

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 ¹	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 ₁ , mm	1.980	1.830	2.080
Freihub h ₂ , mm	1.415	-	-
Hub h ₃ , mm	1.515	2.415	2.915
Höhe Hubgerüst ausgefahren h ₄ , mm	2.030	3.020	3.515
Hubhöhe max. h ₃ + h ₁₃ , mm	1.600	2.500	3.000
Gabelhöhe gesenkt h ₁₃ , mm	85	85	85
Gesamtlänge L ₁ , mm	1.720	1.720	1.720
Vorbaulänge L ₂ , mm	555	555	555
Gesamtbreite b ₁ /b ₂ , 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 ₅ , mm	570	570	570
Bodenfreiheit m ₂ , mm	25	25	25
Arbeitsgangbreite bei Palette Ast, mm	2.145	2.145	2.145
Wenderadius W _a , 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

¹PA... Polyamid, PUR... Polyurethan

