

## EGU 15E Elektrogabelhubwagen *Li-ION*

Traglast 1.500 kg

Für den Transport von palettierten Gütern im innerbetrieblichen Bereich auf ebenen Böden und kurzen bis mittleren Strecken.

### ☰ Ausstattung und Verarbeitung

- Wartungsfreier Lithium Ionen Akku
- Integriertes Batterie-Managementsystem überwacht alle wichtigen Parameter der Batterie.
- Ladezeit von nur noch 2,5 Stunden, auch Zwischenladungen möglich
- Zugriffsschutz durch Pin Code
- Curtis-Controller und CAN-Bus Technik
- Fahrgeschwindigkeit stufenlos regelbar
- Externes Ladegerät zum schnellen Laden an jeder 230 V Steckdose
- Batterieladeanzeige und Betriebsstundenzähler
- Einfahrrollen für problemloses Einfahren in die Breitseite von Euro-Paletten

### ☰ Lieferumfang

- Wartungsfreier Li-Ion Akku 24 Volt/20 Ah (optional 30 oder 36 Ah)
- Externes Ladegerät

**Optional:** Wechsel-Akku mit ;

20 Ah / Preis: **596,00 €**

30 Ah / Preis: **827,00 €**

36 Ah / Preis: **949,00 €**

Sekundenschneller Akkuwechsel – mit einem Handgriff



Der **Li-ION** Akku bietet eine deutlich längere Einsatz- und Lebensdauer bei kürzeren Ladevorgängen.

- Die Li-ION Batterie hat eine Lebensdauer von bis zu 3.000 Ladezyklen.
- Ladezeit von nur 2,5 Stunden.
- Zwischenladung ist möglich ohne die Lebensdauer der Batterie zu beeinträchtigen.
- Kein Leistungsverlust bei sinkender Akkuladung.

## EGU PS 14 Elektrogabelhubwagen

Traglast 1.400 kg

Für den Transport von pallettierten Gütern im innerbetrieblichen Bereich auf ebenen Böden bei mittlerer Auslastung. Seine geringen Abmessungen und sein Wendekreis machen das Gerät zum idealen Begleiter auf dem LKW und auf der Rampe. Der kräftige Motor ermöglicht zügiges Arbeiten.

Das Gerät ist in drei Ausführungen erhältlich: EGU PS 14 Basic / EGU PS 14 Plus und EGU PS 14 **Li-ION**

### ☰ Ausstattung und Verarbeitung

- Reduzierte Abmessungen: L2 nur 410 mm.
- Schleichfahrttaster für exaktes Arbeiten in beengten Räumen
- Feinfühlig und stufenlose Geschwindigkeitskontrolle
- Integriertes Ladegerät zum einfachen Laden an jeder 230 V Steckdose
- Batterieladestandsanzeige



Modell	Traglast / Gabellänge	Bereifung <sup>1</sup>	Gewicht	Preis pro Stück
	kg / mm			Euro
<b>EGU 15E Li-ION</b>	1.500 / 1.530	PUR / PUR	123	<b>2.352,00</b>
<b>EGU PS 14 Basic</b>	1.400 / 1.560	VG / PUR	227	<b>4.450,00</b>
<b>EGU PS 14 Plus</b>	1.400 / 1.560	VG / PUR	256	<b>4.700,00</b>
<b>EGU PS 14 LI-ION</b>	1.400 / 1.560	VG / PUR	212	<b>6.100,00</b>

<sup>1</sup> PA - Polyamid, PUR - Polyurethan, VG - Vollgummi / Frachtkosten auf Anfrage

# HG Handstapler

## Traglast 300 kg und 500 kg

Ideal für den gelegentlichen, innerbetrieblichen Einsatz zum Stapeln und Transportieren palettierter Lasten.

### Ausstattung und Verarbeitung

- Seilwinde für exakte Höhenpositionierung.
- Einfaches Verfahren durch Schiebegriffe.
- Mastkonstruktion aus C-Profilen mit wartungsfreien Seil- und Führungsrollen mit Kugellager.
- Arretierung des Gerätes durch Feststellvorrichtung an einer der Lenkrollen.



