

Mobile Liftsysteme

Manuelle & elektrische Lifte 4H-MLS und 4H-MELS

Eignung auf engstem Raum.

Die Liftsysteme sind vielseitig einsetzbar. Durch ihre gute Manövrierbarkeit auf engstem Raum sind sie sowohl für Büros und Verwaltung, als auch für Produktions- und Logistikbereiche geeignet.

Gesundheit.

Die Arbeit wird für Mitarbeiter erleichtert und die Sicherheit verbessert. Waren und Gegenstände in Kartons, Kisten, Behältern oder Rollen werden mühelos und rückschonend transportiert.

Lastaufnahmemittel.

Unsere Liftsysteme sind stark erweiterbar dank modularer Lastaufnahmemittel. Erklären Sie uns Ihre Aufgabenstellung – Wir konstruieren und prüfen Ihre gewünschte Lastaufnahme.

Ladegerät.

Mit dem integrierten Ladegerät, wartungsarmen Batterien und umfangreichem Zubehör sind die Liftsysteme vielseitig einsetzbar und ein müheloser sowie ergonomischer Helfer in engen Raumverhältnissen.

Ausstattungsmerkmale

- Bis zu 300kg Tragfähigkeit
- Hubhöhe bis 1,8m
- Kompakt und wendig, auch auf engem Raum einfach zu manövrieren
- Unterfahren von Paletten, Regalen und Schränken möglich
- Leicht zu reinigende Ladeplattformen (glatt oder mit Kugelrollen)
- Heben und senken wahlweise per Handwinde oder elektrisch
- Mit abnehmbarem Bedienteil (Modelle 4H-MELS 100/150)
- Geräte mit wartungsarmer Batterie und internem Ladegerät (an jeder Steckdose aufladbar)
- Leicht laufende Räder in verschiedenen Durchmessern (auch für Rampen geeignet)
- Feststellbremsen an beiden Lenkrollen



Technische Daten		4H-MLS100/200	4H-MELS100	4H-MELS150	4H-MELS250	4H-MELS250
Merkmale	Einheiten	Handwinde	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Tragfähigkeit	Q (kg)	100/200	100	150	250	250
Hubbereich	h (mm)	135 - 1500	135 - 1700	135 - 1500	135 - 1500	135 - 1800
Plattformmaße	l x b (mm)	470 x 600	470 x 600	470 x 600	470 x 605	470 x 605
Höhe Hubgerüst	h (mm)	1830 / 1930	2000	1790	1910	2230
Gesamtlänge	l (mm)	840	890	870	850	850
Gesamtbreite	b (mm)	600	600	600	740	610
Hubgeschwindigkeit	mm/s	-	30/30	50/60	60/70	60/70
Hubmotor	kW	-	0,15 DC	0,15 DC	0,30 DC	0,30 DC
Batteriekapazität	V/Ah	-	2x 12/12	2x 12/12	2x 12/20	2x 12/20
Eigengewicht	kg	48/62	66	66	82	87