



**EASY**

Deichselstapler  
zum Einstiegspreis

# HanseLifter®

## BLAUE INTRALOGISTIK

Deichselstapler

**EASY-DH12**



## EASY-DH12

### Das Einsteigermodell mit 1,2 t Traglast

Der EASY-DH12 ist der ideale Deichselstapler für Hebe- und Stapelaufgaben bei kleinem Budget. Er überzeugt durch zuverlässige, markterprobte Komponenten, ein stabiles Chassis und eine einfache, sichere Handhabung. Das integrierte 24 V-

Ladegerät ermöglicht bequemes Aufladen an jeder Steckdose. Das übersichtliche Bedienfeld mit Notaus-Schalter, Batterieladeanzeige, Schlüssel und Betriebsstundenzähler sorgt für intuitive Steuerung und Komfort im täglichen Einsatz.



## EASY/-DH12

- » Tragfähigkeit: bis 1.200 kg
- » Hubhöhe (modellabhängig):
  - 2.713 mm** (EASY-DH1227)
  - 3.013 mm** (EASY-DH1230)
  - 3.313 mm** (EASY-DH1233)
- » Geringes Eigengewicht
- » Integriertes Ladegerät für eine Aufladung an jeder Steckdose
- » Günstiges Preis-Leistungsverhältnis



Deichselkopf mit Betriebsstunden-  
und Batteriestands- anzeige sowie  
Schlüsselschalter



### UNSER SERVICE — IHRE SICHERHEIT

Wir wissen, fehlende Ersatzteile gefährden schnell die Produktivität. Mit über 15.000 Artikeln im Bremer Lager sichern wir eine schnelle Verfügbarkeit – auf Wunsch sogar per Overnight-Service.

Und sollte ein Teiletausch nicht mehr genügen, dann beraten unsere Techniker Sie gern auch persönlich.

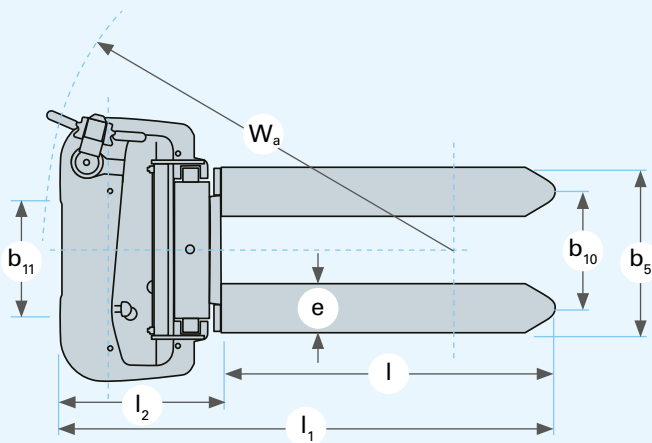
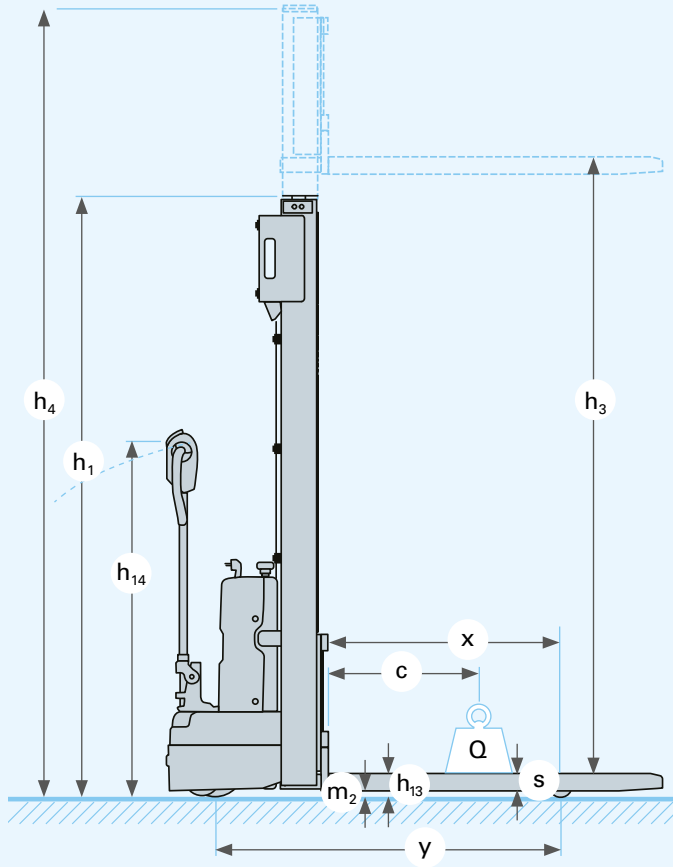
Weiterführende  
Informationen  
zum Produkt auf  
[hanselifter.de](https://www.hanselifter.de):



