



HanseLifter Schubmast-Deichselstapler E-1530GS Hubhöhe 3000mm Tragkraft 1500kg



Art. Nr.: HFGE0073553

15.906,35 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 55 -65 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 1950 kg

Hersteller: HanseLifter	Kategorie: Deichselstapler	Gabellänge: 920 mm
Min. Hubhöhe: 50 mm	Hubmotor: 3,0 kW	Max. Hubhöhe: 3000 mm
Gabelrollenmaterial: Polyurethan	Tragkraft: 1500 kg	gpsr_manufacturer_email: post@hanselifter.de
gpsr_manufacturer_housenumber: 20	gpsr_manufacturer_name: GESUTRA GmbH	gpsr_manufacturer_city: Bremen
Länge: 2950 mm	Breite: 1184 mm	gpsr_manufacturer_postalcode: 28219
gpsr_manufacturer_homepage: https://www.gesutra.de/	gpsr_manufacturer_street: Straubinger Str.	gpsr_manufacturer_country: Deutschland

Vorschub und klappbare Fahrerplattform - Schubmast-Deichselstapler E-13GS und E-15GS

Die Schubmast-Deichselstapler E-13GS und E-15GS schaffen es an Orte, an denen andere Geräte scheitern. Dank ihres Vorschubs lassen sich Lagerstätten erreichen, die für herkömmliche Deichselstapler nicht erreichbar sind. Mit einem maximalen Vorschub von 550 mm und einer maximalen Hubhöhe von 4500 mm lässt sich eine Last von bis zu 1,3 Tonnen in Hochregalen befördern. Zudem ist die Gabelbreite manuell zwischen 200 und 720 mm stufenlos verstellbar, um bedarfsgerecht auf palettierte Waren oder Stückgut reagieren zu können. Das Modell E-1345GS ist mit einem Triplexmast ausgestattet und verfügt über einen Freihub von



Die ergonomisch geformte REMA-Deichsel ist Bestandteil der Serienausstattung. Bei der Wahl besteht die Wahl zwischen 1300 kg und 1500 kg.

Das Schubmastprinzip

Schubmast-Deichselstapler sind in Europa weitverbreitet. Dank des integrierten Schubmastprinzips befindet sich der Mast in den Radarmen und lässt sich nach vorn verschieben. Dadurch kann man auch dann Ware aus den Regal entnehmen oder einlagern, wenn der untere Zugang eingeschränkt oder sogar verschlossen ist. Der Vorteil dieses Staplers lässt sich vor allem in stark frequentierten Hochregallagern oder Logistikzentren erkennen.

Freihub - zum Be- und Entladen von Containern

Es gibt mehrere Variationen der Deichselstapler E-13GS und E-15GS, beginnend mit der kleinen Mastvariante, die eine maximale Gabelhöhe von 1600 mm hat. Das größte Modell hat dagegen eine maximale Gabelhöhe von 4500 mm, was sie für kleinere als auch größere Lagerhallen geeignet macht. Der Freihub von 1500 mm macht die E-1345GS und E-1516GS besonders geeignet für das Be- und Entladen von LKW und Container. Das Modell E-1330GS besitzt keinen Freihub.

Qualität und Sicherheit

Die Schubmast-Deichselstapler E-13GS und E-15GS sind mit zahlreichen vorteilhaften Zusatzfunktionen ausgestattet. Eine Bremse unterstützt und verhindert ein Wegrollen des Gerätes beim Anhalten an Abhängen, Hügeln und Gefällen. Sobald nicht mehr benötigt, schaltet sich der Deichselstapler automatisch in den Stand-By Modus. Ein leistungsstarker AC-Motor treibt den Deichselstapler voran und ein separat aufgebautes DC-Motor-System bietet der Hydraulikpumpe und Servolenkung die nötige Power. Zudem beinhaltet er ein wechselbares Batteriesystem unter seiner Ablagefläche zwischen Deichsel und Mast, und eine Batteriestands- und Ladeanzeige inklusive Betriebsstundenzähler. Damit sind Sie jederzeit über den Ladezustand des Elektro Deichstaplers informiert.

Der Deichselkopf ist ergonomisch geformt und ermöglicht sowohl Links- als auch Rechtshändern eine einfache Benutzung. Mit einem Wipp Schalter können sie zwischen der Vorwärts- und Rückwärtsfahrt wechseln. Die Servolenkung gewährleistet ein leichtes und angenehmes Fahrgefühl beim Fahren und Rangieren. Zum Anheben und Ablassen der Gabelzinken steht ein Proportionalhebel zur Verfügung. Der Druck auf den Hebel bestimmt die Hubgeschwindigkeit. Mit einem weiteren Hebel lassen sich die Gabelzinken neigen und senken. Polyurethanrollen sorgen für ein geräuscharmes Arbeiten und sind auch auf empfindlichen oder harten Böden abriebfest.



500 kg

Technische Daten

Modell	E-1316GS	E-1330GS	E-1345GS
Tragfähigkeit	1300 kg	1300 kg	1300 kg
Hubbereich	50 - 1600 mm	50 - 3000 mm	50 - 4500 mm
max. Hubhöhe	1600 mm	3000 mm	4500 mm
Hubgerüst	Single / Einfachmast	Duplex / Zweifachmast	Triplex / Dreifachmast
Freihub	-	-	1500 mm
Vorschub	540 mm	540 mm	540 mm
Mindestgabelhöhe	50 mm	50 mm	50 mm
Gabelhöhe bei max. Hub	1600 mm	3000 mm	4500 mm
Höhe Hubgerüst gesenkt	2196 mm	2096 mm	2096 mm
Höhe Hubgerüst ausgefahren	2485 mm	3885 mm	5385 mm
Durchfahrtshöhe	2196 mm	2096 mm	2096 mm
Gesamtlänge mit Plattform ausgeklappt	2870 mm	2870 mm	2870 mm
Gesamtbreite	1090 mm	1090 mm	1090 mm
Gabelmaße (LxBxH)	950/100/35 mm	950/100/35 mm	950/100/35 mm
Arbeitsgangbreite (Palette quer)	2710 mm	2710 mm	2710 mm
Gabelaußenabstand	200 - 760 mm	200 - 760 mm	200 - 760 mm
Lastenschwerpunktstand	600 mm	600 mm	600 mm
Wenderadius	1666 mm	1666 mm	1666 mm
Steigfähigkeit (beladen/ unbeladen)	5/8 %	5/8 %	5/8 %
Hubmotor	2.2 kW	2.2 kW	3.0 kW
Hubgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen)	85/122 mms	85/122 mms	110/165 mms
Fahrmotor	1.6 kW	1.6 kW	1.6 kW
Fahrgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen)	5.0/5.5 kW	5.0/5.5 kW	5.0/5.5 kW



Fahrer	Langstrecke/Kurzstrecke	Langstrecke/Kurzstrecke	Langstrecke/Kurzstrecke
Brer	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Batteriekapazität	24/270 V/ Ah	24/270 V/ Ah	24/400 V/ Ah
Batteriegewicht	-	-	-
Ladegerät	extern	extern	extern
Bedienung	Hand	Hand	Hand
Schleichfahrttaster	Ja	Ja	Ja
Fahrsteuerung	Zapi AC	Zapi AC	Zapi AC
Gabelrollen Material	PU/ PU	PU/ PU	PU/ PU
Betriebsstundenzähler	Ja	Ja	Ja
Eigengewicht	2070 kg	2070 kg	2400 kg
Artikelnummer	GE0073551	GE0066025	GE0065655