

BikeHub Economy 1/08

Verdoppelt variabel die Anzahl der Einstellplätze

Das platzsparende Doppelstockparksystem BikeHub mit Einstellbügeln, Anlehnbügeln und Stahlösen verfügt über Gasdruckfedern für das komfortable Einstellen.

| Artikelnummer | EAN | Breite | Höhe | Tiefe |
|---------------|---------------|---------|---------|---------|
| 105600043 | 4250366534817 | 2200 mm | 2280 mm | 2350 mm |



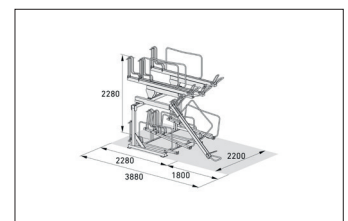
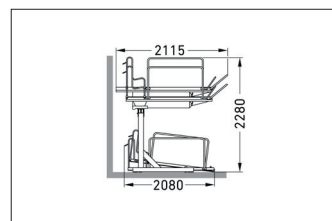
| | |
|----------------|-----------------------|
| Einstellplätze | 8 |
| Farbe | Silber |
| Material | Stahl |
| Konstruktion | Verschraubt / Bausatz |
| Einparkart | Zum Einstellen |
| Montageart | Bodenmontage |
| Radabstand | 500 mm |
| Reifenbreite | 55 mm |
| Gewicht | 360,00 kg |



Unser Doppelstockparker erlaubt Ihnen durch die doppelstöckige Nutzung auf derselben Fläche doppelt so viele Fahrräder abzustellen, wenn der vorhandene Platz begrenzt ist. Die robuste, korrosionsgeschützte Stahlkonstruktion mit Trägerschienen aus Aluminium eignet sich sowohl für die Abstellanlage bei Ihrer Firma oder Wohnanlage als auch für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum ideal. Die Anlehn- und Einstellbügel sind individuell verstellbar, wodurch der Doppelstockparker für alle

Rahmengrößen geeignet ist und vorhandenen Raum optimal nutzen kann. Die robuste Hebehilfe mit Gasdruckdämpfer sorgt dafür, dass auch schwere Fahrräder problemlos eingestellt werden können. Eine durch eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten optimierte Diebstahlsicherung sorgt dafür, dass auch hochwertige Fahrräder bedenkenlos abgestellt werden können. Geeignet für Reifenbreiten bis 55 mm. Radabstand bis 500 mm.

- + Platzsparendes Parken durch doppelstöckige Nutzung
- + Geringer Kraftaufwand durch Hebehilfe
- + Anlagen mit einer beliebig großen Anzahl an Stellplätzen auf Anfrage
- + Geeignet für Reifenbreiten bis 55 mm
- + Wahlweise für ein- oder doppelseitige Radeinstellung



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.