

TEAMER

Der praktische Minilifter

TEAMER



Gabel oder Platte

So unterschiedlich die Einsätze, so unterschiedlich der TEAMER.

Der Hubschlitten wird im Spezialprofil des Hubmastes geführt. An ihm lassen sich unterschiedliche Trägersysteme bzw. Lastaufnahme-Tools anbauen.

Ob der klassische Hubschlitten oder der Hubgabelträger mit Kunststoffplatte zum Einsatz kommen, bestimmt der jeweilige Einsatz.



Die Kunststoffplatte ist hochklappbar und gibt die Hubgabel bei Bedarf frei.

Mit dem TEAMER lassen sich Lasten schnell und rücken-schonend auf das gewünschte Niveau heben.

Waren ein- oder auszuräumen wird mit dem TEAMER zu einer angenehmen und sicheren Tätigkeit.

Der TEAMER wird elektrisch betrieben. Ein leistungsfähiger Akku macht den Einsatz standortunabhängig.



STANDARD-TOOLS



Hubgabelträger U-Form



Kunststoffplatte



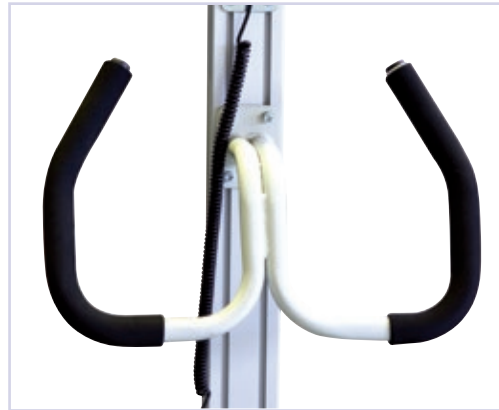
Dorn

Logische Bedienung

Die Bedienelemente des TEAMER sind übersichtlich und logisch angeordnet.

Der Schiebebügel gleicht einem Fahrradlenker und lässt sich ebenso einfach handhaben. Nach Erreichen der gewünschten Position fixieren die Bremsen der beiden Lenkrollen den TEAMER und sorgen zusammen mit dem stabilen Grundrahmen für einen sicheren Stand.

Tasten im Handschalter sorgen für die Auf- und Abwärtsbewegung. Sie steuern die Last millimetergenau und schonend.



Eine stabile Gummilippe dichtet den Mechanismus rund um den Hubschlitten ab. Das Eindringen von Schmutz wird verhindert und die Funktion sichergestellt.



Der Handschalter ist abnehmbar und über ein Spiralkabel mit der Steuereinheit verbunden. Der dadurch mögliche Aktionsradius erleichtert die Bedienung. Eine integrierte Anzeige informiert jederzeit über den Ladezustand des Versorgungsakkus.

Die Stromversorgung der eingebauten Akkus reicht für einen ganzen Arbeitstag. Die Akkus werden durch das integrierte Ladegerät in kurzer Zeit wieder aufgeladen.

TEAMER



Tool für Kunststoff-/Schäferkisten (m. Kippfunktion)



Tool für Kabeltrommeln



Tool mit Hubgabelträger für fahrbare Gitterboxen (Sonderanfertigung)

SONDER-TOOLS



Maschinenbau



DATEN

TEAMER

TEAMER - mobiler Vertikal-Minilifter

Grundausrüstung

- stabile Konstruktion aus hochwertigen Stahl- und speziellen Aluminiumprofilen
- tragfähige Hubsäule mit integriertem Hebemechanismus
- Elektromotor mit unabhängiger Versorgung durch leistungsstarken Akku
- Handschalter zum stufenlosen Heben und Senken mit Energieanzeigen
- 2 Lenkrollen mit Bremse, 2 Bockrollen
- Pulverbeschichtung nach RAL
- Hubschlitten zum Anschluss der Lastaufnahmetools

Technische Daten

Tragkraft kg	Nutzhub mm	Bauhöhe mm	Gesamthöhe mm
80 / 120 / 150 / 180 / 200 / 240	1.500/1.750	80	1.965/2.215

ZUBEHÖR

optional

- Hubgabelträger U-Form
- Hubgabelträger U-Form mit Kunststoffplatte
- Hubgabelträger U-Form mit Kunststoffplatte und ausklappbaren Hubgabeln
- Hubgabelträger zur Aufnahme fahrbarer Gitterboxen
- Träger für Kabeltrommeln, Wickelwellen
- Träger für Kunststoff- od. Schäferkisten, mit Kippfunktion
- Tool für Schaltschrankbauer
- Dorn
- Lenkrolle vorne
- Lastaufnahme-Tool nach Kundenwunsch
- ESD-Ausführung

Der praktische Minilifter

Weiteres Zubehör auf Anfrage.
Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Neben den Standard-Tools lassen sich auch kundenspezifische Varianten montieren.

Reinhold Beck
Maschinenbau GmbH
Im Grund 23
D-72505 Krauchenwies

Telefon +49 7576 962978-0
Telefax +49 7576 962978-90
info@beck-maschinenbau.de
www.beck-maschinenbau.de

