

E-Mail: service@hubheld.de



Ha fter Deichselstapler E-DHD-S1630PL Duplexmast max. Hubhöhe 3000 mm Tragfähigkeit 1600 kg

HanseLifter*

Art. Nr.: HFGE0079230

10.661,45 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)



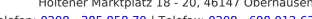


Gewicht: 1604 kg

Gesamtbreite: 850 mm	Eigengewicht: 1604 kg	Hersteller: HanseLifter
Max. Hubhöhe: 3000 mm	Gabellänge: 1150 mm	Hubmotor: 3,0 kW
Min. Hubhöhe: 85 mm	Bremse: elektromagnetisch	Kategorie: Deichselstapler
Tragkraft: 1600 kg	<pre>gpsr_manufacturer_housenumber: 20</pre>	Höhe: 2020 mm
<pre>gpsr_manufacturer_homepage: https://www.gesutra.de/</pre>	Länge: 2050 mm	<pre>gpsr_manufacturer_email post@hanselifter.de</pre>
<pre>gpsr_manufacturer_country: Deutschland</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_street: Straubinger Str.</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_posta 28219</pre>
gpsr_manufacturer_city: Bremen	<pre>gpsr_manufacturer_name: GESUTRA GmbH</pre>	Gabelrollentyp: PU/ PU

Duplexmast und klappbare Fahrerplattform mit Sicherheitsbügel - Deichselstapler E-DHD-S16PL

- Der Elektro-Deichselstapler E-DHD-S16PL von HanseLifter ist die perfekte Lösung für das schnelle Beladen und Entladen von Lastkraftwagen oder Containern, da er über eine klappbare Mitfahrerplattform mit Sicherheitsbügeln verfügt
- Überdies ist er auch ideal für das Kommissionieren geeignet, da er einen praktischen Duplexmast aufweist, der eine freie Sicht auf die Palette bietet





- exmast bietet zwei Mastprofile und zwei Hubzylinder, die hinter den Mastprofilen
- vies ermöglicht dem Fahrer eine gute Sicht auf die Palette

1600 kg Tragfähigkeit und bis zu 4200 mm Hubhöhe

- Der Deichselstapler E-DHD-S16PL ist in der Lage, bis zu 1.600 kg zu heben und eine Hubhöhe zwischen 3.000 und 4.200 mm zu erreichen
- Dank seiner Tragkraft von 1.600 kg und der variablen Durchfahrtshöhe (zwischen 1.980 mm und 2.335 mm) kann er nahezu jede Standard-Palette effizient im Lager bewegen und stapeln



Technische Daten						
Modell	E-DHD-S1630	E-DHD- S1633	E-DHD- S1636	E-DHD- S1642		
Merkmale	Klappbare Mit	Klappbare Mitfahrerplattform				
Tragfähigkeit	1600 kg	1600 kg				
Hubbereich	85 - 3000 mm	85 - 3300 mm	85 - 3600 mm	85 - 4200 mm		
max. Hubhöhe	3000 mm	3300 mm	3600 mm	4200 mm		
Hubgerüst	Duplexmast/ 2	Duplexmast/ Zweifachmast				
Freihub	100 mm	100 mm				
Mindestgabelhöhe	85 mm	85 mm				
Gabelhöhe bei max. Hub	3000 mm	3300 mm	3600 mm	4200 mm		
Höhe Hubgerüst gesenkt	2020 mm	2170 mm	2320 mm	2600 mm		
Höhe Hubgerüst ausgefahren	3510 mm	3810 mm	4110 mm	3465 mm		
Durchfahrtshöhe	2020 mm	2170 mm	2320 mm	2600 mm		
Gesamtlänge	2050 mm	2050 mm				
Gesamtbreite	850 mm	850 mm				
Gabelmaße (LxBxH)	1150/185/50 ו	1150/185/50 mm				
Arbeitsgangbreite (Palette quer)	2610 / 2971 n	2610 / 2971 mm				
Arbeitsgangbreite (Palette längs)	2580 / 2941 n	2580 / 2941 mm				
Gabelaußenabstand	570 mm	570 mm				
Lastenschwerpunktabstand	600 mm					







Wen	1738 / 2099 mm				
Steic (beladen/ unbeladen)	8/16 %				
Hubmotor	3.0 kW				
Hubgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen)	130 / 160 m/s				
Fahrmotor	1.6 kW				
Fahrgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen)	5.5/ 6.0 km/h				
Fahrstrecke	Langstrecke/ Kurzstrecke				
Bremse	elektromagnetisch				
Batteriekapazität	24/230 V/ Ah				
Batteriegewicht	240 kg				
Ladegerät	extern				
Bedienung	Hand				
Schleichfahrttaster	Ja				
Fahrsteuerung	Zapi DC				
Gabelrollen Material	PU/ PU				
Betriebsstundenzähler	Ja				
Eigengewicht	1604 kg	1624 kg	1318 kg	1320 kg	
Artikelnummer	GE0079230	GE0079232	GE0079233	GE0079234	
		·	·		