

Montageanleitung

Montage des Bicyclejacks an einer Wand

Tipp: Ein Bicyclejack lässt sich ohne Probleme in einer höheren Position montieren (eine höhere Montage begünstigt den Kraft-Hebel-Weg, das Fahrrad kann somit noch einfacher ausgeparkt werden), mehrerer Bicyclejack können auch enger oder weiter voneinander montiert werden. Die folgende Montageanleitung spiegelt empfohlene Maße wieder.

Basis hierfür sind Standard-Fahrräder mit einer Lenkerbreite von 65 cm und einer Gesamtlänge von 180 cm. Weichen Ihre Fahrräder davon ab (größer), passen Sie eventuell die nachstehenden Vorgaben an.

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-Varianten für Breitreifen: ≥ 63 cm. Die Bicyclejacks sollten mit einem empfohlenen Mindestabstand von 70 cm auf identischer Höhe montiert werden.

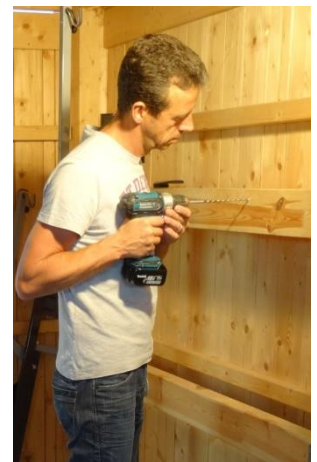
Achtung: sollen mehrere Bicyclejacks auf engstem Raum Platz finden, sollte der Bicyclejack im Wechsel um 20 cm höhenversetzt montiert werden, wobei die Mindestmaße vom Boden zum obersten Schraubenloch 130 cm / 150 cm betragen (Abstand oberstes Schraubenloch bis Decke ≥ 60 cm / Bicyclejack-Varianten für Breitreifen: ≥ 63 cm). Ein Seitenabstand von Bicyclejack zu Bicyclejack sollte hier 35 cm nicht unterschreiten.



Schritt 2:

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

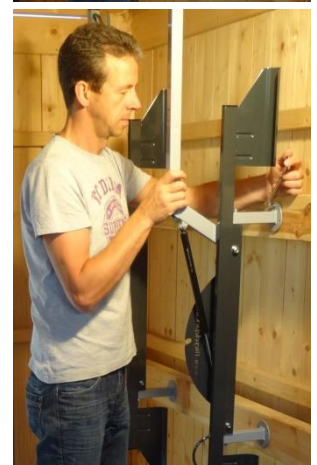
Haben Sie sich für einen Befestigungssatz von Bicyclejack entschieden, benötigen Sie für das Setzen der Dübel einen **10mm Steinbohrer** (Vorgabe des Herstellers bei den Messingdübeln aus dem Spezialbefestigungssatz ist ein 11mm Steinbohrer – diese Größe ist aber nicht gängig, daher raten wir auch hier zu einem 10mm Steinbohrer).



Schritt 3:

Ausrichtung des Bicyclejack-Gestells: der Schriftzug befindet sich links.

Mit einer Schraube im obersten Befestigungsloch wird nun der Bicyclejack an der entsprechenden Wand fixiert (noch nicht fest anziehen).



Schritt 4:

Nachdem der Bicyclejack in Waage 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. Im Anschluss alle 6 Schrauben fest anziehen. Abschließend wird der Hebelarm von Hand nach unten geschwenkt, bis dieser in der Nut des Seitenbleches einrastet (Variante „Bicyclejack Basic“: manuell durch Verdrehen des Rastknopfs im Hebelarm einrasten lassen!). **Je nach gewählter Kraftstufe muss hier eine mehr- oder minderhohe Kraft der Gasdruckfeder überwunden werden.** Dies übernimmt nun für die Zukunft größtenteils das Eigengewicht Ihres Fahrrades.

Der Transport-Kantenschutz an der unteren Radmulde (*nicht Variante „Bicyclejack Basic“*) kann entfernt werden.



Fertig - der Bicyclejack ist ab sofort voll einsatzbereit:



(Bilder dienen der Veranschaulichung - die von Ihnen gewählten Bicyclejack-Varianten können in Ihrer Bauart abweichen)