

**HANSELIFTER HOCHHUBWAGEN E-SDJ15**



**3.927,72 € - 4.310,20 € inkl. MwSt.**

**Artikelnummer: HNSSELFTR20A**



**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Hubhöhe max. (mm)	Preis
	GE0023029	Hanselifter Hochhubwagen elektr. Hub: 2.500 mm, Tragf.: 1.500 kg, Typ: E-SDJ1525	2500	3.927,72 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Hubhöhe max. (mm)	Preis
	GE0023030	Hanselifter Hochhubwagen elektr. Hub: 3.000 mm, Tragf.: 1.500 kg, Typ: E-SDJ1530	3000	4.118,97 € inkl. MwSt.
	GE0023032	Hanselifter Hochhubwagen elektr. Hub: 3.500 mm, Tragf.: 1.500 kg, Typ: E-SDJ1535	3500	4.310,20 € inkl. MwSt.

**GALERIEBILDER**



**BESCHREIBUNG**

## 1500 KG TRAGFÄHIGKEIT - HOCHHUBWAGEN E-SDJ15

Der semi-elektrische Hochhubwagen E-SDJ15 von HanseLifter bietet die Möglichkeit, Lasten elektrisch zu heben und über kurze Strecken manuell zu bewegen. Der Hub und das Absenken der Gabeln erfolgt über einen Hebel an der Konsole. Im Gegensatz zum E-SDJ10, ermöglicht der E-SDJ15 Lasten bis zu 1.500kg anzuheben, und es stehen verschiedene Hubhöhen zur Auswahl, wie 1.600, 2.500, 3.000 und 3.500.

### PALETTEN ELEKTRISCH HEBEN

Das Bewegen von Paletten wird manuell erledigt, während der Hub elektrisch über einen Hebel an der Gerätekonsole geschieht. Das Anheben mit der Hubdeichsel ist nicht notwendig. Die Stufenlose Absenkung der Gabeln erfolgt ebenfalls mit dem Handhebel an der Konsole. Auf diese Weise können Paletten bequem elektrisch gestapelt werden. Der E-SDJ10 ist auch zum Bestücken von Regalen geeignet. Eine Feststellbremse an der rechten Lenkrolle und stabile Haltegriffe an der Seite sorgen für einen sicheren Stand. Des Weiteren ist ein Kettenlenkzug für ein einfacheres Manövrieren installiert. Eine Plexiglas Schutzscheibe schützt den Fahrer vor Verletzungen. Die wartungsarme Batterie kann an jeder üblichen Steckdose (230V/50Hz) aufgeladen werden.

### GERINGE DURCHFAHRTSHÖHE

Der HanseLifter Hochhubwagen E-SDJ1516 hat eine Hubhöhe von 1.600 mm, einen Vollfreihub von 1.490 mm und eine Bauhöhe von 1.980 mm. Dadurch kann man ihn selbst in beladenem Zustand problemlos durch normale Türen fahren. Damit ist er ein äußerst praktisches Hub- und Fördergerät für LKW und Container, das beim Be- und Entladen ideal unterstützt.

### TECHNISCHE DATEN:

	<b>E-SDJ1525</b>	<b>E-SDJ1530</b>	<b>E-SDJ1535</b>
Merkmale	geringe Durchfahrtshöhe	geringe Durchfahrtshöhe	geringe Durchfahrtshöhe
Tragfähigkeit	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Hubbereich	85 - 2500 mm	85 - 3000 mm	85 - 3500 mm
max. Hubhöhe	2500 mm	3000 mm	3500 mm
Hubgerüst	-	-	-
Initialhub	-	-	-
Freihub	100 mm	100 mm	100 mm
Mindestgabelhöhe	85 mm	85 mm	85 mm
Gabelhöhe bei max. Hub	2500 mm	3000 mm	3500 mm
Höhe Hubgerüst gesenkt	1780 mm	2030 mm	2280 mm
Höhe Hubgerüst ausgefahren	3040 mm	3520 mm	4020 mm
Durchfahrtshöhe	1780 mm	2030 mm	2280 mm
Gesamtlänge	1790 mm	1790 mm	1790 mm
Gesamtbreite	760 mm	760 mm	760 mm
Gabelmaße (LxBxH)	1100/180/60 mm	1100/180/60 mm	1100/180/60 mm
Arbeitsgangbreite (Palette quer)	2145 mm	2145 mm	2145 mm
Arbeitsgangbreite (Palette längs)	2175 mm	2175 mm	2175 mm
Gabelaußenabstand	570 mm	570 mm	570 mm
Lastenschwerpunktstand	600 mm	600 mm	600 mm
Wenderadius	1490 mm	1490 mm	1490 mm
Steigfähigkeit (beladen/ unbeladen)	-	-	-
Hubmotor	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW
Hubgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen)	65/100 mm/s	65/100 mm/s	65/100 mm/s
Fahrmotor	-	-	-
Fahrstrecke	Kurzstrecke	Kurzstrecke	Kurzstrecke
Bremse	ja	ja	ja
Batteriekapazität	12V/150Ah	12V/150Ah	12V/150Ah
Bedienung	Hand/Geh	Hand/Geh	Hand/Geh
Schleichfahrttaster	nein	nein	nein
Fahrsteuerung	-	-	-
Gabelrollen Material	PU / PU	PU / PU	PU / PU
Betriebsstundenzähler	nein	nein	nein
Eigengewicht	525 kg	524 kg	580 kg

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

**Hubhöhe max. (mm)** 2500, 3000, 3500



