktion	Verschraubt / Bausatz
Material	Stahl
Art der Montage	Freiaufstellung
Radabstand	850 mm
Reifenbreite	55 mm
Anzahl der Seiten	Einseitig
Stellraumtiefe	1850 mm



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.