# HV 0516 Hydraulikstapler

## Traglast 500 kg

Für den gelegentlichen, innerbetrieblichen Einsatz zum Heben und Transportieren von Gütern, Beschicken von Regalen und Be- und Entladen von Lkw.

### Ausstattung und Verarbeitung

- Ergonomische Sicherheitsdeichsel mit Einhandbedienung der Funktionen Heben, Fahren und Senken.
- Einfaches Verschieben des Gerätes durch seitlich positionierte Schiebegriffe.
- Feinfühliges Absenken der Last durch dosierbare Senkgeschwindigkeit.
- Einfachwirkende Handpumpe mit großem Hub je Hebelschlag.
- Robuste Mastkonstruktion mit hartverchromter Kolbenstange.
- Arretierung des Gerätes durch Feststellvorrichtung an der Lenkrolle.



# HV 1008 / 1016 Hydraulikstapler

## Traglast 1.000 kg

Ideal für den gelegentlichen, innerbetrieblichen Einsatz zum Stapeln und Transportieren palettierter Lasten.

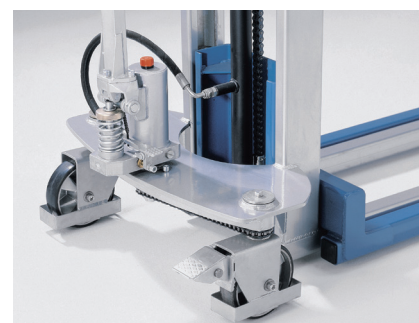
### Ausstattung und Verarbeitung

- Ergonomische Sicherheitsdeichsel mit Einhandbedienung der Funktionen Heben, Fahren und Senken.
- Einfaches Verschieben des Gerätes durch Zwanglenkung der Lenkrolle.
- Feinfühliges Absenken der Last durch dosierbare Senkgeschwindigkeit.
- Einfachwirkende Handpumpe mit großem Hub je Hebelschlag.
- Schnellhub für Lasten bis 100 kg.
- Robuste Mastkonstruktion mit hartverchromter Kolbenstange.
- Arretierung des Gerätes durch Feststellvorrichtung an der Lenkrolle.



Modell	Traglast / Gabellänge	Bereifung <sup>1</sup>	Gewicht	Preis pro Stück
	kg / mm		kg	Euro
HG 0315	300 / 600	PUR / PUR	80	1.694,00
HG 0515	500 / 900	PUR / PUR	90	2.114,00
HV 0516	500 / 1.150	PUR / PUR	160	1.125,00
HV 1008	1.000 / 1.122	PUR / PUR	179	1.175,00
HV 1016	1.000 / 1.122	PUR / PUR	205	1.276,00

<sup>1</sup> PA - Polyamid, PUR - Polyurethan, VG - Vollgummi / Frachtkosten auf Anfrage



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

Traglast 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 (230 V) wiederaufladbar.

### Lieferumfang

- Batterie und integriertes Ladegerät.



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

Traglast 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 Kompaktaggregat 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.



Modell	Traglast / Gabellänge / Gabelhöhe	Bereifung <sup>1</sup>	Gewicht (mit Batterie)	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		kg	Euro
EHH PSE 1016	1.000 / 1.100 / 1.600	PA / PUR	395	3.012,00
EHH PSE 1025	1.000 / 1.100 / 1.600	PA / PUR	455	3.076,00
EHH PSE 1030	1.000 / 1.100 / 1.600	PA / PUR	475	3.192,00
EHH PS 1009	1.000 / 1.150 / max. 900	VG/PA	296	3.402,00
EHH PS 1016	1.000 / 1.150 / max. 1.600	VG/PA	311	3.440,00
EHH PS 1225	1.200 / 1.150 / max. 2.500	PUR/PA	433	4.377,00
EHH PS 1229	1.200 / 1.150 / max. 2.900	PUR/PA	449	4.445,00
EHH PS 1235	1.200 / 1.150 / max. 3.500	PUR/PA	496	4.758,00

<sup>1</sup> PA - Polyamid, PUR - Polyurethan, VG - Vollgummi / Frachtkosten auf Anfrage

# EGV PSL II Elektro-Geh-Gabelhochhubwagen

Traglast 1.000–1.200 kg, Gabelhöhe max. 3.500 mm

Das Modell EGV PSL 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 (nur für 1016 II) 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 (gilt nur für den EGV PSL 1016 II) auch geeignet Gitterboxen zu stapeln.
- Die wartungsfreundliche Zugangsöffnung in der Bodenplatte ermöglicht Montagearbeiten an der Antriebseinheit ohne das Gerät anzuheben.
- Kompakte Abmessung von nur 794 mm beim EGV PSL 1016 II bzw. 800 mm bei EGV PSL 12xx erlaubt den Einsatz auch in engen Gängen.
- Schleichfahrtfunktion für genaues Verfahren auch in engen Bereichen.