# EASY

Deichselstapler  
zum Einstiegspreis

## Abmessungen



Vereinfachte Darstellung

## Tragfähigkeit (kg)

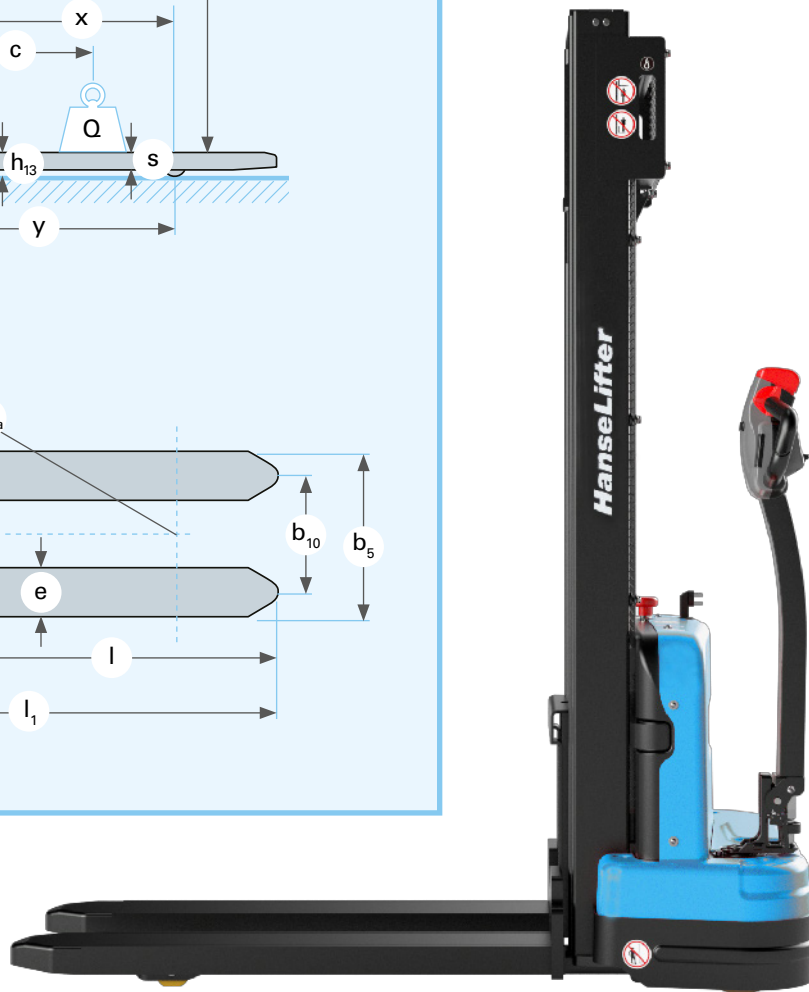
EASY-DH12	
3.300	700
3.000	800
2.500	1.200
2.000	1.200

Hubhöhe (mm)

Lastschwerpunktstand (mm)

600

Kompakt gebaut, verlässlich im Einsatz – der EASY-DH12



**Kennzeichnung | Distinguishing Marks**

1.1	<b>Hersteller (Kurzbezeichnung)</b> Manufacturer (abbreviation)		Hanselifter	Hanselifter	Hanselifter
1.2	<b>Typenzeichen des Herstellers</b> Manufacturer's type designation		<b>EASY-DH1227</b>	<b>EASY-DH1230</b>	<b>EASY-DH1233</b>
1.3	<b>Antrieb (Elektro, Manuell)</b> Drive (electric, manual)		Elektro	Elektro	Elektro
1.4	<b>Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer)</b> Operator type (hand, pedestrian, standing, seated, order-picker)		Geh, Stand	Geh, Stand	Geh, Stand
1.5	<b>Tragfähigkeit / Last</b> Load capacity/rated load	Q (t)	1,2	1,2	1,2
1.6	<b>Lastschwerpunktstand</b> Load centre distance	c (mm)	600	600	600
1.8	<b>Lastabstand</b> Load distance, centre of drive axle to fork	x (mm)	800	800	800
1.9	<b>Radstand</b> Wheelbase	y (mm)	1.195	1.195	1.195

**Gewicht | Weight**

2.1	<b>Eigengewicht</b> Service weight	kg	462	471	480
2.2	<b>Achslast mit Last vorn/hinten</b> Axle loading, laden front/rear	kg	520/1.150	520/1.150	520/1.150
2.3	<b>Achslast ohne Last vorn/hinten</b> Axle loading, unladen front/rear	kg	345/125	345/125	345/125

