



## HanseLifter Elektrohubwagen E-BF-WALK Tragkraft 1500 kg



Art. Nr.: HFGE0075515

**2.103,70 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 220 kg

<b>Hub:</b> 115 mm	<b>Kategorie:</b> Elektrohubwagen	<b>Max. Hubhöhe:</b> 200 mm
<b>Min. Hubhöhe:</b> 85 mm	<b>Hersteller:</b> HanseLifter	<b>Hubmotor:</b> 0,8 kW
<b>Gabellänge:</b> 1150 mm	<b>Tragkraft:</b> 1500 kg	<b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.gesutra.de/">https://www.gesutra.de/</a>
<b>Breite:</b> 568 mm	<b>gpsr_manufacturer_city:</b> Bremen	<b>gpsr_manufacturer_housenumber:</b> 20
<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Straubinger Str.	<b>Länge:</b> 1669 mm	<b>gpsr_manufacturer_country:</b> Deutschland
<b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 28219	<b>gpsr_manufacturer_email:</b> <a href="mailto:post@hanselifter.de">post@hanselifter.de</a>	<b>gpsr_manufacturer_name:</b> GESUTRA GmbH

### DC-Antrieb und 1500 kg Tragfähigkeit - Elektrohubwagen E-BF-WALK

Der moderne Elektrohubwagen E-BF-WALK von HanseLifter ist von Natur aus wartungsarm. Die Paletten zu bewegen, wird durch zwei Elektromotoren erleichtert. Das Heben, Senken und Fahren des Wagens wird elektrisch bewerkstelligt, womit der Bediener die Arbeit erleichtert wird. Zwei Blei-Gel Festakkus und ein internes Ladegerät sind Teil der Warenausrüstung. Des Weiteren verfügt der E-BF-WALK über ein ergonomisch designtes Modul, welches ein angenehmes und sicheres Arbeiten ermöglicht.

## Ideale Hubwagen für enge Räume

Der Hubwagen E-BF-WALK ist ein leichtes und kompaktes Gefährt, das sich hervorragend handhaben lässt. Daher wird es häufig beim Be- und Entladen von LKWs verwendet. Selbst auf beengtem Raum kann es problemlos eingesetzt werden. Wartungsarme Akkus und hochwertige integrierte Ladegeräte gewährleisten eine lange Arbeitszeit und ein schnelles Aufladen des Geräts. Es kann über jede Steckdose aufgeladen werden.

### Merkmale

Der E-BF-WALK Elektrohubwagen verfügt über eine komplexe Curtis-Antriebssteuerung, die eine präzise Bedienung ermöglicht. Die intuitiv zu benutzende multifunktionale Deichsel ermöglicht ein einfaches Steuern und mit dem integrierten Laufzeitähler kann man genau sehen, wie lange der Hubwagen noch arbeiten kann, bevor er wieder aufgeladen werden muss. Die Akku- und Ladeanzeige zeigt auch an, wie lange er aufgeladen werden muss. Durch Polyurethanräder ist der E-BF-WALK sehr leise, strapazierfähig und griffig, sodass er wie ein leichtes Rollen über Oberflächenunregelmäßigkeiten ermöglicht und zuverlässige Ergebnisse erzielt. Tandemwalzen aus Polyurethan sind eine ideale Kombination aus Laufruhe und Stabilität.

### Leichtes Handling

Der E-BF-WALK Elektrohubwagen verfügt über einen vereinfachten Deichselkopf, der den Fahrer komplett auf das Anheben, Absenken und Bewegen des Gefährts konzentrieren lässt. Der Bewegungsablauf des Fahrzeugs wird durch die Neigung der Deichsel beeinflusst, wenn diese sich weder horizontal noch vertikal befindet, ist die Bewegung nicht möglich. Wird die Deichsel jedoch fast senkrecht ausgerichtet, schaltet das Gerät automatisch auf Kriechen-Modus. Diese Funktion ist sehr nützlich, wenn sich mehrere Gefährte im selben Lager befinden und die Wege schwierig zu bewältigen sind.



Technische Daten	
Modell	E-BF-WALK
Tragfähigkeit	1500 kg
Hubbereich	85-200 mm
max. Hubhöhe	200 mm
Hub	115 mm
Bodenfreiheit Mitte Radstand	30 mm
Gabelrollen Ausstattung	Tandem

Minde <span style="font-size: small;">r</span> höhe	85 mm
Gabelhöhe bei max. Hub	200 mm
Gesamtlänge	1669 mm
Gesamtbreite	586 mm
Gabelmaße (LxBxH)	1150x160x50 mm
Arbeitsgangbreite (Palette quer)	2100 mm
Gabelaußenabstand	560 mm
Lastenschwerpunkt <span style="font-size: small;">ab</span> stand	600 mm
Wenderadius	1400 mm
Steigfähigkeit (beladen/unbeladen)	6/15 %
Hubmotor	0,8 kW
Hubgeschwindigkeit (beladen/unbeladen)	50/60 mm/s
Fahrmotor	0,65 kW
Fahrgeschwindigkeit (beladen/unbeladen)	4,5/4,9 km/h
Fahrstrecke	Langstrecke/Kurzstrecke
Bremse	elektromagnetisch
Batteriekapazität	2x12/70 V/Ah
Batteriegewicht	50 kg
Ladegerät	intern
Bedienung	Hand
Schleichfahrt <span style="font-size: small;">tas</span> ter	Ja
Fahrsteuerung	CURTIS DC
Gabelrollen Material	PU/PU
Betriebsstundenzähler	Nein
Eigengewicht	220 kg
Artikelnummer	<b>GE0075515</b>