

### Hand-Gabelhochhubwagen mit elektrohydraulischem Hub, handverfahrbar Modell EHH PSE

Tragfähigkeit 1.000 kg,  
Gabelhöhe max. 3.000 mm

Für den gelegentlichen Einsatz zum Stapeln und Transportieren von palettierten Lasten, bei beengten Raumverhältnissen und auf kurzen Wegstrecken.

#### Ausstattung und Verarbeitung

- Leichte Handhabung durch Zwangslenkung der Lenkrolle und zwei stabile Handgriffe.
- Hubeinrichtung mit elektrohydraulischem Kompaktaggregat und Überlastsicherung.
- Feinfühliges Absenken der Last durch stufenlos regulierbares Senkventil.
- Arretierung des Gerätes durch Feststellvorrichtung.
- Robustes Fahrgestell mit je zwei Last- und Lenkrollen
- Die wartungsarme Batterie ist an jeder Steckdose (230V) wiederaufladbar.

#### Lieferumfang

- Batterie und integriertes Ladegerät.



## Technische Daten Modell EHH PSE

Modell	EHH PSE 1016	EHH PSE 1025	EHH PSE 1030
Art.-Nr.	040050660	040050661	040050662
Tragfähigkeit (bis 2,5 m Hub), kg	1.000	1.000	1.000
Lastschwerpunkt c, mm	600	600	600
Radstand y, mm	1.160	1.160	1.160
Gewicht (mit Batterie), kg	395	455	475
Bereifung <sup>1</sup>	PA/PUR	PA/PUR	PA/PUR
Lenkrollen, mm	180x50	180x50	180x50
Lastrollen, mm	74x70	74x70	74x70
Anzahl Räder/Lastrollen	2/4	2/4	2/4
Höhe Hubgerüst eingefahren h1, mm	1.980	1.830	2.080
Freihub h2, mm	1.415	-	-
Hub h3, mm	1.515	2.415	2.915
Höhe Hubgerüst ausgefahren h4, mm	2.030	3.020	3.515
Hubhöhe max. h3 + h13, mm	1.600	2.500	3.000
Gabelhöhe gesenkt h13, mm	85	85	85
Gesamtlänge L1, mm	1.720	1.720	1.720
Vorbaulänge L2, mm	555	555	555
Gesamtbreite b1/b2, mm	765	765	765
Gabeldicke s, mm	60	60	60
Gabelbreite e, mm	180	180	180
Gabellänge l, mm	1.100	1.100	1.100
Gabelaußenabstand b5, mm	570	570	570
Bodenfreiheit m2, mm	25	25	25
Arbeitsgangbreite bei Palette Ast, mm	2.145	2.145	2.145
Wenderadius Wa, mm	1.280	1.280	1.280
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last, m/s	0,08/0,13	0,08/0,13	0,08/0,13
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last, m/s	0,42/0,19	0,42/0,19	0,42/0,19
Hubmotor Leistung, kW	1,5	1,5	1,5
Batterie nach DIN 43531	Semi-Traktion	Semi-Traktion	Semi-Traktion
Batterieladegerät, V/A	12/20A	12/20A	12/20A
Batteriespannung Nennkapazität, V/Ah	12/150	12/150	12/150

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

