

Montageanleitung

Montage des Bicyclejacks an einer Wand (Austausch des Gasdruckzylinders siehe letzte Seite):

Der Transport-Kantenschutz an der unteren Radmulde kann entfernt werden. Es braucht keinerlei Zusammenbau am Bicyclejack vorgenommen werden, dieser ist in der gewünschten Ausführung komplett montiert.

Tipp: Ein Bicyclejack lässt sich ohne Probleme in einer höheren Position (eine höhere Montage begünstigt den Kraft/Hebelweg, das Fahrrad kann somit noch einfacher heruntergelassen werden), mehrerer Bicyclejacks auch enger oder weiter voneinander montieren. Die folgende Montageanleitung spiegelt empfohlene Maße wieder, Basis hierfür sind Standard-Fahrräder mit einer Lenkerbreite von 65 cm und einer Gesamtlänge von 180 cm.

Schritt 1:

Vom Boden gemessen, wird bei mindestens 130 cm (vorzugsweise bei 150cm) der erste Befestigungspunkt für das oberste Schraubenloch des Bicyclejack-Wandabstandhalters angezeichnet (eine höhere Montage erleichtert das Ausparken). Abstand oberstes Schraubenloch bis Decke ≥ 60 cm / Bicyclejack für Breitreifen ≥ 63 cm.

Achtung: sollen mehrere Bicyclejacks auf engstem Raum Platz finden, muss der Bicyclejack im Wechsel um 20 cm höhenversetzt montiert werden, wobei die Mindestmaße vom Boden zum obersten Schraubenloch 150 cm / 130 cm betragen (Abstand oberstes Schraubenloch bis Decke ≥ 60 cm / Bicyclejack für Breitreifen ≥ 63 cm).

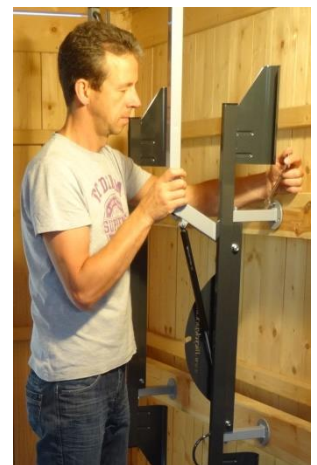
Ein Seitenabstand von Bicyclejack zu Bicyclejack sollte 35 cm nicht unterschreiten. Hat man hingegen mehr Platz an der vorgesehenen Wand, können die Bicyclejacks mit einem empfohlenen Mindestabstand von 70 cm auf identischer Höhe montiert werden.

Schritt 2:

Je nach Untergrund und Schraubenwahl Bohrung vornehmen. Ein Bicyclejack wird mit gesamt 6 Schrauben $\varnothing 8$ mm befestigt.

Schritt 3:

Der Bicyclejack wird zunächst durch eine Schraube im obersten Loch des oberen Wandabstandhalters mit der entsprechenden Wand fixiert (nicht fest anziehen).



Schritt 4:

Nachdem der Bicyclejack mit einer Wasserwaage senkrecht ausgerichtet wurde, werden die Positionen für die weiteren 5 Befestigungspunkte markiert.



Schritt 5:

Je nach Untergrund und Schraubenwahl jetzt die restlichen Bohrung vornehmen.



Schritt 6:

Der Bicyclejack wird nun mit weiteren 5 Schrauben \varnothing 8 mm befestigt. Alle 6 Schrauben werden jetzt festgezogen. Abschließend wird der Hebelarm von Hand nach unten geschwenkt, bis dieser in der Nut des Seitenbleches einrastet. Je nach gewählter Kraftstufe muss hier die vorgegebene Kraft der Gasdruckfeder überwunden werden. Dies übernimmt ab nun größtenteils das Eigengewicht Ihres Fahrrads.



Fertig, der Bicyclejack ist sofort voll einsatzbereit:

