



Bike Lift



Bike Lift

BESCHREIBUNG

Komfortable Fahrradaufhängung mit unterstützender Gasdruckfeder. Rad einhängen, am Sattel leicht zurückziehen und die Gasdruckfedermechanik zieht das Rad in die hängende Position. Eignet sich besonders in Kellerabteilen oder Tiefgaragen mit engen Platzverhältnissen.

KONSTRUKTION

Grundplatte: 4 mm Kantblech
 Hebelarm: 6 mm Kantblech
 Rechteckrohr
 Ansperrbügel: 6 mm Blech
 Radaufhängung: Kunststoff in Signalrot

Verbaute Wälzlager sorgen für reibungsarmen Betrieb.

BEFESTIGUNGSARTEN¹



Wandmontage
einfache Dübelmontage

FEATURES



Ansperrmöglichkeit mit Seil- oder Bügelschloss



Maximale Reifenbreite 75 mm



Maximales Gewicht bis 30 kg



Absperrung gegen unbefugte Benutzung möglich

OBERFLÄCHEN / FARBEN



Stahl, feuerverzinkt
DIN EN ISO 1461

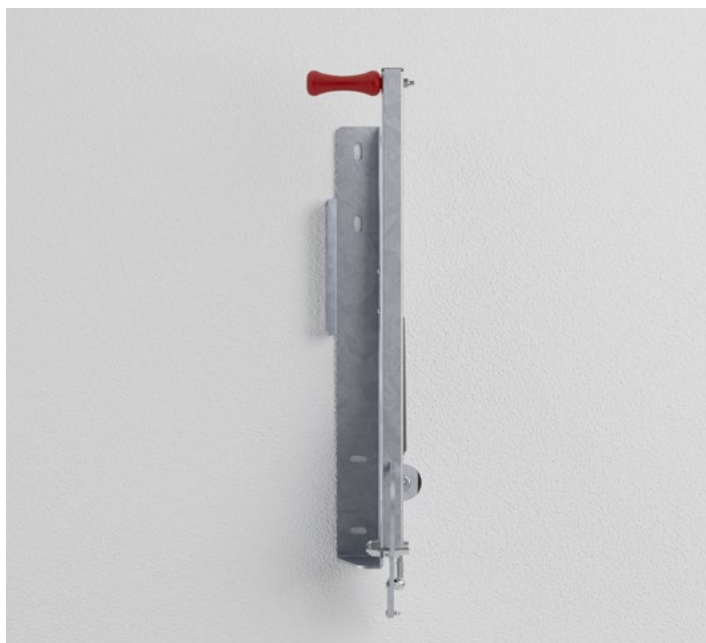
QUALITÄTSMERKMALE

MADE IN GERMANY

¹ Nicht im Lieferumfang enthalten

Bike Lift

PRODUKTÜBERSICHT



Einzelparker in 90°



Einzelparker in 90°



Einzelparker in 45° rechts



Einzelparker in 45° links



PRODUKT	KG
BIKE LIFT FÜR FAHRRÄDER BIS 18 KG	
Eindeparker verzinkt 90° Einstellwinkel	6,4
Eindeparker verzinkt 45° links Einstellwinkel	10,6
Eindeparker verzinkt 45° rechts Einstellwinkel	10,6
Eindeparker verzinkt schwenkbar	8,5
BIKE LIFT FÜR FAHRRÄDER BIS 30 KG	
Eindeparker verzinkt 90° Einstellwinkel	6,4
Eindeparker verzinkt 45° links Einstellwinkel	10,6
Eindeparker verzinkt 45° rechts Einstellwinkel	10,6
Eindeparker verzinkt schwenkbar	8,5
ZUBEHÖR	
Ansperrbügel verzinkt für kurzes Bügelschloss	3,0
Wandschutz-Hinterrad verzinkt	1,5
Ersatzgasdruckfeder	0,5
Befestigungsmaterial für Befestigung auf Beton für einen Bike Lift	
Befestigungsmaterial für Befestigung auf Beton für einen Bike Lift mit Wandschutz	