

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

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 Zwanglenkung 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 EHH PSE

Modell	EHH PSE 1016	EHH PSE 1025	EHH PSE 1030
Art.-Nr.	40050660	40050661	40050662
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	180 x 50	180 x 50	180 x 50
Lastrollen, mm	74 x 70	74 x 70	74 x 70
Anzahl Räder/Lastrollen	2/4	2/4	2/4
Höhe Hubgerüst eingefahren h <sub>1</sub> , mm	1.980	1.830	2.080
Freihub h <sub>2</sub> , mm	1.415	-	-
Hub h <sub>3</sub> , mm	1.515	2.415	2.915
Höhe Hubgerüst ausgefahren h <sub>4</sub> , mm	2.030	3.020	3.515
Hubhöhe max. h <sub>3</sub> + h <sub>13</sub> , mm	1.600	2.500	3.000
Gabelhöhe gesenkt h <sub>13</sub> , mm	85	85	85
Gesamtlänge L <sub>1</sub> , mm	1.720	1.720	1.720
Vorbaulänge L <sub>2</sub> , mm	555	555	555
Gesamtbreite b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> , mm	765	765	765
Gabelstärke s, mm	60	60	60
Gabelbreite e, mm	180	180	180
Gabellänge l, mm	1.100	1.100	1.100
Gabelaußenabstand b <sub>5</sub> , mm	570	570	570
Bodenfreiheit m <sub>2</sub> , mm	25	25	25
Arbeitsgangbreite bei Palette Ast, mm	2.145	2.145	2.145
Wenderadius W <sub>a</sub> , 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	12/130	12/130	12/130

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

