



HanseLifter®



Minilifte / Plattformlifte

Manuell oder elektrisch heben und senken

MODELLE

E-MES100-17

E-MES150-15

E-MES250-16

E-MES250-19

MES100-15

MES200-15

Ergonomische Arbeiten mit manuellen und elektrischen Miniliften

Die Minilifte und Elektrolifte sind vielseitig einsetzbar. Durch ihre gute Manövrierbarkeit auf engstem Raum sind sie für Büros und Verwaltung, als auch für Lagerumfelder geeignet.

Die Arbeit wird für Mitarbeiter erleichtert und die Sicherheit verbessert. Waren und Gegen-

stände in Kartons, Kisten, Behältern oder Rollen werden mühelos und rückschonend transportiert.

Elektrisch oder manuell heben und senken

Die Minilifte unterscheiden sich generell in der Hebefunktion. Während die beiden MES-Modelle manuell, mit Hilfe einer Handkurbel, ihre Plattform heben, geschieht dieses bei den E-MES Modellen elektrisch

auf Knopfdruck. Auch das Absenken erfolgt auf diese Weise.

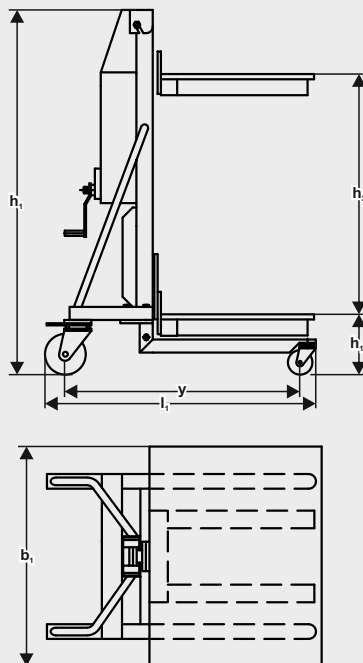
Die Modelle E-MES100-17, E-MES150-15, E-MES250-16 und E-MES250-19 sind darüber hinaus mit einem Bedienterminal mit rund einhalb Meter Zuleitung, und einem integrierten Ladegerät mit Überlastschutz ausgestattet.

			<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)			
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		E-MES100-17	E-MES150-15
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer) Operated (Hand, Pedestrian, Standing, Seated, Order-Picking)		Hand	Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load Capacity / Rated Load	Q (kg)	100	150
	1.6	Lastschwerpunktabstand Load Center Distance	c (mm)	230	230
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	665	680
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg	66	66
Räder, Fahrwerk Tyres, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan	Polyurethan
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	125x32	125x32
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	75x32	75x32
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/2	2/2
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	540	540
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	510	510
	Dimensionen Dimensions	4.2	Höhe, Hubgerüst eingefahren Height, Mast lowered	h ₁ (mm)	2000
4.4		Hub / Freihub Lift / Free Lift	h ₃ (mm)	1567	1267
		Gabel-/ Plattformhöhe bei max. Hub Height of fork/platform at max. lift	mm	1700	1500
4.5		Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h ₄ (mm)	2000	1790
		Höhe Handgriff Height of handle	mm	1080	1080
		Unterfahrhöhe der Radarme Max. height of wheel arms	mm	110	110
4.15		Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	135	135
4.16		Ladeflächenlänge Length of loading surface		470	475
4.18		Ladeflächenbreite Width of loading surface		600	600
4.19		Gesamtlänge Overall Length	l ₁ (mm)	890	870
4.21		Gesamtbreite Overall Width	b ₁ (mm)	600	600
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Ground Clearance, laden	mm	130	45
4.32		Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	mm	130	70
4.35		Wenderadius Turning Radius	WA (mm)	850	850
Leistungsdaten Performance data			Kurbelumdrehungen bis max. Hub Crank-turns to max. lift		-
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	32/29	50/60
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	29/29	60/55
	5.10	Betriebsbremse Service Brake		Feststellbremse	Feststellbremse
E-Motor Electric Engine	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	0,15	0,15
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K _N Battery Voltage, nominal Capacity K _N	V/Ah	2x 12/12	2x 12/12
	6.5	Batteriegewicht Battery Weight	kg	8	8
		Ladegerät Charger	V/Ah	185-265/50	185-265/50
		Ladestrom Charging current	V/Ah	24/1,5	24/1,5

