

4801 XXBF Low

Flexibles Abstellsystem für sicheres, komfortables Parken

Flexibles und beliebig erweiterbares Fahrrad-Abstellsystem mit Anschlagsschutz, Einstellbügel, Anlehnbügel und Stahlösen in Hoch- und Tiefstellung.

Artikelnummer	EAN	Breite	Höhe	Tiefe
105800171	4250366538167	600 mm	856 mm	867 mm



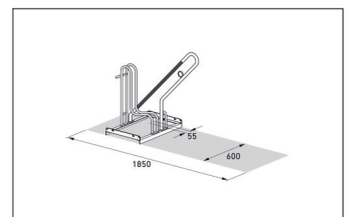
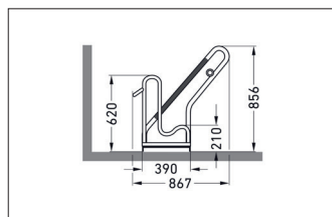
Einstellplätze	1
Farbe	Silber
Gewicht	11,00 kg
Konstruktion	Verschraubt / Bausatz
Material	Stahl
Art der Montage	Freiaufstellung
Reifenbreite	70 mm
Anzahl der Seiten	Einseitig
Stellraumtiefe	1850 mm



Der Anlehnparkler 4801 XXBF bietet einen Einstellplatz für Fahrräder mit bis zu 70 mm breiten Reifen, wodurch auch Fahrräder mit extra breiten Reifen sicher abgestellt werden können. Die Sicherheit des Fahrrads ist dabei garantiert: Der Anschlagsschutz aus Kunststoff schützt den Fahrradrahmen vor Beschädigung. Der Anlehnbügel sorgt dafür, dass das Fahrrad nicht umkippen kann. Und Stahlrundösen dienen als Befestigungspunkt für Fahrradschlösser. Der Fahrradständer ist dafür vorbereitet, am Boden befestigt und mit weiteren Exemplaren der Modellreihe

verbunden zu werden, wodurch eine Reihenanlage mit beliebig vielen Einstellplätzen entsteht, die auch nachträglich noch erweitert werden kann. Das Modell gibt es in einer Variante für die Hocheinstellung sowie einer für die Tiefeinstellung. Bei einer Reihenanlage kann durch die abwechselnde Verwendung von Hoch- und Tiefeinstellung der vorhandene Platz optimal genutzt werden, da die Fahrräder enger aneinander stehen können, ohne sich zu berühren.

- + Korrosionsgeschützte, robuste Stahlkonstruktion
- + Kunststoff-Ummantelung in schwarz als Anschlagsschutz und integrierte Befestigungsösen gegen Diebstahl
- + Reifenbreiten bis zu 70 mm
- + Reihenanlagen mit beliebig vielen Einstellplätzen realisierbar
- + Für Bodenbefestigung und Reihenverbindung vorbereitet



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.