**Räder, Fahrwerk | Tyres, Chassis**

3.1	<b>Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan</b> Tyres: solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
3.2	<b>Reifengröße, vorn</b> Tyre size, front	mm	210x70	210x70	210x70
3.3	<b>Reifengröße, hinten</b> Tyre size, rear	mm	74x72	74x72	74x72
3.4	<b>Zusatzräder (Abmessungen)</b> Additional wheels (dimensions)	mm	130x55	130x55	130x55
3.5	<b>Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)</b> Wheels, number front rear (x = driven wheels)		1 x +1/2	1 x +1/2	1 x +1/2
3.6	<b>Spurweite, vorn</b> Tread, front	b <sub>10</sub> (mm)	645	645	645
3.7	<b>Spurweite, hinten</b> Tread, rear	b <sub>11</sub> (mm)	418	418	418

**Grundabmessungen | Dimensions**

4.2	<b>Höhe Hubgerüst eingefahren</b> Height, mast lowered	h <sub>1</sub> (mm)	1.917	2.067	2.217
4.3	<b>Freihub</b> Free lift	h <sub>2</sub> (mm)	-	-	-
4.4	<b>Hub</b> Lift	h <sub>3</sub> (mm)	2.623	2.923	3.223
4.5	<b>Höhe Hubgerüst ausgefahren</b> Height, mast extended	h <sub>4</sub> (mm)	3.232	3.532	3.832
4.9	<b>Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.</b> Height of tiller in drive position min./max.	h <sub>14</sub> (mm)	760/1.140	760/1.140	760/1.140
	<b>Gabelhöhe bei max. Hub</b> Height of fork at max. lift	mm	<b>2.713</b>	<b>3.013</b>	<b>3.313</b>
4.15	<b>Höhe gesenkt</b> Height, lowered	h <sub>13</sub> (mm)	90	90	90
4.19	<b>Gesamtlänge</b> Overall length	l <sub>1</sub> (mm)	1.706	1.706	1.706
4.20	<b>Länge einschl. Gabelrücken</b> Length to face of forks	l <sub>2</sub> (mm)	556	556	556
4.21	<b>Gesamtbreite</b> Overall width	b <sub>1</sub> (mm)	925	925	925
4.22	<b>Gabelzinkenmaße</b> Fork dimensions	s/e/l (mm)	60/170/1.150	60/170/1.150	60/170/1.150
4.25	<b>Gabelaußenabstand</b> Distance between fork arms	b <sub>5</sub> (mm)	570	570	570
4.32	<b>Bodenfreiheit Mitte Radstand</b> Ground clearance, centre of wheelbase	m <sub>2</sub> (mm)	23	23	23
4.34	<b>Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs</b> Aisle width for pallets 800 x 1200 lengthways	A <sub>st</sub> (mm)	2.180	2.180	2.180
4.35	<b>Wenderadius</b> Turning radius	W <sub>a</sub> (mm)	1.415	1.415	1.415

**Leistungsdaten | Performance data**

5.1	<b>Fahrtgeschwindigkeit mit/ohne Last</b> Travel speed, laden/unladen	km/h	4,0/4,5	4,0/4,5	4,0/4,5
5.2	<b>Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last</b> Lift speed, laden/unladen	mm/s	100/150	100/150	100/150
5.3	<b>Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last</b> Lowering speed, laden/unladen	mm/s	120/100	120/100	120/100
5.8	<b>max. Steigfähigkeit mit/ohne Last</b> Max. gradeability, laden/unladen	%	3/10	3/10	3/10
5.10	<b>Betriebsbremse</b> Service brake		Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch

**E-Motor | Electric engine**

6.1	<b>Fahrmotor, Leistung S2 60 min.</b> Drive motor rating S2 60 min	kW	0,75	0,75	0,75
6.2	<b>Hubmotor, Leistung bei S3 15%</b> Lift motor rating at S3 15%	kW	2,2	2,2	2,2
6.4	<b>Batteriespannung, Nennkapazität K5</b> Battery voltage, nominal capacity K5	V/Ah	2 x 12/80	2 x 12/80	2 x 12/80
6.5	<b>Batteriegewicht</b> Battery weight	kg	2 x 19	2 x 19	2 x 19

**Sonstiges | Addition data**

8.1	<b>Art der Fahrsteuerung</b> Type of drive control		DC	DC	DC
	<b>Controllersteuerung</b> Drive control		CURTIS 1212E	CURTIS 1212E	CURTIS 1212E
	<b>Ladegerät</b> Charger		Intern	Intern	Intern
8.4	<b>Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr</b> Sound level at the driver's ear according to DIN 12 053	dB (A)	74	74	74