



**Manuell Fahren und elektrisch Heben**

Die semielektrischen Hochhubwagen der E-SDJ Serie bietet Ihnen HanseLifter mit bis zu 1,5t Tragfähigkeit und einer Hubhöhe bis zu 3,5m an. Die Deichsellenkung wird über eine Bolzenkette unterstützt, die ein einfaches und sicheres Rangieren gewährleistet.

Dank der Feststellbremsen an den Lenkrädern steht der Hochhubwagen bei Hebe- und Senkvorgängen sicher und stabil. Die robuste Rahmenkonstruktion bürgt für lange Einsatzzeiten des Gerätes



Kettenlenkung und Feststellbremsen für eine einfache und sichere Handhabung

**Zuverlässig und vielseitig - und schnell einsatzbereit**

Die verstärkte Deichsel und der ergonomisch geformte Handgriff tragen zu einer guten Handhabung des Gerätes, auch in schwierigen Situationen bei.

Die wartungsarme Batterie lässt sich einfach und problemlos über das integrierte Ladegerät an jeder Steckdose (230V / 50Hz) aufladen.



Mit dem integrierten Ladegerät lassen sich die E-SDJ an jeder Steckdose aufladen.



Kettenlenkung und Feststellbremsen für eine einfache und sichere Handhabung



Eine klare Gliederung und übersichtliche Anordnung der Baugruppen vereinfacht die Wartung der E-SDJ.



HanseLifter empfiehlt LIFTOL Schmierstoffe und Öle



Modell: E-SDJ1530

Modell: E-SDJ1525

Modell: E-SDJ1516

**Semielektrische Hochhubwagen**

Mit bis zu 3,5m Hubhöhe und 1,0t und 1,5t Tragfähigkeit

**Vielseitige Lagerhelfer für verschiedene Aufgaben**

Mit den semielektrischen Hochhubwagen der E-SDJ Serie haben Sie ein vielseitiges Gerät schnell im Einsatz. Sie eignen sich zum Be- und Entladen von Containern und LKW oder zum Heben und Transportieren von palettierten Waren über kurze Wegstrecken.

Die E-SDJ Modelle haben eine Tragfähigkeit von 1,0t oder 1,5t und erreichen eine Hubhöhe von bis zu 3,5 m.

**Manueller Fahrtrieb und elektrisches Heben**

Durch das integrierte Ladegerät kann der elektrische Hubantrieb an jeder Steckdose (230V/50Hz) aufgeladen werden.

Mit dem manuellen Fahrtrieb können Sie das Gerät auch dann noch bewegen, wenn die Batterie einmal leer sein sollte.

Diese Geräte sind eine kostengünstige Variante zu den Deichselstaplern von HanseLifter.

