



## Elektro-Deichselstapler E-DH15MG Serie

Top Preis-Leistungs Modell mit hoher Tragfähigkeit von 1,5t

Die E-DH15MG-E Serie sind unsere ECO-Modelle mit einer hohen Tragfähigkeiten von 1.500kg für schwere Lasten.

Sie bieten mit ihrer langen Deichsel und der robusten Bauweise perfektes Handling und qualitativ hochwertige und ergonomische Eigenschaften.

Mit dem praktischen Duplexmast ausgestattet ermöglichen sie einen Einsatz in Hallen und Lager mit niedrigen Deckenhöhen.

Durch die wartungsarme Gelbatterie entfallen die teuren Wartungskosten und der hohe Zeitaufwand bei der Batteriepflege. Zudem sind Sie an jeder Steckdose aufladbar und dadurch schnell wieder einsatzbereit.

HanseLifterTV



 YouTube



## E-DH1530MG-E

### Mitgängergerät mit hoher Tragfähigkeit

#### Ausstattungsmerkmale

- Paletten elektrisch heben und bewegen
- Tragfähigkeit von 1.500 kg
- Hubbereich bis zu 3.300 mm
- Duplexmast für den Einsatz bei niedriger Deckenhöhe
- Extra lange Deichsel für eine leichte und sichere Steuerung
- Durchfahrtshöhe von 1.728 mm bis 2.128 mm (Modellabhängig)
- Wartungsarme Gelbatterie
- Bequem an jeder Steckdose laden



## Das HanseLifter PLUS



Ergonomischer Deichselkopf mit Batterie- und Betriebsstundenanzeige



An jeder Steckdose aufladbar und somit schneller betriebsbereit

		E-DH1525MG-E	E-DH1527MG-E	E-DH1530MG-E	E-DH1533MG-E
Tragfähigkeit	Q(t)	1,5	1,5	1,5	1,5
Hubbereich	h (mm)	90–2.500	90–2.700	90–3.000	90–3.300
Gabelzinkenmaße	l/b/h (mm)	1.150/170/60	1.150/170/60	1.150/170/60	1.150/170/60
Gabelaußenabstand	b (mm)	570	570	570	570
Gesamtlänge	l (mm)	1.720	1.720	1.720	1.720
Gesamtbreite	b (mm)	804	804	804	804
Höhe Hubgerüst (min./max.)	h (mm)	1.728/2.943	1.828/3.143	1.978/3.443	2.128/3.743
Arbeitsgangbreite (800×1.200 längs)	Ast	2.260	2.260	2.260	2.260
Wenderadius	Wa (mm)	1.500	1.500	1.500	1.500
Fahrmotor	kW	1,27	1,27	1,27	1,27
Fahrgeschwindigkeit	km/h	5,0/5,5	5,0/5,5	5,0/5,5	5,0/5,5
Hubmotor	kW	3	3	3	3
Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	mm/s	130/200	130/200	130/200	130/200
Batteriekapazität	V/Ah	24/125	24/125	24/125	24/125
Ladegerät		intern	intern	intern	intern