



## Fahrradständer Bügelparker 2000 von WSM

### Bügelparker Modellreihen 2000 und 2000 BF – Platzsparende Fahrradparklösungen

Unser meistverkauftes Fahrradpark-Modell, der Bügelparker 1000, wird durch die Modellreihen 2000 und 2000 BF ergänzt. Der besondere Vorteil der Modellreihe 2000 BF besteht darin, dass moderne Fahrräder mit breiteren Lenkern und einem größeren Radabstand von 390 mm problemlos geparkt werden können. Die Stellraumtiefe beträgt bei einseitiger Radeinstellung etwa 1.850 mm und bei zweiseitiger Einstellung ca. 3.200 mm. Die abwechselnde Tief- und Hocheinstellung des Bügelparkers ermöglicht ein platzsparendes Parken der Fahrräder. Die Modelle können höhenversetzt oder auf Wunsch auch zweiseitig aufgestellt werden, um den verfügbaren Platz optimal auszunutzen. Die Bügelparker sind aus robustem, korrosionsgeschütztem Stahl gefertigt und bieten eine hohe Flexibilität beim Fahrradparken.

#### Der Bügelparker 2000 BF – Eine ideale Ergänzung für moderne Fahrräder

Die Modellreihe 2000 BF ergänzt die erfolgreiche Modellreihe 2000 und bietet zusätzlichen Raumkomfort für moderne Fahrräder mit breitem Lenker. Die Bügelparker sind miteinander kompatibel, so dass sie bei Bedarf miteinander verbunden werden können. Bei einer geraden Anzahl an Einstellplätzen besteht die Möglichkeit, die Modelle in einer Reihe zu verbinden. Bodenanker und Bodenmontage-Winkel sind optional erhältlich.

#### Maximale Flexibilität beim Fahrradparken

Wenn Bügel oder Rahmen beschädigt werden, können sie problemlos ausgetauscht werden, ohne dass der gesamte Bügelparker ersetzt werden muss. Die Fahrradständer sind lagernd und können kurzfristig versendet werden, so dass wir eine kurze Lieferzeit gewährleisten können. Wenn Sie größere Mengen benötigen, erstellen wir gerne ein individuelles Angebot für Sie. Insgesamt bieten die Bügelparker der Modellreihen 2000 und 2000 BF eine flexible und platzsparende Möglichkeit, Fahrräder sicher zu parken. Die Kombination aus robuster Stahlkonstruktion, hoher Flexibilität und einfacher Austauschbarkeit von beschädigten Teilen macht diese Fahrradständer zu einer idealen Lösung für öffentliche Plätze, Firmengelände oder Wohnanlagen.

- Robuste, korrosionsgeschützte Stahlkonstruktion
- Abwechselnde Hoch-/Tiefeinstellung
- Wahlweise für ein- oder zweiseitige Radeinstellung
- Reihenverbindung (bei einer geraden Anzahl an Einstellplätzen) und Bodenbefestigung möglich
- Austausch einzelner Bügel oder des Rahmens bei Beschädigung möglich