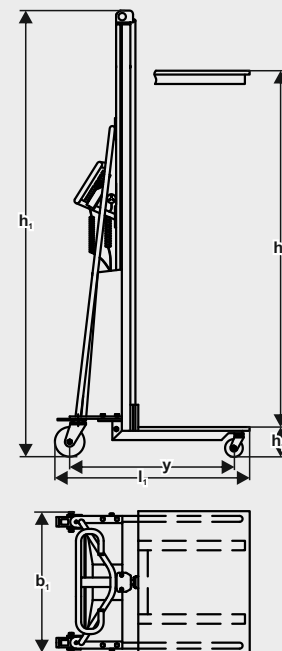
HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
E-MES250-19	MES100-15	MES200-15
Hand	Hand	Hand
250	100	200
200	230	235
660	665	665
87	48	62
Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
125x32	125x32	125x30
75x32	75x32	75x30
2/2	2/2	2/2
518	415	415
508	415	415
2230	1830	1930
1800	1367	1367
1935	1500	1500
2230	1830	1930
1100	1500	1500
110	110	110
135	135	135
475	470	500
605	600	600
850	840	840
610	600	600
60	130	70
100	130	70
840	800	800
-	45	50
60/70	-	-
70/65	-	-
Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse
0,3	-	-
2x 12/20	-	-
7	-	-
220/50	-	-
24/2	-	-

ABMESSUNGEN

MODELL MES



MODELL E-MES



AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Bis 250kg Tragfähigkeit
- Hubhöhe bis 1900mm
- Kompakt und wendig, auch auf engem Raum einfach zu manövrieren
- Unterfahren von Spezialpaletten, Regalen und Schränken möglich. Unterfahren von genormten EURO-Paletten, Norm-Einweg-Paletten und Norm-Gitterboxen **nicht möglich**
- Leicht zu reinigende PVC-Plattform, bei E-MES250 Modellen Stahl-Plattform
- Mit abnehmbarem Bedienteil (Modelle E-MES100/150/250)
- E-MES Geräte mit wartungsarmer Batterie und internem

Optionale Anbaugeräte / Additional equipment



Zahlreiches optionales Zubehör ergänzt die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der MES und E-MES Geräte (ausgenommen Modell E-MES). Die Anbaugeräte werden einfach mit vier oder sechs Schrauben an der Tragplatte fixiert und lassen sich schnell tauschen.

ERGONOMISCH ARBEITEN MIT MINILIFTEN



Die Minilifte von HanseLifter eignen sich ideal zum Bestücken von Regalen in Lagern oder im Einzelhandel.

Vielseitig einsetzbar für mehr Ergonomie am Arbeitsplatz

Die elektrischen Minilifte heben und senken auf Knopfdruck und die manuellen Minilifte über eine Handwinde. Sie sind wahre Helfer, egal ob in der Bücherei, im Archiv oder im Büro. Überall wo schwerere Lasten rückschonend zu heben und transportieren sind.

Die standardmäßig installierte PVC-Plattform ist wasserabweisend, abwischbar und eignet sich besonders zum sauberen Transport von Büchern und Aktenordner, ist aber auch für andere Stückgüter bestens geeignet.

Verschiedene optionale Anbaugeräte wie Rollendorne, Drehspindeln, uvm. ergänzen die Einsatzmöglichkeiten dieser Geräte. Zum Umbau werden lediglich ein paar Schrauben gelöst, die Plattform abgenommen und das neue Anbaugerät wieder angeschraubt.



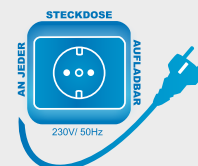
Die Handgriffe sind gummiert und die abnehmbare Steuereinheit mit einer ca. 1,5m langen Zuleitung versehen.

Elektrisch heben und senken und an jeder Steckdose aufladen

Die elektrischen Modelle (E-MES 100-17/150-15/250-16/250-19) heben und senken per Knopfdruck. Die Steuereinheit ist abnehmbar und mit einer Zuleitung von ca. 1,5m ausgestattet. So können Sie direkt an der Plattform stehen und die Plattform heben und senken.

Die elektrischen Modelle sind mit integrierten Ladegeräten, mit Netzsteckern (230V/16A) ausgerüstet und lassen sich an jeder normalen Steckdose aufladen.

Bequem
elektrisch
heben



ONLINE-VIDEOS MIT DEM MOBILTELEFON ANSEHEN

Scannen Sie die nebenstehenden QR-Codes in Ihr Smart-Phone ein um sich die Produktvideos auf YouTube anzusehen oder besuchen Sie unseren YouTube-Channel unter www.youtube.com/user/HanseLifterTV

You Tube VIDEO



MES200

You Tube VIDEO



E-MES150