

Elektro-Geh-Gabelhochhubwagen Modell EGV PSL 1016 II

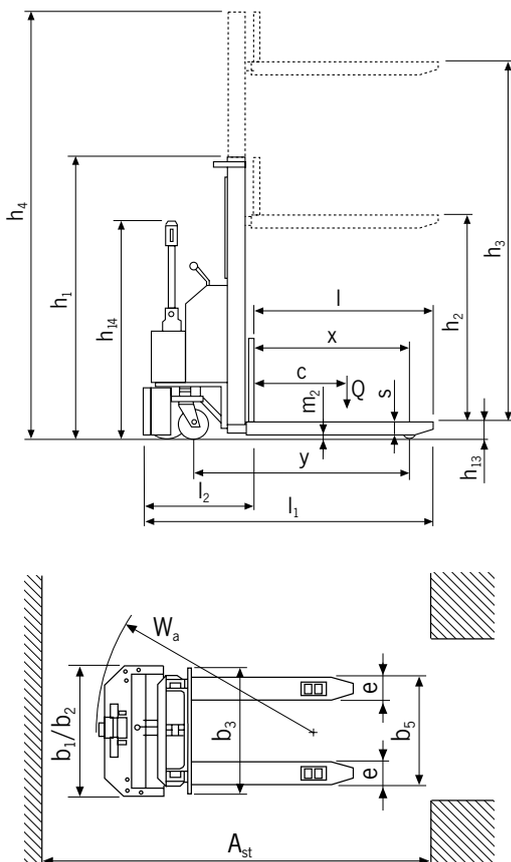
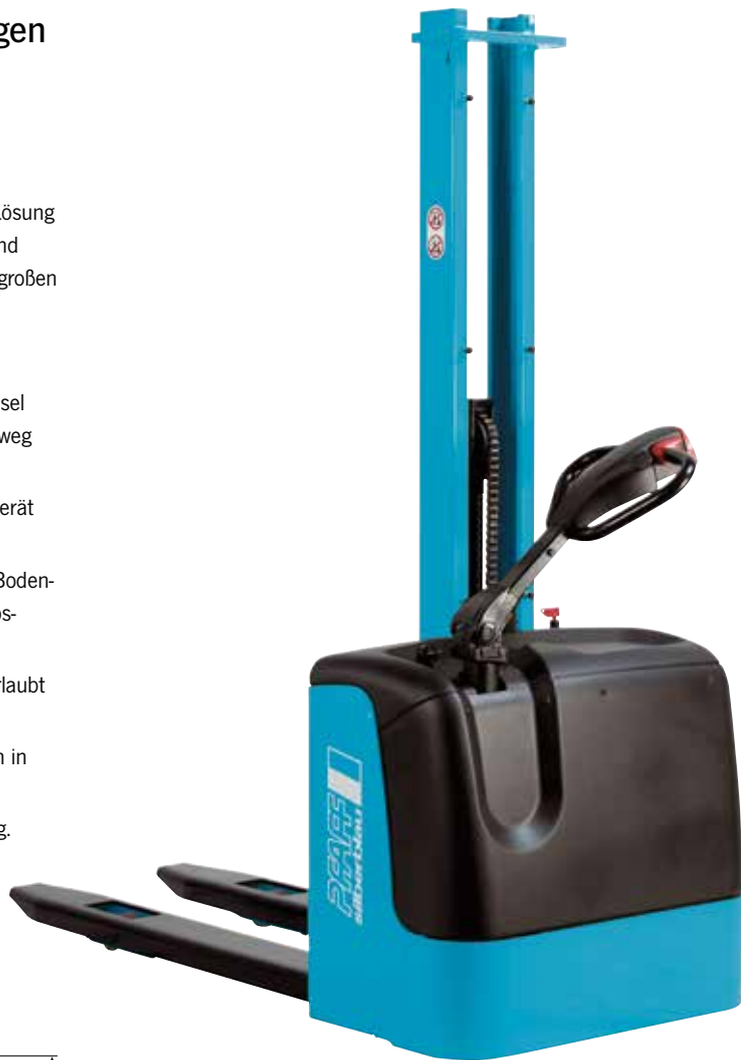
Tragfähigkeit 1.000 kg,

Gabelhöhe max. 1.600 mm

Das Modell EGV PSL 1016 II ist die professionelle Lösung im innerbetrieblichen Einsatz zum Transportieren und Stapeln von palettierten Lasten in kleinen bis mittelgroßen Hallen und bei mittlerer Auslastung.

Ausstattung und Verarbeitung

- Der schlanke Zentralmast und die seitliche Deichsel erlauben dem Anwender freie Sicht auf den Fahrweg und die Last.
- Durch eine Gabelstärke von nur 60 mm ist das Gerät auch geeignet Gitterboxen zu stapeln.
- Die wartungsfreundliche Zugangsöffnung in der Bodenplatte ermöglicht Montagearbeiten an der Antriebs-einheit ohne das Gerät anzuheben.
- Kompakte Abmessung von nur 794 mm Breite erlaubt den Einsatz auch in engen Gängen.
- Schleichfahrtfunktion für genaues Verfahren auch in engen Bereichen.
- Semi-Traktionsbatterie in der Standardausführung.



Technische Daten Modell EGV PSL 1016 II

| Modell | EGV PSL 1016 II |
|---|-----------------|
| Art.-Nr. | 192021784 |
| Tragfähigkeit (bis 2,5 m Hub), kg | 1.000 |
| Lenkrollen, mm | 186x50+125x45 |
| Lastrollen, mm | 82x70 |
| Höhe Hubgerüst eingefahren h1, mm | 1.970 |
| Freihub h2, mm | 1.510 |
| Hub, mm | 1.510 |
| Höhe Hubgerüst ausgefahren h4, mm | 1.970 |
| Gabelhöhe max. h3, mm | 1.600 |
| Gabelhöhe gesenkt h13, mm | 90 |
| Gesamtlänge L1, mm | 1.675 |
| Gesamtbreite b1/b2, mm | 794 |
| Gabelstärke s, mm | 60 |
| Gabelbreite e, mm | 150 |
| Gabelzinkenlänge l, mm | 1.153 |
| Gabelaußenabstand b5, mm | 560 |
| Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last, km/h | 3,7/4,3 |
| Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last, m/s | 0,11/0,18 |
| Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last, m/s | 0,18/0,18 |
| Fahrmotor, Leistung, kW | 0,35 |
| Hubmotor, kW | 2,2 |
| Batterie | Semi-Traktion |
| Batterieladegerät, V/A | 24/12 |
| Batteriespannung, V/Ah | 24/70 |