






HANSELIFTER HOCHHUBWAGEN E-SDJ10

3.352,77 € - 3.589,79 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: HNSELFTR19A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Hubhöhe max. (mm)	Preis
	GE0023025	Hanselifter Hochhubwagen, max. Hub: 1.600 mm, Tragf.: 1000 kg, Typ: E-SDJ1016	1600	3.352,77 € inkl. MwSt.
	GE0023026	Hanselifter Hochhubwagen, max. Hub: 2.500 mm, Tragf.: 1000 kg, Typ: E-SDJ1025	2500	3.506,84 € inkl. MwSt.
	GE0023027	Hanselifter Hochhubwagen, max. Hub: 3.000 mm, Tragf.: 1000 kg, Typ: E-SDJ1030	3000	3.589,79 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

1000 KG TRAGFÄHIGKEIT - HOCHHUBWAGEN E-SDJ10

Der halbelektrische Hochhubwagen E-SDJ10 von HanseLifter kann Paletten mithilfe eines Hebels an der Konsole entweder elektrisch heben oder manuell über kurze Strecken bewegt werden. Der E-SDJ10 ist mit einer Tragkraft von 1.000 kg und verschiedenen Hubhöhen zwischen 1.600 und 3.000 mm erhältlich.

PALETTEN STAPELN

Das verstellbare Heben und Senken der Paletten erfolgt elektrisch, während manuelles Pumpen über die Hubdeichsel entfällt. Der E-SDJ10 eignet sich hervorragend für das Stapeln und Bestücken von Regalen. Die rechte Lenkrolle besitzt eine Feststellbremse, um einen sicheren Gebrauch zu gewährleisten. Zusätzlich trägt die gummierte Handdeichsel sowie die stabile Seitengriffe zu einer leichten Handhabung bei. Der Kettenlenkzug vereinfacht das Manövrieren und schützt den Fahrer vor Unfällen, indem es eine Schutzscheibe aus Plexiglas gibt. Die wartungsarme Batterie kann einfach an jeder üblichen Steckdose aufgeladen werden.

ROLLEN

Der HanseLifter Hochhubwagen E-SDJ10 ist ausgestattet mit Polyurethan (PU)-Rollen mit hochwertigen Kugellagern, die eine überragende Laufruhe und eine gute Manövrierbarkeit gewährleisten. Dank der Rollen können Unebenheiten im Boden ohne Geräusche überfahren werden. Die PU-Rollen sind zudem sehr widerstandsfähig und verleihen einen guten Halt am Boden. Mit dieser Bereifung profitieren Sie von hervorragender Laufruhe und geringem Rollwiderstand.

TECHNISCHE DATEN:

	E-SDJ1016	E-SDJ1025	E-SDJ1030
Merkmale	Geringe Durchfahrtshöhe	Geringe Durchfahrtshöhe	Geringe Durchfahrtshöhe
Tragfähigkeit	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Hubbereich	85 - 1600 mm	85 - 2500 mm	85 - 3000 mm
max. Hubhöhe	1600 mm	2500 mm	3000 mm
Hubgerüst	-	-	-
Initialhub	-	-	-
Freihub	-	-	-
Mindestgabelhöhe	85 mm	85 mm	85 mm
Gabelhöhe bei max. Hub	1600 mm	2500 mm	3000 mm
Höhe Hubgerüst gesenkt	1980 mm	1830 mm	2080 mm
Höhe Hubgerüst ausgefahren	2030 mm	3020 mm	3515 mm
Durchfahrtshöhe	1980 mm	1830 mm	2080 mm
Gesamtlänge	1720 mm	1720 mm	1720 mm
Gesamtbreite	760 mm	760 mm	760 mm
Gabelmaße (LxBxH)	1100/180/60 mm	1100/180/60 mm	1100/180/60 mm

	E-SDJ1016	E-SDJ1025	E-SDJ1030
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
Lastenschwerpunkt Abstand	600 mm	600 mm	600 mm
Wenderadius	1470 mm	1470 mm	1470 mm
Steigfähigkeit (beladen/ unbeladen)	5/8 %	5/8 %	5/8 %
Hubmotor	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW
Hubgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen)	90/140 mm/s	90/140 mm/s	90/140 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	353	475	462

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Hubhöhe max. (mm) 1600, 2500, 3000