

### Zuverlässig, sicher und kompakt - und dazu konkurrenzlos preiswert

Der Elektro-Hochhubwagen E-1534FH ist ein hervorragendes Fahrzeug zum mittleren Transport von palettierter Ware. Die Möglichkeit ihn kombiniert als Mitgeh- oder Mitfahrgerät zu nutzen, machen den E-1534FH zu einem vielseitigen und flexibel einsetzbaren Gerät.

### REMA - Ergonomie aus erster Hand

Besonders der ergonomische Deichselkopf von REMA erleichtert den Umgang mit dem Hochhubwagen, auch bei längerem Einsatz.

Alle Bedienelemente sind farblich getrennt, erhaben und leicht erreichbar. Da auf beiden Seiten des Handgriffs alle Bedienelemente angebracht sind, kann das Gerät von Rechts- wie von Linkshändern gleichermaßen eingesetzt werden. Der Wippschalter zur Fahrtkontrolle reagiert stufenlos und ist aus jeder Neigung des Deichselkopfs einfach zu erreichen.

### Voller Freihub und geringe Durchfahrhöhe

Das Modell E-1534FH ist mit einem vollen Freihub von 1104mm ausgestattet, wodurch Sie in der Lage sind auch mit einer angehobenen Palette durch jede normale Tür zu fahren – vorausgesetzt der Boden ist eben und die Türbreite ist ausreichend.

Wegen der geringen Bauhöhe von 1695mm, bei eingefahrenem Mast und im Vollfreihub, eignet sich der E-1534FH auch hervorragend zum Gütertransport in Containern mit ebenem Boden.



Kompakt, mit einem Freihub von 1695mm passt der E-1534FH durch jede Tür.

### Qualitätsbaugruppen für Sicherheit und Service

Alle Geräte sind mit hochwertigen Qualitätsbauteilen aus Europa und den USA ausgestattet. Auf diese Weise garantieren wir Ihnen eine hohe Ausfallsicherheit, hervorragenden Service und das gute Gefühl Qualität zu kaufen.

- Motoren: **ISKRA**
- Hydraulik: **hydr-app**
- Controller: **CURTIS**
- Antrieb: **METALROTA**
- Batterien: **Standard oder EXIDE / DETA**
- Steuerungen: **REMA**

Alle diese Namen stehen als Garantie für die gute Qualität von HanseLifter Produkten.

Überzeugen Sie sich von uns.



# HanseLifter®



## Elektro-Hochhubwagen Modell E-1534FH

### mit Vollfreihub, als Mitgeh- und Mitfahrgerät

#### Kompakt, wendig und stark

Für den Einsatz auf kurzen und mittleren Wegstrecken in Lager, Produktion und Betrieb eignen sich die kraftvollen Elektro-Hubwagen von HanseLifter besonders.

Der klassische Einsatz des Elektro-Hochhubwagen E-1534FH ist das Bestücken und Entladen von normal hohen Regallagern und Lagerhallen. Mit einer Hubhöhe von 3400mm können Sie mehrere Paletten über einander stapeln oder einfache Regale füllen und leeren.

Auch für das Be- und Entladen von Lkws und Containern eignet sich der E-1534FH hervorragend. Mit einer ausgewiesenen Tragfähigkeit von 1.5t heben Sie die meisten palettierten Waren spielend.

Die kompakte Bauform macht den Elektro-Hochhubwagen E-1534FH wendig und dynamisch und lässt ihn eine hohe Umschlagleistung erreichen.

Die kraftvolle 24V/240Ah Batterie bietet ausreichende Reserven für eine ganze Schicht und der

kraftvolle 3.0kW Hubmotor hebt die Ware schnell und sicher in die gewünschte Höhe.

Auch beim Aufladen ist der E-1534FH leicht zu bedienen. Dank des integrierten 230V-Ladegerätes können Sie den Hochhubwagen sicher und bequem an jeder Steckdose wieder aufladen.

Die einklappbare Fußplattform und die Seitenhaltebügel gehören bei HanseLifter selbstverständlich zur Standardausstattung dazu.

# Elektro-Hochhubwagen Modell E-1534FH

# Elektro-Hochhubwagen Modell E-1534FH

## Technische Daten

Stand: 05/2008

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	<b>HanseLifter</b>	1.1
	1.2	Typzeichen des Herstellers	<b>E-1534FH</b>	1.2
	1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro	Elektro	1.3
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer	Geh, Stand	1.4
	1.5	Tragfähigkeit, Last	Q (t) 1.5	1.5
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand	c (mm) 600	1.6
Gewicht	1.8	Lastabstand	x (mm) 677	1.8
	1.9	Radstand	y (mm) 1168	1.9
	2.1	Eigengewicht	kg 1140	2.1
Räder, Fahrwerk	2.2	Achslast mit Last (vorn/hinten)	kg 1225/1385	2.2
	2.3	Achslast ohne Last (vorn/hinten)	kg 840/300	2.3
	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan	Polyurethan	3.1
	3.2	Reifengröße, vorn	250x78	3.2
	3.3	Reifengröße, hinten	80x70 tandem	3.3
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	150x54	3.4
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten x= angetrieben	1x+2/4	3.5
Grundabmessungen	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub> (mm) 685	3.6
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub> (mm) 390	3.7
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h <sub>1</sub> (mm) 1695	4.2
	4.3	Freihub	h <sub>2</sub> (mm) 1104	4.3
	4.4	Hub	h <sub>3</sub> (mm) 3314	4.4
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h <sub>4</sub> (mm) 3904	4.5
	4.6	Initialhub	h <sub>5</sub> (mm) -	4.6
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h <sub>14</sub> (mm) 985/1365	4.9
	4.15	Höhe gesenkt	h <sub>13</sub> (mm) 86	4.15
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub> (mm) 1925	4.19
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l <sub>2</sub> (mm) 775	4.20
	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> (mm) 805	4.21
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm) 60/180/1150	4.22
	4.24	Gabelträgerbreite	b <sub>3</sub> (mm) 760	4.24
	4.25	Gabelaußenabstand	b <sub>5</sub> (mm) 570	4.25
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m <sub>1</sub> (mm) 46	4.31
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub> (mm) 50	4.32
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer	A <sub>st</sub> (mm) 2147	4.33
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	A <sub>st</sub> (mm) 2123	4.34
	4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub> (mm) 1465	4.35
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h 5.1/5.4	5.1
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s 105/170	5.2
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s 100/95	5.3
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	% 6/12	5.7
	5.10	Betriebsbremse	elektrisch	5.10
E-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60min	kW 1.2	6.1
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%	kW 3.0	6.2
	6.3	Batterie nach DIN 43 531/35/36 A,B,C, nein	4VBS, nein	6.3
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K <sub>5</sub>	V/Ah 24V/240Ah	6.4
	6.5	Batteriegewicht	kg 160	6.5
Sonstiges	8.1	Controllersteuerung	MOSFET / DC	8.1
		Controller	CURTIS	
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr	db(A) 67	8.4

Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen. Irrtümer, Änderungen und Verbesserungen bleiben vorbehalten. Mit erscheinen eines neuen Datenblatts verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.

## Technische Daten

Stand: 05/2008

