



Bike Lift Überblick

1 | 4

| | |
|----------------|-------------------|
| Artikel-Nummer | F401 |
| Kategorie | Fahrradaufhängung |

| | |
|----------|---|
| Features | Maximale Reifenbreite 80 mm  |
| | Diebstahlsichere Ansperrmöglichkeit  |

| | |
|-------------|---|
| Oberflächen | Stahl, feuerverzinkt (DINEN ISO 1461)  |
|-------------|---|

Beschreibung

Eine Fahrradaufhängung für den privaten Raum zur Wandmontage. 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. Geeignet für Fahrradkeller von Wohnungseigentümergeinschaften und Garagen.











↑ Bike Lift
1 Stellplatz, einseitig, 90°, Stahl feuerverzinkt



↑ Bike Lift
2 Stellplätze als 90° in tief / hoch Stellung, 1 Stellplatz als 45°, Stahl feuerverzinkt

Bike Lift

Produktübersicht

| | | |
|--|--|--|
|  | Sicheres Abschließen | Das Fahrrad ist diebstahlsicher an die integrierte Schlosshalterung mithilfe eines Seil- oder Bügelschloss abschließbar. |
|  | Keine Lackschäden am Fahrrad | Die Radaufhängung aus Kunststoff verhindert Kontakt mit den lackierten Teilen des Fahrrads. |
|  | Reifenbreite | Geeignet für alle Radtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 80 mm |
|  | Stabiler Stand ohne Abschließen | Das Fahrrad hängt von allein stabil, die Radhalterung schützt vor Herunterfallen des Fahrrads. |
|  | Qualitätsmerkmale | ADFC empfohlen (Prüfnummer: Q2102), DIN 79008 geprüft, Made in Germany |
|  | Integrierte Hebehilfe | Einfache Bedienung durch integrierte Gasdruckfeder. |
|  | Einfache Bodenreinigung | Die Bodenfreiheit ermöglicht eine einfache Reinigung. |
|  | Aufstellort | Für den öffentlichen und halböffentlichen Raum geeignet. |

Bike Lift

Technische Daten

| | | | |
|------------------------|---|------------------|--|
| Ausrichtung | 90° 45° links 45° rechts schwenkbar | Halterung | Grundplatte: 4 mm Kantblech |
| Befestigungsart | Oberirdische Montage | | Hebelarm: 6 mm Kantblech Rechteckrohr |
| | | | Ansperrbügel: 6 mm Blech |
| | | | Radaufhängung: Kunststoff in Signalrot |

Halterung Verbaute Wälzlager sorgen für reibungsarmen Betrieb. Langlebige Gasdruckfeder. Aufhängen mit Kunststoffschlauch zum Schutz der Felge überzogen. Verstärkte Gasdruckfeder für Räder über 18 kg und bis 30 kg. Aufkleber zur Kennzeichnung für E-Bikes inklusive.



Fahrradmodell Standardausführung des Fahrrads bis 18 kg. Aufkleber zur Kennzeichnung für E-Bikes ist inklusive.

| Radabstände (mm) | einseitig | 360 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 |
|----------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| tief/hoch | | ● | ● | ● | ● | | | |
| tief/tief | | | | | | ● | ● | ● |
| 45° tief/tief | | | | | | ● | ● | ● |

● empfohlen ● verfügbar

Bike Lift

Befestigung & Zubehör

| | |
|--|--|
|  Dübelmontage | Für die Befestigung auf Beton. Fußplatten werden mittels Dübel und Schrauben auf tragfähigem Boden befestigt. |
|  Verbundanker | Für die Befestigung auf versiegelten Untergründen. Fußplatten werden mittels Verbundkleber und Schraubverbindungen auf tragfähigem Boden befestigt. |
| Wandbefestigung bei Dämmung | Für die Befestigung auf gedämmten Wänden. Fahrradständer wird mittels Verbundkleber und Schraubverbindungen auf tragfähigen Wänden befestigt. |
| Wandbefestigung bei Schallschutz | Für die Befestigung auf Wänden mit Schallschutz. Fahrradständer wird mittels Verbundkleber und Schraubverbindungen auf tragfähigen Wänden befestigt. |



↑ Ansperrbügel

Ein Extra-Ansperrbügel zum sicheren Abschließen des Fahrrads mit kurzem Bügelschloss am Rahmen des Fahrrads.



↑ Wandschutz

Wandschutz für das Hinterrad des Fahrrads.

Arretierbolzen

Ein Extra-Arretierbolzen zum sicheren Einstellen der Fahrradhalterung in einem gewünschten Winkel.

Ersatzgasdruckfeder

Die Gasdruckfeder ist für alle gängigen Radtypen geeignet, schwere Räder benötigen etwas mehr Kraftaufwand bzw. eine verstärkte Gasdruckfeder ab 18 kg Fahrradgewicht.
