

## Beschreibung und Handhabung

### Bikemover



Der **Bikemover** ist ein ausgeklügelter, elektromechanischer Montage-Servicelift für Fahrräder und E-Bikes, mit dem die Servicearbeit am Fahrrad Spass macht. Das Einspannen, Heben und Drehen ist spielend leicht. Er ist durch seine Vielfalt an Montageclips universell einsetzbar ist. Wie alle Werkzeuge von [www.velora-heermann.ch](http://www.velora-heermann.ch), welche über 25 Jahren mit grösster Sorgfalt für den professionellen Einsatz entwickelt wurden, überzeugt der **Bikemover** nicht nur durch sein Design, sondern auch durch seine einfache Bedienung.

#### Besondere Merkmale:

- Der **Bikemover** ist mit **einer oder mit zwei pneumatischen Klemmzangen (2)** lieferbar.
- Die **Standardbacken 24-40mm** werden mit der Klemmzange mitgeliefert. Ein intelligentes Klicksystem ermöglicht einen rascher Wechsel der Spannbacken. Hohe Verschleissfestigkeit sorgt für eine lange Lebensdauer. Auch als Ersatz erhältlich.
- Wahlweise kann auch eine **Sattelrohrklemme (3)** bis 32mm angeschlossen werden.
- Für die einfache Bedienung der Klemmwerkzeuge sorgen zwei **Fusspedale (4)**.
- Die Zange ist 360° drehbar, sodass das Fahrrad in allen Lagen, auch komplett verdreht, fixiert werden kann.
- 15 Schnellrasterpositionen ohne Schraubklemmung.
- Schneller Wechsel des Klemmdruckes ist möglich, z.B. für leichte Carbon Rennräder oder für schwere E-Bikes. Maximale Hebe Last beträgt 90 kg.
- Arbeitshöhe verstellbar bis 150 cm, optional bis 160cm.
- Ein **Pneufüller mit Manometer** mit 2 Ventilen und eine **Druckluftpistole** gehören zum Lieferumfang.
- Für den Betrieb benötigt der **Bikemover** 220V und einen Druckluftanschluss mit 6bar.



Standardbacken 20-40mm



Option bis 55mm (rund)



Option bis 80 mm (oval)

#### Optionen:

- Die Bodenplatte (70x70cm) ist auch mit vier versenkbaren Rollen lieferbar.
- Als **Doppelarbeitsplatz** kann auf derselben Bodenplatte eine zweite Hub Säule montiert werden.

#### Sicherheit:

- Das Druckentlastungskonzept der Klemmwerkzeuge des **Bikemover** sorgt für hohe Sicherheit im Falle eines Stromausfalls; kein Herunterfallen des Fahrrades.
- Das Verstellen der Arbeitshöhe sind die Endpunkte „oben“ und „unten“ mit Rutschkupplungen gesichert.