



HanseLifter Deichselstapler E-DHT-S1645PL Triplexmast max. Hubhöhe 4500 mm Tragfähigkeit 1600 kg



Art. Nr.: HFGE0079238

12.531,45 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 1604 kg

Kategorie: Deichselstapler	Bremse: elektromagnetisch	Gesamtbreite: 850 mm
Min. Hubhöhe: 85 mm	Hubmotor: 3,0 kW	Gabellänge: 1150 mm
Eigengewicht: 1604 kg	Max. Hubhöhe: 4500 mm	Hersteller: HanseLifter
Tragkraft: 1600 kg	gpsr_manufacturer_name: GESUTRA GmbH	gpsr_manufacturer_postalcode: 28219
Gabelrollentyp: PU/ PU	gpsr_manufacturer_housenumber: 20	gpsr_manufacturer_email: post@hanselifter.de
Höhe: 2022 mm	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.gesutra.de/	gpsr_manufacturer_country: Deutschland
gpsr_manufacturer_city: Bremen	gpsr_manufacturer_street: Straubinger Str.	Länge: 2035 mm

Schnelle Be- und Entladen - Deichselstapler E-DHT-S16-PL

- HanseLifter's Elektro-Deichselstapler E-DHT-S16-PL ist eine hervorragende Wahl zum schnellen Beladen und Entladen von Lkws oder Containern, dank seiner klappbaren Mitfahrerplattform mit Sicherheitsbügeln, und ist auch perfekt zum Kommissionieren
- Der E-DHT-S16 hebt stolze 1.600 kg und ist mit einem beeindruckenden Triple-Dreifachmast ausgestattet, der nicht nur erhöhte Hubhöhen bietet, sondern auch mit



praktischen Freihub ausgestattet ist

Warenlagerkapazität steigern

- Steigern Sie mithilfe des Deichselstaplers E-DHT-S16-PL Ihren Warenumsatz sowie die Effizienz in Ihrem Lager
- Er besitzt eine Traglast von 1.600 Kilogramm und befördert und stapelt nahezu alle gängigen Paletten
- Bei der Hubhöhe kann man unter 4.500 und 5.000 mm wählen, während sich die Durchfahrthöhe je nach Modell zwischen 5.000 und 5.500 mm bewegt

Triplemast

- Dieses Mastmodell verfügt über 3 Profile und 3 Zylinder
- Die Hubzylinder befinden sich hinter den Profilen, während der Freihubzylinder in der Mitte liegt
- Die Kombination aus minimaler Bauhöhe und maximaler Hubhöhe durch die Profile macht diese Variante einzigartig
- Mit dem Freihub sorgt sie dafür, dass der Gabelträger auf eine bestimmte Höhe X fahren kann, ohne dass sich die Bauhöhe des Mastes ändert oder dieser sich ausdehnt

Ergonomie und Effizienz

- Durch den engen Kontakt mit den Kunden wurden die HanseLifter Deichselstapler durch eine Reihe hochwertiger Ausstattungsmerkmale, einen komfortablen Deichselkopf und intuitive Steuerung zu einem idealen Bediengerät
- Eine automatische Bremse, die bei Steigungen, Gefällen oder Rampen aktiviert wird, verhindert ungewolltes Wegrollen
- Die E-DHT-S16-PL Modelle verfügen auch über eine Geschwindigkeitsreduzierung ab einer Hubhöhe von 300 mm und eine wartungsarme Gelbatterie, die für eine lange Betriebsdauer sorgt
- Zudem schaltet sich das Gerät automatisch in den Stand-By-Modus, sobald es nicht benutzt wird, und spart somit Batterieleistung



Technische Daten		
Modell	E-DHT-S1645-PL	E-DHT-S1650-PL
Merkmale	Mitfahrerplattform	
Tragfähigkeit	1600 kg	

Hub	85 - 4500 mm	85 - 5000 mm
max. Hub	4500 mm	5000 mm
Hubgerüst	Triplex/ Dreifachmast	
Freihub	1590 mm	1740 mm
Mindestgabelhöhe	88 mm	
Gabelhöhe bei max. Hub	4500 mm	5000 mm
Höhe Hubgerüst gesenkt	2022 mm	2187 mm
Höhe Hubgerüst ausgefahren	4960 mm	5460 mm
Durchfahrtshöhe	2022 mm	2187 mm
Gesamtlänge	2035 mm	
Gesamtbreite	850 mm	
Gabelmaße (LxBxH)	1150/190/60 mm	
Arbeitsgangbreite (Palette quer)	2605 / 2965 mm	
Arbeitsgangbreite (Palette längs)	2575 / 2935 mm	
Gabelaußenabstand	570 mm	
Lastenschwerpunkt Abstand	600 mm	
Wenderadius	1738 / 2099 mm	
Steigfähigkeit (beladen/ unbeladen)	8/16 %	
Hubmotor	3.0 kW	
Hubgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen)	0,13 / 0,22 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
Artikelnummer	GE0079238	GE0079241