



HANSELIFTER ELEKTRO-MINILIFT E-MES

1.558,05 € - 2.167,19 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: HNSELFTR17A

VARIATIONEN

Hubhöhe Tragfähigkeit max. (mm) Bild **Artikelnummer Beschreibung Preis** (kg)



Bild	Artikelnumme	r Beschreibung	Hubhöhe max. (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Preis
	GE0023002	Hanselifter Elektro-Minilift, Tragf.: 100 kg, max. Hub: 1.700 mm, Typ: E- MES100-17	1700	100	1.558,05 € inkl. MwSt.
	GE0023003	Hanselifter Elektro-Minilift, Tragf.: 150 kg, max. Hub: 1.500 mm, Typ: E- MES150-15	1500	150	1.862,62 € inkl. MwSt.
	GE0031224	Hanselifter Elektro-Minilift, Tragf.: 250 kg, max. Hub: 1.635 mm, Typ: E- MES250-16	1635	250	2.106,75 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnumme	r Beschreibung	Hubhöhe max. (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Preis
	GE0031147	Hanselifter Elektro-Minilift, Tragf.: 250 kg, max. Hub: 1.965 mm, Typ: E- MES250-19	1965	250	2.167,19 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER







BESCHREIBUNG

BIS 250 KG TRAGFÄHIGKEIT - ELEKTRO-MINILIFT E-MES

Der E-MES Elektro-Minilift von HanseLifter ist ein vielseitig einsetzbarer Assistent in Lagerhäusern, Einzelhandel und Großraumbüros. Seine hervorragende Wendigkeit macht ihn ideal für enge Räume geeignet. Kisten, Rollen, Behälter und Kartons werden mühelos und rückenschonend transportiert.

ELEKTRISCH HEBEN

Beim Drücken eines Knopfes wird die Plattform elektrisch auf die korrekte Höhe gehoben. Das Absenken erfolgt durch dieselbe Art und Weise. Ein Bedienfeld gibt dem Benutzer die notwendige Freiheit bei Anheben und Absenken. Ein 1500 mm langes Anschlusskabel und ein integriertes Ladegerät mit Überlastungsschutz sorgen für mehr Sicherheit.

TRAGFÄHIGKEIT

Der Minilift E-MES gibt es in drei verschiedenen Tragfähigkeitsstufen, darunter der E-MES100, der eine Stücklast von 100 kg bei einer maximalen Hubhöhe von 1700 mm hebt. Der E-MES150 verfügt über eine maximale Tragfähigkeit von 150 kg und eine max. Hubhöhe von 1500mm. Der E-MES250-16 und der E-MES250-19 können Lasten von bis zu 250 kg befördern, wobei der E-MES250-16 eine max. Hubhöhe von 1635 mm besitzt und der E-MES250-19 bis zu 1935 mm. Alle Modelle sind an jeder Steckdose aufladbar und haben Feststellbremsen an den beiden Lenkrollen. Die leicht laufenden Polyurethanrollen sind geräuscharme, langlebig und haben einen guten Bodenhaftungsgrad.

TECHNISCHE DATEN:

	E-MES100-17	' E-MES150-15	E-MES250-16	E-MES250-19
Merkmale	Plattform	Plattform	Plattform	Plattform
Tragfähigkeit	100 kg	150 kg	250 kg	250 kg
Hubbereich	135 - 1700 mm	n 135 - 1500 mm	n 135 - 1635 mm	n 135 - 1965 mm
max. Hubhöhe	1700 mm	1500 mm	1635 mm	1965 mm
Mindestgabelhöhe	130+5 mm	130+5 mm	130+5 mm	130+5 mm
Gabelhöhe bei max. Hub	1700 mm	1500 mm	1635 mm	1965 mm
Höhe Hubgerüst gesenkt	1990 mm	1790 mm	1920 mm	2250 mm
Höhe Hubgerüst ausgefahren	1990 mm	1790 mm	1920 mm	2250 mm
Durchfahrtshöhe	1990 mm	1790 mm	1920 mm	1920 mm
Gesamtlänge	870 mm	870 mm	870 mm	870 mm
Gesamtbreite	600 mm	600 mm	610 mm	610 mm
Lastenschwerpunktabstand	230 mm	230 mm	200 mm	200 mm
Wenderadius	1400 mm	1400 mm	1400 mm	1400 mm
Hubmotor	0.15 kW	0.15 kW	0.3 kW	0.3 kW
Hubgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen)	32/29 mm/s	50/60 mm/s	60/70 mm/s	60/70 mm/s
Senkgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen)	29/29 mm/s	60/55 mm/s	70/65 mm/s	70/65 mm/s
Fahrmotor	-	-	-	-
Fahrstrecke	Kurzstrecke	Kurzstrecke	Kurzstrecke	Kurzstrecke
Bremse	ja	ja	ja	ja
Batteriekapazität	2x 12V/12Ah	2x 12V/12Ah	2x 12V/20Ah	2x 12V/20Ah
Bedienung	Hand/Geh	Hand/Geh	Hand/Geh	Hand/Geh
Schleichfahrttaster	nein	nein	nein	nein
Fahrsteuerung	-	-	-	-
Gabelrollen Material	PU / PU	PU / PU	PU / PU	PU / PU
Reifengröße vorn	125 x 32 mm	125 x 32 mm	125 x 32 mm	125 x 32 mm
Reifengröße hinten	75 x 32 mm	75 x 32 mm	75 x 32 mm	75 x 32 mm
Betriebsstundenzähler	nein	nein	nein	nein
Plattformmaterial	PVC	PVC	PVC	Metall
Ladeflächenlänge	475 mm	475 mm	475 mm	475 mm
Ladeflächenbreite	605 mm	605 mm	605 mm	605 mm
Eigengewicht	66 kg	66 kg	82 kg	87 kg

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Hubhöhe max. (mm) 1500, 1635, 1700, 1965

Tragfähigkeit (kg) 100, 150, 250