

RADHEBER

RADFEX, MECHANISCHES HEBEN VON RÄDERN BIS 23 ZOLL

Schaffen Sie eine brandneue und innovative Entlastung für Ihre Monteure beim Reifenwechsel. Mit dem Radfex verabschieden Sie sich vom massenhaften und schweren Heben der Räder durch ein ganz einfaches Prinzip: nämlich durch die Funktion eine Waage. Dabei arbeitet der Radheber rein mechanisch und ist zudem großzügig dimensioniert und hochwertig konstruiert. In der Anwendung funktioniert der Radheber folgendermaßen: das zu montierende Rad wird auf eine der beiden Gabeln gerollt, danach kann der Heber zum angehobenen Fahrzeug bewegt werden und die andere Gabel, die

sich oben befindet wird unter dem abzumontierenden Rad positioniert. Nach der Demontage des Rads kann dieses dann mit nur einem leichten Handdruck nach unten gefahren werden. Danach kann der Radheber einen halben Meter nach links oder rechts bewegt werden und das neu zu montierende Rad steht bereits vor der entsprechenden Radnabe. Aufgrund des Waagen-Prinzips ist der Radfex vor allem ein Werkzeug zum Räderwechseln, eignet sich aber ebenfalls zur Demontage einzelner Räder, beispielsweise bei einer Bremsenreparatur. Eine echte Revolution, um die Rücken-Gesundheit Ihrer Monteure zu schonen.

Besondere Eigenschaften

- Rein mechanische Hebefunktion
- Kein Strom, Akku oder Druckluft nötig
- Nachhaltiges Produkt mit dauerhaftem Nutzen
- Manueller Fußhebel zur stufenlosen Höheneinstellung
- Abrollstütze verhindert das Kippen des Rades
- Zahndesign verhindert das wegrollen des Radfex
- Ablagefach für Radschrauben und Radbolzen

Technische Daten

Gewicht: 120 kg
Tiefe: 670 mm
Breite: 1510 mm
Höhe: 1310 mm
Traglast pro Seite: 50 kg
Funktionsweise: mechanisch
Zulässig für: Räder bis 23 Zoll

Nicht verwendbar bei Scherenhebebühnen
Hergestellt in der EU / versandkostenfreie Lieferung



Zum Produktvideo:

