



## Fahrradgarage / Fahrradbox -Treasure 1- (2050x850 mm), ADFC Qualität, Grund- oder Anbauelement

Art.-Nr.: 37815

### Dachart/Höhe/Modell

Giebeldach/1250 mm Grundelement komplett geschlossen mit 2 Seitenwänden (Einzelaufstellung möglich) Gewicht ca. 93 kg (Art.Nr.: 37815)	LZ: 1 - 3 Wochen ab Werk	1.246,- €
Giebeldach/1250 mm Anbausatz mit Seitenwand einseitig offen mit 1 Seitenwand (Einzelaufstellung nicht möglich) Gewicht ca. 80 kg (Art.Nr.: 37816)	LZ: 1 - 3 Wochen ab Werk	1.156,- €
Giebeldach/1250 mm Anbausatz ohne Seitenwände beidseitig offen (Einzelaufstellung nicht möglich) Gewicht ca. 80 kg (Art.Nr.: 37817)	LZ: 1 - 3 Wochen ab Werk	1.088,- €
Bogendach/1350 mm Grundelement komplett geschlossen mit 2 Seitenwänden (Einzelaufstellung möglich) Gewicht ca. 93 kg (Art.Nr.: 37818)	LZ: 1 - 3 Wochen ab Werk	1.246,- €
Bogendach/1350 mm Anbausatz mit Seitenwand einseitig offen mit 1 Seitenwand (Einzelaufstellung nicht möglich) Gewicht ca. 80 kg (Art.Nr.: 37819)	LZ: 1 - 3 Wochen ab Werk	1.156,- €

Bogendach/1350 mm Anbausatz  
ohne Seitenwände beidseitig  
offen (Einzelaufstellung nicht  
möglich) Gewicht ca. 80 kg  
(Art.Nr.: 37820)

LZ: 1 - 3 Wochen ab Werk

1.088,- €

**Nettopreis: ab 1.246,- €**

zzgl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

**LZ: 1 - 3 Wochen ab Werk**

Versandgewicht: 76 kg

**Beschreibung:**

Fahrradgarage/Fahrradbox -Treasure 1- Maße (L x B): 2050 x 850 mm Schneelast Sk: 0,85 kN/m<sup>2</sup> Windlastzone: 1-2 Material: Stahlblech, feuerverzinkt und beschichtet Farbe: RAL nach Wahl (bitte angeben) ADFC empfohlen inkl. Schließzylinder Anlieferung: zerlegt solide und robuste Stahlblech-Konstruktion korrosionsschutz durch hochwertige Verzinkung einfaches Einschleppen des Fahrrades auf integrierter Führungsschiene Sicherheit und Schutz für Fahrräder und Gepäck schützt vor Witterungseinflüssen und Diebstahl zur Reihenanlage erweiterbar einfaches Austauschen einzelner Elemente bei Beschädigungen universell einsetzbar an Schulen, Sportstätten, Behörden, Firmen, Campingplätzen, Wohnanlagen und Privathaushalten ADFC empfohlene Fahrradbox, Prüf-Nummer Q1205

Ermittlung der Wind- und Schneelast am Aufstellort: Über unseren Partner [dlubal.com](http://dlubal.com) können Sie jederzeit die entsprechenden Zonen und Werte des Aufstellortes über den Wind- und Schneelastzonen-Rechner ermitteln.

Wichtiger Hinweis: Bei Aufstellung als Reihenanlage ist zur Stabilisierung nach der jeweils 3. Einheit eine Seitenwand erforderlich. Eine Stütze (in jedem Anbaumodul enthalten) wird aufgrund der Stabilität (Schneelasten) benötigt und muss bei der Montage mit verwendet werden. Unsere Empfehlung : Zum Aufladen von E-Bikes empfehlen wir unsere E-Bike Ladestation (Art. 24659) - siehe Zubehör. Achtung: Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten - kundenseitig zu besorgen. Es sind pro Fahrradgarage 6 Befestigungspunkte (Ø 8 mm) vorgesehen. Bitte den gewünschten RAL-Farbtönen gemäß beiliegender RAL-Karte im Bemerkungsfeld angeben.

**Passend dazu**



Ladestation -Power- für E-Bikes und  
Pedelecs, zum Aufdrehen

**Nettopreis: 479,- €\***

**Allgemeine Hinweise zur Bestellung**

- Der Mindestbestellwert beträgt 25,- € (zzgl. MwSt.).
- Die Versandkosten betragen 10,12 €.
- Auf Vorkassebestellungen wird 3% Rabatt gewährt.

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

\* Alle Preisangaben zzgl. MwSt. und Versandkosten