



RTC-Adapter
Verschiedene Hebe-
werkzeuge für denselben
Minilift mit schnellem
Werkzeugwechsel.



„Einfaches, effekti-
ves und flexibles Hebe-
werkzeug für Gegenstände,
die auf- und abgeschoben
werden können“

Metallplattformen

Einfaches und anpassungs-
fähiges mobiles Hebe-
gerät. Das
Werkzeugmodul besteht aus
einer Plattform, die Gegen-
stände heben kann, die leicht
genug sind, um manuell auf
die Plattform geschoben und
von ihr heruntergeschoben zu
werden.

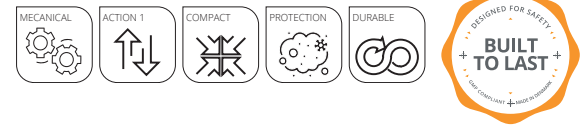
Das Werkzeug besteht aus einer Edelstahlplatte auf
einem Rahmen. Die Metallplattform kann für viele
verschiedene Lastarten verwendet werden und
kann je nach maximaler Hubkapazität des Liftes bis
zu 450 kg heben.

Die Abmessungen der Plattform können geändert
werden, um zu verschiedenen Lasten und Hebe-
situationen zu passen. Darüber hinaus kann die
Plattform mit Kanten ausgestattet werden, um ein
Abrutschen der Last zu verhindern.

Die Ergänzung der Metallplattform mit Rollen er-
leichtert das Be- und Entladen. Rollen Sie die Last
einfach auf die Plattform und wieder davon.

Eigenschaften

- Leicht anpassbar. Abmessungen können bei Be-
darf geändert werden.
- Kann mit Kanten versehen werden.
- Robuste Konstruktion für den industriellen Einsatz.
- Hygienisches Design. Geeignet für den Einsatz in
Reinräumen und in der Lebensmittelindustrie.



Spezifikation

Kategorie	Werkzeug	
Handling-Bedarf	Handling verschiedenster Objekte/ Lasten	
Antrieb	Manuell	
RTC-Adapter	Möglich	
Material	Edelstahl	
IP-Schutz	65	
Niedrigste Beladeposition	Abhängig von Plattendicke	
Maximale Tragfähigkeit <i>Abhängig von der klassifizierten Belastung der Kette/des Drahts</i>	Linien 150	130 kg
	Linien 300	250 kg
	Linien 500	450 kg
Kompatibilität mit Hebevorrichtungen	Elektrische Nivellierungseinheit (ELU)	
	Laterale Justierungseinheit (LAU)	

INDIVIDUELL ANGEPASST Alle Plattformen können an eine spez-
ifische Länge und Höhe im Bereich von 300 bis 1200 mm angepasst
werden.

Metallplattform (MP)		150 Linien	300/500 Linien
Gewicht		14 kg	38 kg
Plattform höhe		60 mm	60 mm
Dimensionen	L	600 mm	630 mm
	B	500 mm	900 mm
	H	440 mm	400 mm

Metallplattform mit Rollen (MPR)		150 Linien	300/500 Linien
Gewicht		19 kg	31 kg
Plattform höhe		50 mm	60 mm
Dimensionen	L	620 mm	685 mm
	B	615 mm	610 mm
	H	363 mm	400 mm

Metallplattform mit Kanten (MPE)		150 Linien	300/500 Linien
Gewicht		14 kg	38 kg
Plattform höhe		50 mm	60 mm
Dimensionen	L	600 mm	630 mm
	B	500 mm	900 mm
	H	440 mm	400 mm