- E-SDJ1016
- E-SDJ1025
- E-SDJ1030
- E-SDJ1516
- E-SDJ1525
- E-SDJ1530
- E-SDJ1535

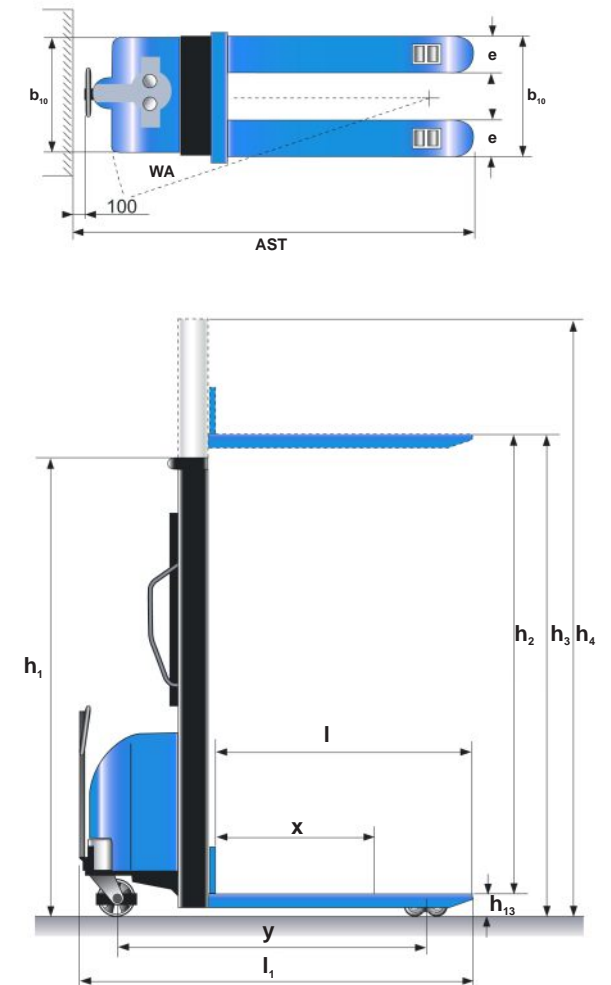
Technische Daten / Technical data

Stand: 02/2010



Kennzeichen Distinguishing mark	HanseLifter										
	E-SDJ1516 E-SDJ1525 E-SDJ1530 E-SDJ1535 E-SDJ1016 E-SDJ1025 E-SDJ1030										
1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter		1.1
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		E-SDJ1516	E-SDJ1525	E-SDJ1530	E-SDJ1535	E-SDJ1016	E-SDJ1025	E-SDJ1030		1.2
1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer Operator type: hand, pedestrian, standing, seated, order-picker		Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand		1.4
1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity/rated load	Q (t)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0		1.5
1.6	Lastschwerpunktstand Load centre distance	c (mm)	600	600	600	600	600	600	600		1.6
	Tragfähigkeit bei Lastschwerpunktstand und max. Hub Load capacity at load centre distance and max. lift	Q (t)	1.5	1.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.6		
1.8	Lastabstand Load distance, centre of drive axle to fork	x (mm)	730	730	730	730	680	680	680		1.8
1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	1160	1160	1160	1160	1255	1255	1255		1.9
2.1	Eigengewicht Service weight	kg	436	516	543	570	410	475	495		2.1
3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan Tyres: solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan		3.1
3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front		180x50	180x50	180x50	180x50	180x50	180x50	180x50		3.2
3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear		74x70	74x70	74x70	74x70	74x70	74x70	74x70		3.3
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front rear (x = driven wheels)		2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4		3.5
3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b10 (mm)	658	658	658	658	658	658	658		3.6
3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b11 (mm)	390	390	390	390	390	390	390		3.7
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren Height, mast lowered	h1 (mm)	1980	1780	2030	2280	1980	1830	2080		4.2
4.3	Freihub Free lift	h2 (mm)	1490	-	-	-	1415	-	-		4.3
4.4	Hub Lift	h3 (mm)	1515	2415	2915	3415	1515	2415	2915		4.4
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren Height, mast extended	h4 (mm)	2000	3040	3520	4020	2030	3020	3515		4.5
4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max. Height of tiller in drive position min./max.	h14 (mm)	790/1156	790/1156	790/1156	790/1156	790-1156	790-1156	790-1156		4.9
	Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	mm	1600	2500	3000	3500	1600	2500	3000		
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h13 (mm)	85	85	85	85	85	85	85		4.15
4.19	Gesamtlänge Overall length	l1 (mm)	1790	1790	1790	1790	1720	1720	1720		4.19
4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	l2 (mm)	690	690	690	690	620	620	620		4.20
4.21	Gesamtbreite Overall width	b1 (mm)	762	762	762	762	762	762	762		4.21
4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	60/180/1100	60/180/1100	60/180/1100	60/180/1100	60/180/1100	60/180/1100	60/180/1100		4.22
4.24	Gabelträgerbreite Fork-carriage width	b3 (mm)	645	645	645	645	645	645	645		4.24
4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b5 (mm)	570	570	570	570	570	570	570		4.25
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Ground clearance, laden/unladen	m1 (mm)	25	25	25	25	25	25	25		4.31
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	m2 (mm)	25	30	25	25	30	30	30		4.32
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer Aisle width for pallets 1000 x 1200 crossways	Ast (mm)	2145	2145	2145	2145	2145	2145	2145		4.33
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer Aisle width for pallets 800 x 1200 crossways	Ast (mm)	2175	2175	2175	2175	2175	2175	2175		4.34
4.35	Wenderadius Turning radius	WA (mm)	1370	1400	2175	2175	1470	1470	1470		4.35
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	65/100	65/100	65/100	65/100	90/140	90/140	90/140		5.2
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	85/70	85/70	85/70	85/70	120/100	120/100	120/100		5.3
5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last Gradeability, laden/unladen		5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8		5.7
5.10	Betriebsbremse Service brake		manuell	manuell	manuell	manuell	manuell	manuell	manuell		5.10
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift motor rating at S3 15%	kW	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		6.2
6.3	Batterie nach DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein Battery acc. to DIN 43531/35/36 A, B, C, no	n	n	n	n	n	n	n	n		6.3
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K Battery voltage, nominal capacity K5	V/Ah	12V/150Ah	12V/150Ah	12V/150Ah	12V/150Ah	12V/150Ah	12V/150Ah	12V/150Ah		6.4
6.5	Batteriegewicht Battery weight	kg	45	45	45	45	45	45	45		6.5

Aufmaßzeichnung



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.