Modell	Traglast / Gabellänge / Gabelhöhe	Bereifung <sup>1</sup>	Gewicht (mit Batterie)	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		kg	Euro
EGV PSL 1016 II PLUS	1.000 / 1.150 / max. 1.600	PUR+VG/PUR	395	5.425,00
EGV PSL 1225 II	1.000 / 1.150 / max. 2.500	PUR+VG/PUR	455	6.164,00
EGV PSL 1229 II	1.000 / 1.150 / max. 2.900	PUR+VG/PUR	475	6.204,00
EGV PSL 1235 II	1.000 / 1.150 / max. 3.500	PUR+VG/PUR	296	6.469,00
EGV PSL 1225 II PLUS	1.000 / 1.150 / max. 2.500	PUR+VG/PUR	311	7.277,00
EGV PSL 1229 II PLUS	1.200 / 1.150 / max. 2.900	PUR+VG/PUR	433	7.317,00
EGV PSL 1235 II PLUS	1.200 / 1.150 / max. 3.500	PUR+VG/PUR	449	7.467,00
EGV PSL 1229 II Freelift	1.200 / 1.150 / max. 2.900	PUR+VG/PUR	496	8.246,00

<sup>1</sup> PA - Polyamid, PUR - Polyurethan, VG - Vollgummi / Frachtkosten auf Anfrage

# EGV PSH II Elektro-Geh-Gabelhochhubwagen

Traglast 1.200–1.600 kg, Gabelhöhe max. 5.000 mm

Modell	Traglast / Gabellänge / Gabelhöhe	Bereifung <sup>1</sup>	Gewicht (mit Batterie)	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		kg	Euro
EGV PSH 12-16 II	1.200 / 1.150 / max. 1.600	PUR+VG/PUR	841	7.831,00
EGV PSH 12-25 II	1.200 / 1.150 / max. 2.500	PUR+VG/PUR	900	8.229,00
EGV PSH 12-29 II	1.200 / 1.150 / max. 2.900	PUR+VG/PUR	915	8.427,00
EGV PSH 12-35 II	1.200 / 1.150 / max. 3.500	PUR+VG/PUR	937	8.923,00
EGV PSH 14-45T II*	1.400 / 1.150 / max. 4.500	PUR+VG/PUR	1.190	12.046,00
EGV PSH 14-45TF II*	1.400 / 1.150 / max. 4.500	PUR+VG/PUR	1.223	12.846,00
EGV PSH 14-50T II*	1.400 / 1.150 / max. 5.000	PUR+VG/PUR	1.229	12.359,00
EGV PSH 14-50TF II*	1.400 / 1.150 / max. 5.000	PUR+VG/PUR	1.262	12.761,00
EGV PSH 16-16 II	1.600 / 1.150 / max. 1.600	PUR+VG/PUR	920	8.383,00
EGV PSH 16-25 II	1.600 / 1.150 / max. 2.500	PUR+VG/PUR	1.025	9.111,00
EGV PSH 16-29 II	1.600 / 1.150 / max. 2.500	PUR+VG/PUR	1.050	9.482,00
EGV PSH 16-35 II	1.600 / 1.150 / max. 3.500	PUR+VG/PUR	1.090	9.587,00
Batterie 24 V / 225 Ah	-	-	-	1.908,00
Batterie 24 V / 300 Ah	-	-	-	2.526,00
Ladegerät 24 V/ 15 A	-	-	-	523,00
Ladegerät 24 V/ 35 A	-	-	-	575,00

<sup>1</sup> PA - Polyamid, PUR - Polyurethan, VG - Vollgummi / Frachtkosten auf Anfrage



\* Fahrerstandplattform ist für die ganze Modellreihe optional lieferbar