

Montageanleitung

Montage des Bicyclejacks an einer geeigneten Befestigungsfläche

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.

Durch den asymmetrischen Aufbau des Bicyclejacks ergeben sich folgende Abstandsmaße zu seitlichen Objekten:
 Oberste Befestigungsbohrung des **Bicyclejack** bis Hindernis links (Wand, Schrank etc.): **≥ 28 cm**
 Oberste Befestigungsbohrung des **Bicyclejack** bis Hindernis rechts (Wand, Schrank etc.): **≥ 45 cm**
 Oberste Befestigungsbohrung des **Bicyclejack Basic** bis Hindernis links & rechts (Wand, Schrank etc.): **≥ 35 cm**
 Abstandsmaße von Fahrradlift zu Fahrradlift siehe nachstehend

Schritt 1:

Vom Boden gemessen, wird bei mindestens 130 cm (vorzugsweise bei 150cm) der erste Befestigungspunkt für das oberste Schraubenloch des Bicyclejack-Wandabstandhalters angezeichnet. Abstand oberstes Schraubenloch bis Decke bei Bicyclejack-Variante für Reifenbreite bis 61 mm: **≥ 60 cm** / bei Bicyclejack-Variante für Reifenbreite -130 mm: **≥ 63 cm**.

Vorzugsweise die Bicyclejacks mit einem empfohlenen Mindestabstand von 70 cm auf identischer Höhe montieren.

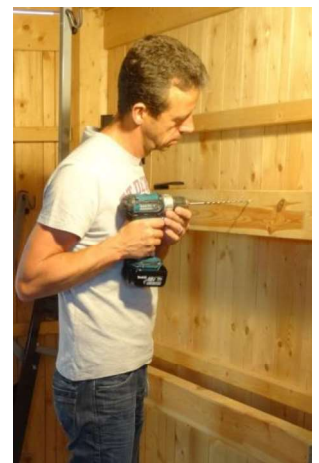
Achtung: sollen mehrere Bicyclejacks auf engstem Raum Platz finden, sollte der Bicyclejack im Wechsel um 20 cm höhenversetzt montiert werden, wobei die Mindestmaße vom Boden zum obersten Schraubenloch 130 cm / 150 cm betragen (Abstand oberstes Schraubenloch bis Decke bei Bicyclejack-Variante für Reifenbreite bis 61 mm: **≥ 60 cm** / bei Bicyclejack-Variante für Reifenbreite -130 mm: **≥ 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.

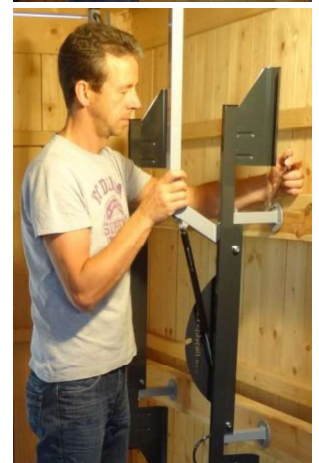
Haben Sie sich für einen Befestigungssatz von Bicyclejack entschieden, benötigen Sie für das Setzen der Dübel einen **10mm Steinbohrer**.



Schritt 3:

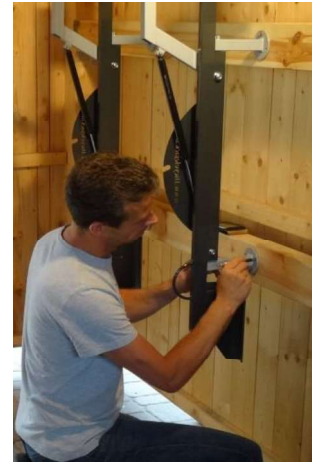
Ausrichtung des Bicyclejack-Gestells: der Schriftzug befindet sich links.

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 gezogen, 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 Arbeit übernimmt nun für die Zukunft größtenteils das Eigengewicht Ihres Fahrrades.

Der Transport-Kantenschutz an der unteren Radmulde (*nicht Variante „Bicyclejack Basic“*) kann entfernt werden (anhand vieler Kundenfotos vermuten wir jedoch, dass bis hierhin oft nicht gelesen wird 😊).



Fertig - der Bicyclejack ist ab sofort voll einsatzbereit:



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