



## HanseLifter Deichselstapler E-DHD-S1633PL Duplexmast max. Hubhöhe 3300 mm Tragfähigkeit 1600 kg



Art. Nr.: HFGE0079232

**10.786,45 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 1624 kg

<b>Kategorie:</b> Deichselstapler	<b>Bremse:</b> elektromagnetisch	<b>Gabellänge:</b> 1150 mm
<b>Hersteller:</b> HanseLifter	<b>Max. Hubhöhe:</b> 3300 mm	<b>Min. Hubhöhe:</b> 85 mm
<b>Eigengewicht:</b> 1624 kg	<b>Gesamtbreite:</b> 850 mm	<b>Hubmotor:</b> 3,0 kW
<b>Tragkraft:</b> 1600 kg	<b>Länge:</b> 2050 mm	<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Straubinger Str.
<b>gpsr_manufacturer_country:</b> Deutschland	<b>Gabelrollentyp:</b> PU/ PU	<b>Höhe:</b> 2170 mm
<b>gpsr_manufacturer_name:</b> GESUTRA GmbH	<b>gpsr_manufacturer_city:</b> Bremen	<b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.gesutra.de/">https://www.gesutra.de/</a>
<b>gpsr_manufacturer_email:</b> post@hanselifter.de	<b>gpsr_manufacturer_housenumber:</b> 20	<b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 28219

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



- Der Mast bietet zwei Mastprofile und zwei Hubzylinder, die hinter den Mastprofilen verborgen sind
- Dies 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 Mitfahrerplattform			
Tragfähigkeit	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/ Zweifachmast			
Freihub	100 mm			
Mindestgabelhöhe	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			
Gesamtbreite	850 mm			
Gabelmaße (LxBxH)	1150/185/50 mm			
Arbeitsgangbreite (Palette quer)	2610 / 2971 mm			
Arbeitsgangbreite (Palette längs)	2580 / 2941 mm			
Gabelaußenabstand	570 mm			
Lastenschwerpunktstand	600 mm			



Wen	1738 / 2099 mm			
Steigt (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	<b>GE0079232</b>	GE0079233	GE0079234