Telefon: 0208 - 385 858 70 | Telefax: 0208 - 698 012 63

E-Mail: service@hubheld.de



Hawiter Deichselstapler E-DH1227MG-E max. Hubhöhe 2700 mm Tragfähigkeit 1200 kg

Art. Nr.: HFGE0079209

4.962,75 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



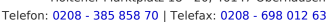
Gewicht: 529 kg

Gabellänge: 1150 mm	Gesamtbreite: 800 mm	Hubmotor: 2,2 kW
Kategorie: Deichselstapler	Min. Hubhöhe: 85 mm	Hersteller: HanseLifter
Bremse: elektromagnetisch	Max. Hubhöhe: 2700 mm	Eigengewicht: 529 kg
Tragkraft: 1200 kg	Gabelrollentyp: PU/ PU	<pre>gpsr_manufacturer_postalcode: 28219</pre>
<pre>gpsr_manufacturer_city: Bremen</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_email: post@hanselifter.de</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_name: GESUTRA GmbH</pre>
<pre>gpsr_manufacturer_country: Deutschland</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_homepage: https://www.gesutra.de/</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_housenumb 20</pre>
<pre>gpsr_manufacturer_street: Straubinger Str.</pre>	Länge: 1740 mm	Höhe: 1900 mm

Lange Deichsel und Duplexmast - Deichselstapler E-DH12-MG-E

- Der E-DH12-MG-E Deichselstapler von HanseLifter ist ein elektrisch betriebenes Gerät, das sich ideal zum Verladen, Verfahren und Kommissionieren eignet
- Auch beim Be- und Entladen von Lkw und Containern ist er eine ausgezeichnete Wahl
- Dank des Duplexmasts ist er auch in Hallen mit niedrigen Deckenhöhen einsetzbar und die extra lange Deichsel ermöglicht ein präzises Manövrieren
- Die Bedienung des E-DH12-MG-E ist intuitiv und einfach

E-Mail: service@hubheld.de





elektrischen Antrieb lässt sich das Gerät mühelos steuern und die hydraulische ion ermöglicht ein einfaches Verladen von schweren Lasten

- Auch in puncto Sicherheit überzeugt der Deichselstapler
- Der integrierte Not-Aus-Schalter sorgt für eine schnelle Abschaltung im Notfall und die automatische Bremse gewährleistet einen sicheren Betrieb

Handling

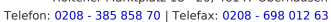
- Dank seines kompakten Hecks ist das Handling des E-DH12-MG-E besonders gut
- Mit einer Tragkraft von bis zu 1200 kg und verschiedenen Hubhöhen (2700-3300 mm) ist dieser Elektrostapler in der Lage, nahezu jede Standardpalette im Lager zu transportieren und zu stapeln
- Der Duplexmast besteht aus 2 Profilen und 3 Zylindern, von denen 2 hinter den Profilen und einer in der Mitte des Freihubzylinders platziert sind

Zuverlässig und leistungsstark

- Insgesamt ist der E-DH12-MG-E Deichselstapler von HanseLifter eine ausgezeichnete Wahl für alle, die auf der Suche nach einem zuverlässigen, leistungsstarken und sicherheitsorientierten Gerät sind
- Ob im Lager oder auf Baustellen mit diesem Stapler wird das Verladen zum Kinderspiel



Technische Daten				
Modell	E-DH1227-MG-E	E-DH1230-MG-E	E-DH1233-MG-E	
Merkmale	Extra lange Deichsel	Extra lange Deichsel	Extra lange Deichsel	
Tragfähigkeit	1200 kg	1200 kg	1200 kg	
Hubbereich	85-2700 mm	85-3000 mm	85-3300 mm	
max. Hubhöhe	2700 mm	3000 mm	3300 mm	
Hubgerüst	Duplexmast/	Duplexmast/	Duplexmast/	
	Zweifachmast	Zweifachmast	Zweifachmast	
Freihub	100 mm	100 mm	100 mm	
Mindestgabelhöhe	88 mm	88 mm	88 mm	
Gabelhöhe bei max. Hub	2700 mm	3000 mm	3300 mm	
Höhe Hubgerüst gesenkt	1900 mm	2050 mm	2200 mm	
Höhe Hubgerüst ausgefahren	3180 mm	3480 mm	3780 mm	
Durchfahrtshöhe	1900 mm	2050 mm	2200 mm	





E-Mail: service@hubheld.de

TED S.	_		
Ges	1740 mm	1740 mm	1740 mm
Gesi CARANTES 3	800 mm	800 mm	800 mm
Gabelmaße (LxBxH)	1150/170/60 mm	1150/170/60 mm	1150/170/60 mm
Arbeitsgangbreite (Palette quer)	2225 mm	2225 mm	2225 mm
Arbeitsgangbreite (Palette längs)	2150 mm	2150 mm	2150 mm
Gabelaußenabstand	560 mm	560 mm	560 mm
Lastenschwerpunktabstand	600 mm	600 mm	600 mm
Wenderadius	1408 mm	1408 mm	1408 mm
Steigfähigkeit (beladen/ unbeladen)	3/10 %	3/10 %	3/10 %
Hubmotor	2.2 kW	2.2 kW	2.2 kW
Hubgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen)	120/220 m/s	120/220 m/s	120/220 m/s
Fahrmotor	0.65 kW	0.65 kW	0.65 kW
Fahrgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen)	3.5/ 4.0 km/h	3.5/ 4.0 km/h	3.5/ 4.0 km/h
Fahrstrecke	Kurzstrecke	Kurzstrecke	Kurzstrecke
Bremse	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Batteriekapazität	2x 12/105 V/ Ah	2x 12/105 V/ Ah	2x 12/105 V/ Ah
Batteriegewicht	2x 30 kg	2x 30 kg	2x 30 kg
Ladegerät	intern	intern	intern
Bedienung	Hand	Hand	Hand
Schleichfahrttaster	Schleichfahrttaster	Schleichfahrttaster	Schleichfahrttaster
Fahrsteuerung	CURTIS DC	CURTIS DC	CURTIS DC
Gabelrollen Material	PU/ PU	PU/ PU	PU/ PU
Betriebsstundenzähler	Ja	Ja	Ja
Eigengewicht	529 kg	540 kg	551 kg
Artikelnummer	GE0079209	GE0079218	GE0079220