



## HanseLifter Elektrohubwagen E-BF75 mit niedriger Gabelhöhe Tragkraft 1500kg



Art. Nr.: HFGE0031027

**2.732,05 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 205 kg

<b>Gabellänge:</b> 1150 mm	<b>Gabelrollenmaterial:</b> Polyurethan	<b>Max. Hubhöhe:</b> 190 mm
<b>Hub:</b> 115 mm	<b>Hubmotor:</b> 0,80 kW	<b>Min. Hubhöhe:</b> 75 mm
<b>Hersteller:</b> HanseLifter	<b>Kategorie:</b> Elektrohubwagen	<b>Tragkraft:</b> 1500 kg
<b>gpsr_manufacturer_country:</b> Deutschland	<b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.gesutra.de/">https://www.gesutra.de/</a>	<b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 28219
<b>gpsr_manufacturer_name:</b> GESUTRA GmbH	<b>gpsr_manufacturer_housenumber:</b> 20	<b>Breite:</b> 565 mm
<b>gpsr_manufacturer_city:</b> Bremen	<b>Länge:</b> 1700 mm	<b>gpsr_manufacturer_email:</b> <a href="mailto:post@hanselifter.de">post@hanselifter.de</a>
<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Straubinger Str.		

### Geringe Mindestgabelhöhe und 1500 kg Tragfähigkeit - Elektrohubwagen E-BF75

Der HanseLifter Elektrohubwagen E-BF75 überzeugt dank seiner geringen Mindestgabelhöhe von nur 75 mm. Mit einer Tragkraft bis zu 1500 kg kann er leicht flache Paletten und Sonderpaletten aufnehmen. Seine kompakte und wartungsfreundliche Bauweise macht ihn äußerst wirtschaftlich und effizient, während das Heben, Senken und Fahren dank der elektrischen Steuerung kraftsparend und die modulare, ergonomische Bauweise für ein angenehmes und sicheres Arbeiten im Lager sorgt.

## Ein Hubwagen ideal für Mitnahme auf LKWs

Der elektrische Hubwagen E-BF75 hat ein sehr geringes Eigengewicht, was ihn besonders zur Mitnahme auf LKWs oder Containern empfiehlt, bei denen es oft um das Ladegewicht geht. Aufgrund seiner Konstruktion ist er ein ausgezeichneter Flurförderwagen, der sogar für den Einsatz in beengten Räumen geeignet ist.

### Für Rechts- und Linkshänder geeignet

Der Deichselkopf ist ein vielseitig verwendbares Gerät, das sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder geeignet ist. Seine intuitive Bedienung ermöglicht eine einfache Steuerung der Geschwindigkeit durch Neigung der Deichsel. Wenn die Deichsel waagrecht oder fast senkrecht steht, wird der Hubwagen automatisch auf Kriechgang geschaltet, was in einem Lager mit viel Betrieb durch erhöhte Sicherheit von Vorteil ist. Des Weiteren sind hochwertige, wartungsarme Batterien verbaut, die durch ein integriertes Ladegerät an jeder gängigen Steckdose schnell aufgeladen werden können.

### Merkmale

Der elektrische Niederhubwagen von HanselLifter ist mit hochwertigen Polyurethanrollen ausgestattet, die ein leises Fahren, lange Haltbarkeit und gute Bodenhaftung sicherstellen. Ein zusätzliches Plus ist die ausgeklügelte Curtis Fahrsteuerung, mit der das Fahrzeug fast automatisch durch das Lager navigiert wird. Außerdem verfügt es über einen Betriebsstundenzähler, der anzeigt, wie viele Stunden das Lagerfahrzeug eingeschaltet war, sowie eine Batterie- und Ladestandanzeige, die anzeigt, wann es wieder geladen werden sollte.



Technische Daten	
Modell	E-BF75
Tragfähigkeit	1500 kg
Hubbereich	75-190 mm
max. Hubhöhe	190 mm
Hub	115 mm
Bodenfreiheit Mitte Radstand	20 mm
Gabelrollen Ausstattung	Single
Mindestgabelhöhe	75 mm
Gabelhöhe bei max. Hub	190 mm
Gesamtlänge	1700 mm

Ges.  LxBxH)	565 mm
Gab. LxBxH)	1150x150x50 mm
Arbeitsgangbreite (Palette quer)	1929 mm
Arbeitsgangbreite (Palette längs)	1854 mm
Gabelaußenabstand	560 mm
Lastenschwerpunktabstand	600 mm
Wenderadius	1475 mm
Steigfähigkeit (beladen/unbeladen)	3/10 %
Hubmotor	0,80 kW
Hubgeschwindigkeit (beladen/unbeladen)	51/60 mm/s
Fahrmotor	0,65 kW
Fahrgeschwindigkeit (beladen/unbeladen)	3,5/4,0 km/h
Fahrstrecke	Langstrecke/Kurzstrecke
Bremse	elektromagnetisch
Batteriekapazität	2x12/65 V/Ah
Batteriegewicht	2x26 kg
Ladegerät	intern
Bedienung	Hand
Schleichfarhrttaster	Ja
Fahrsteuerung	CURTIS DC
Gabelrollen Material	PU/PU
Betriebsstundenzähler	Nein
Eigengewicht	205 kg
Artikelnummer	<b>GE0031027</b>