

Anleitung Zusammenbau und Montage Bicyclejack Twist mit geschraubten Radmulden

Paketinhalt:

- 1 x Bicyclejack in gewählter Ausführung
- 1 x Radmulde oben (mit 2 Bohrungen) in der gewählten Ausführung (Farbe und Reifenbreite)
- 1 x Radmulde unten (mit 4 Bohrungen) in der gewählten Ausführung (Farbe und Reifenbreite)
- 4 x Flachkopfschraube M6x15mm
- 1 x Stellring
- 1 x gummierter Aufnahmehaken für gewählte Reifenbreite

Benötigtes Werkzeug: 1 x 2,5mm und 1 x 4mm Inbus-Schlüssel (Innensechskant-Schlüssel)

Zusammenbau Bicyclejack

Der Bicyclejack liegt vor Ihnen, Schriftzug links (diese Arbeiten können auch nach der Wandmontage erfolgen)

Montage Aufnahmehaken (Werkzeug: 2,5mm Inbus-Schlüssel)

Stecken Sie den gummierten Aufnahmehaken mit dem Edelstahl-Ende von rechts durch die zwei Kunststoffhülsen am oberen Ende des <u>Quadratrohrs</u>. Schieben Sie den Stellring über das Ende des Aufnahmehakens, positionieren Sie ihn so, dass sich die Stellring-Schraube beim Verschrauben in die Nut des Aufnahmehakens dreht. Schraube fest anziehen.

Montage obere Radmulde am Bicyclejack (Werkzeug: 4mm Inbus-Schlüssel)

Im Rechteckrohr des Bicyclejack Hauptgestells sind 2 + 2 Gewindenieten eingebracht. Die obere Radmulde wird mit 2 Schrauben am oberen Ende des Rechteckrohrs in die zwei Gewindenieten fest verschraubt. Ausrichtung: Radmulde nach rechts zeigend

Montage untere Radmulde am Bicyclejack (Werkzeug: 4mm Inbus-Schlüssel)

Die untere Radmulde wird mit 2 Schrauben am unteren Ende des Rechteckrohrs in die zwei Gewindenieten fest verschraubt. Ausrichtung: Radmulde nach rechts zeigend

Aufgrund der gesamt 4 Bohrungen in der Radmulde können Sie hier die Radmuldenposition am Bicyclejack entsprechend der Fahrradlänge wählen.

Die 2 Bohrungen Höhe Radmulde: ca. 150 – max. 198cm

Die 2 Bohrungen mittig: ca. 156 - max. 204cm

Die 2 Bohrungen Radmulden-Lasche: ca. 162 - max 210cm

Montage des Bicyclejacks an einer geeigneten Befestigungsfläche

Tipp: Ein Bicyclejack lässt sich ohne Probleme in einer höheren Position montieren (welches auch das Ausparkverhalten begünstigt), mehrerer Bicyclejack können auch enger oder weiter voneinander montiert werden.

Mindest-Raumhöhe bei Montage auf identischem Niveau: 190cm / Mindest-Raumhöhe bei Montage mit 20cm Höhenversatz: 210cm.

Basis hierfür sind Fahrräder mit einer Lenkerbreite von 65 cm und einer Gesamtlänge von 180 cm. Weichen Ihre Bikes durch größere Abmaße davon ab, passen Sie die nachstehenden Maß-Vorgaben entsprechend 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

Stand 07/2024 - 1 -



Schritt 1:

Vom Boden gemessen, wird bei mindestens 130 cm (unsere Empfehlung 150cm) der Befestigungspunkt für das oberste Schraubenloch des Bicyclejack-Wandabstandhalters angezeichnet. Abstand oberstes Schraubenloch bis Decke bei Bicyclejack-Variante für Reifenbreite bis 61 mm: \geq 60 cm / bei BJ-Variante für Reifenbreite -130 mm: \geq 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 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.). Seitenabstand von Bicyclejack zu Bicyclejack mind. 35 cm. Wir raten gerade bei Variante Basic (starr) eher zu 45cm.

Schritt 2:

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

Haben Sie sich für einen **Befestigungssatz** von Bicyclejack entschieden, benötigen Sie je nach Wahl entsprechendes Werkzeug:

- a. für Voll-Holz mit "BeSaHolz": wir empfehlen in Weichholz das Vorbohren mit einem 5-6mm Holzbohrer, zudem einen 13mm Ring- oder Maulschlüssel
- b. für Stein/Beton mit "BeSa" oder "SpezBeSa": einen 10mm Steinbohrer (Bohrlöcher bitte gut ausblasen) , zudem einen 13mm Ring- oder Maulschlüssel
- c. in Holz-Plattenbaustoffe mit "BeSaSKD330" einen 12mm Holzbohrer (achtsam vorgehen, damit die Bohrung nicht zu groß ausgeführt wird), zudem einen 13mm Ring- oder Maulschlüssel



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.



Stand 07/2024 - 2 -



Schritt 5:

Je nach Untergrund und Schraubenwahl jetzt die restlichen Bohrung vornehmen.



Schritt 6:

Der Bicyclejack wird nun mit weiteren 5 Schrauben Ø 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. Diese 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)

Stand 07/2024 - 3 -