

### EHH PS Hand-Gabelhochhubwagen mit elektrohydraulischem Hub, handverfahrbar

Tragfähigkeit 1.000 - 1.200 kg,

Gabelhöhe max. 3.500 mm

Für den gelegentlichen bis mittleren Einsatz zum Stapeln und Transportieren von palettierten Lasten, auch bei beengten Raumverhältnissen.

#### Ausstattung und Verarbeitung

- Leichte Handhabung durch Zwanglenkung der Lenkrollen.
- Hubeinrichtung mit elektrohydraulischem Kompakt-aggreat und Überlastsicherung.
- Feinfühliges Absenken der Last durch stufenlos regulierbares Senkventil.
- Geschweißte Mastkonstruktion aus Präzisionsprofilen, der Gabelträger ist mit wartungsfreien Führungsrollen ausgestattet.
- Arretierung des Gerätes durch Feststellvorrichtung.
- Robustes Fahrgestell mit je zwei Last- und Lenkrollen

#### Lieferumfang

- Batterie und integriertes Ladegerät.



## Technische Daten EHH PS

Modell	EHH PS 1009	EHH PS 1016	EHH PS 1225	EHH PS 1229	EHH PS 1235
Art.-Nr.	40046051	40044422	40044424	40044425	40044426
Tragfähigkeit (bis 2,5 m Hub), kg	1.000	1.000	1.200	1.200	1.200
Lastschwerpunkt c, mm	600	600	600	600	600
Radstand y, mm	965	965	1.155	1.155	1.155
Gewicht (mit Batterie), kg	296	311	433	449	496
Bereifung <sup>1</sup>	VG/PA	VG/PA	PUR/PA	PUR/PA	PUR/PA
Lenkrollen, mm	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50
Lastrollen, mm	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70
Anzahl Räder/Lastrollen	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Höhe Hubgerüst eingefahren h1, mm	1.300	1.970	1.780	1.980	2.250
Freihub h2, mm	810	1.510	-	-	80
Hub h3, mm	810	1.510	2.410	2.810	3.410
Höhe Hubgerüst ausgefahren h4, mm	1.300	1.970	2.985	3.385	3.915
Hubhöhe max. h3 + h13, mm	900	1.600	2.500	2.900	3.500
Gabelhöhe gesenkt h13, mm	90	90	90	90	90
Gesamtlänge L1, mm	1.750	1.750	1.850	1.850	1.850
Vorbaulänge L2, mm	600	600	700	700	700
Gesamtbreite b1/b2, mm	750	750	850	850	850
Gabelstärke s, mm	70	70	70	70	70
Gabelbreite e, mm	150	150	150	150	150
Gabellänge l, mm	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150
Gabelaußenabstand b5, mm	560	560	560	560	560
Bodenfreiheit m2, mm	20	20	20	20	20
Arbeitsgangbreite bei Palette Ast, mm	2.210	2.210	2.375	2.375	2.375
Wenderadius Wa, mm	1.440	1.440	1.760	1.760	1.760
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last, m/s	0,09/0,12	0,09/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last, m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
Hubmotor Leistung, kW	1,6	1,6	2,2	2,2	2,2
Batterie nach DIN 43531	Starter	Starter	Starter	Starter	Starter
Batterieladegerät, V/A	12/10	12/10	12/10	12/10	12/10
Batteriespannung Nennkapazität, V/Ah	12/74	12/74	24/74	24/74	24/74

<sup>1</sup> PA... Polyamid, PUR... Polyurethan, VG... Vollgummi

