



HanseLifter Hochhubwagen E-SDJ15

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



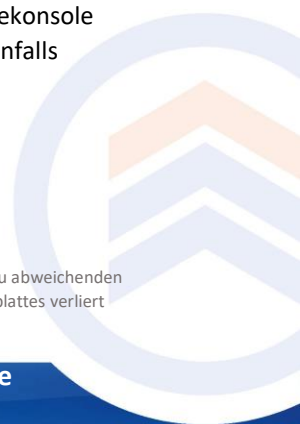
Merkmale

- > Tragfähigkeit: 1500 kg
- > Max. Hubhöhe: bis 3500 mm
- > 1100 mm Gabellänge
- > Elektrisch heben
- > Geringe Durchfahrhöhe

Hochhubwagen E-SDJ15

Der semi-elektrische Hochhubwagen E-SDJ15 von HanseLifter ermöglicht es, Lasten elektrisch zu heben und manuell über kurze Strecken zu bewegen. Die Gabeln werden mithilfe eines Hebels an der Konsole gehoben und abgesenkt. Im Gegensatz zum E-SDJ10 kann der E-SDJ15 bis zu 1.500 kg tragen und bietet verschiedene Hubhöhenoptionen wie 2.500 mm, 3.000 mm und 3.500 mm an.

Das Bewegen von Paletten erfolgt manuell, während das Heben elektrisch mit einem Hebel an der Gerätekonsole geschieht. Es ist keine Verwendung einer Hubdeichsel erforderlich. Das Absenken der Gabeln erfolgt ebenfalls stufenlos durch den Handhebel an der Konsole, was ein bequemes stapeln von Paletten ermöglicht.





EIGENSCHAFTEN

E-SDJ15



Tragfähigkeit 1500kg



Übersichtlicher Deichselkopf



Übersichtliche Benutzeroberfläche





Hochhubwagen E-SDJ15

Technische Daten Teil 1						
Technical Data Part 1						
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter		
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		E-SDJ1525	E-SDJ1530	E-SDJ1535
	1.3	Antrieb (Elektro, Diesel, Benzin, Gas, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Diesel Fuel, Petrol Fuel, Gasoline, Manual)		Manuell Manual		
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz Kommisionierer) Operated (Hand, Pedestrian, Standing, Seated, Order-Picking)		Hand		
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	1,5	1,5	1,5
	1.6	Lastschwerpunktabstand Load center distance	C (mm)	600	600	600
	1.8	Lastabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	680	730	730
	1.9	Radabstand Wheelbase	Y (mm)	1160	1160	1160
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	525	525	580
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan Polyurethane		
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	180x50	180x50	180x50
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	74x70	74x70	74x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/4	2/4	2/4
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	660	660	660
	3.7	Spurweite, hinten Tyre size, rear	b ₁₁ (mm)	390	390	390
Grundabmessungen Dimensions	4.2	Höhe, Hubgerüst eingefahren Height, Mast lowered	H ₁ mm	1780	2030	2280
	4.3	Freihub Free Lift	H ₂ mm	100	100	100
	4.4	Hub Lift	mm	2415	2915	3415



Technische Daten Teil 2						
Technical Data Part 2						
Grundabmessungen Dimensions		Gabel-/ Plattformhöhe bei max. Hub Height of fork/platform at max. lift	mm	2500	3000	3500
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	H ₄ (mm)	3040	3520	4020
	4.15	Höhe gesenkt Height lowered	h ₁₃ (mm)	85	85	85
	4.19	Gesamtlänge Overall Width	l ₃ (mm)	1790	1790	1790
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b ₁ (mm)	760	760	760
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork Dimensions	s/e/l (mm)	60/180/1100	60/180/1100	60/180/1100
	4.24	Gabelträgerbreite Fork-carriage width	B ₃ (mm)	645	645	645
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	B ₅ (mm)	570	570	570
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA (mm)	1490	1490	1490
Leistungsdaten Performance data		Steigfähigkeit mit/ohne Last Gradeability, laden/unladen	%	-	-	-
		Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	65/100	65/100	65/100
	5.2	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering spees, laden/unladen	mm/s	85/70	85/70	85/70
	5.10	Betriebsbremse Service Brake		Feststellbremse		
E-Motor Electric-engine	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	1.5	1.5	1.5
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K ₆ Battery Voltage, nominal CapacityK ₆	V/Ah	12V/150Ah	12V/150Ah	12V/150Ah
		Ladegerät Charger	V/Ah	-		
		Ladestrom Charging current	V/Ah	-		



