



FÖRDERTECHNIK

09 - Inhaltsübersicht

Handgabelhubwagen	546
Hubwagen mit Elektroantrieb	552
Hubtische	556

HU 25-115 TS / ES SILVERLINE

(TS - Tandemrollen / ES Einfachrollen)

Traglast 2.500 kg

Für den professionellen Transport von palettierten Gütern und Gitterboxen unter anspruchsvollen Bedingungen.

Ausstattung und Verarbeitung

- Ergonomische Sicherheitsdeichsel mit Einhandbedienung der Funktionen Heben, Fahren und Senken.
- Gummierter Deichselgriff für sichere Handhabung.
- Wartungsarme Hydraulikpumpe mit hartverchromten Kolben.
- Rahmen und Gabeln in robuster Stahlkonstruktion, verstellbare Schubstangen und die hochwertige Pulverbeschichtung sorgen für eine lange Lebensdauer des Gerätes.



Modell	Traglast / Gabellänge	Bereifung ¹	Gewicht	Preis pro Stück
	kg / mm		kg	Euro
HU 25-115 TS	2.500 / 1.150	VG / PA	70	514,00
		VG / PUR	68	518,00
		PUR / PUR	69	525,00
		PA / PA	65	507,00
		PUR / PA	70	522,00
HU 25-115 ES	2.500 / 1.150	VG / PUR	67	509,00

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



Optional: Feststellbremse für die auf der Seite aufgeführten Handgabelhubwagen

SILVERLINE Handgabelhubwagen mit breiter Tragbreite

Traglast 1.500–2.500 kg

Modell	Traglast / Gabellänge / Gabelaußenabstand	Bereifung ¹	Gewicht	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		kg	Euro
HU 20-115 BTS	2.000 / 1.150 / 850	VG / PUR	86	917,00
HU 25-115 BTS	2.500 / 1.150 / 685	VG / PUR	73	649,00

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

Für den professionellen Transport von Sonderpaletten, wie z. B. Ziegeleipaletten oder amerikanischen Paletten.

Ausstattung und Verarbeitung

- Ergonomische Sicherheitsdeichsel mit Einhandbedienung der Funktionen Heben, Fahren und Senken.
- Gummierter Deichselgriff für sichere Handhabung.
- Wartungsarme Hochleistungshydraulikpumpe mit hartverchromten Kolben und Überlastsicherung.
- Rahmen und Gabeln in robuster Stahlkonstruktion, verstellbare Schubstangen, besonders gehärtete Achsen und die hochwertige Pulverbeschichtung sorgen für eine lange Lebensdauer des Gerätes.
- Leichtes Handling, auch bei beengten Platzverhältnissen, durch einen Lenkeinschlag von je 105 Grad.



HU 15-115 FTP PROLINE

Traglast 1.500 kg

Ausstattung und Verarbeitung

- Ergonomische Sicherheitsdeichsel mit Einhandbedienung der Funktionen Heben, Fahren und Senken.
- Gummierter Deichselgriff für sichere Handhabung.
- Wartungsarme Hochleistungshydraulikpumpe mit hartverchromten Kolben und Überlastsicherung.
- Rahmen und Gabeln in robuster Stahlkonstruktion, verstellbare Schubstangen, besonders gehärtete Achsen und die hochwertige Pulverbeschichtung sorgen für eine lange Lebensdauer des Gerätes.
- Unterfahrhöhe von nur 51 mm für leichtes Einfahren in besonders niedrige Paletten.
- Leichtes Handling, auch bei beengten Platzverhältnissen, durch einen Lenkeinschlag von je 105 Grad.



Modell	Traglast / Gabellänge	Bereifung ¹	Gewicht	Preis pro Stück
	kg / mm		kg	Euro
HU 15-115 FTP	1.500 / 1.150	PUR / PA	84	722,00

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

PROLINE Handgabelhubwagen mit kurzen Gabeln

Traglast 2.500 kg

Für den professionellen Transport von kurzen palettierten Gütern und Gitterboxen unter anspruchsvollen Bedingungen.

Modell	Traglast / Gabellänge	Bereifung ¹	Gewicht	Preis pro Stück
	kg / mm		kg	Euro
HU 25-60 EP	2.500 / 600	VG / PA	59	604,00
HU 25-80 EP	2.500 / 800	VG / PUR	63	568,00
HU 25-80 TP	2.500 / 800	VG / PUR	64	587,00
HU 25-90 TP	2.500 / 900	VG / PUR	67	593,00
HU 25-100 TP	2.500 / 1.000	VG / PUR	66	593,00

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



PROLINE Handgabelhubwagen für schwere Lasten

Traglast 3.000–5.000 kg

Für den professionellen Transport besonders schwerer Lasten.

Modell	Traglast / Gabellänge	Bereifung ¹	Gewicht	Preis pro Stück
	kg / mm		kg	Euro
HU 30-115 TP	3.000 / 1.150	PUR / PUR	80	755,00
HU 50-115 TP	5.000 / 1.150	Stahl / Stahl	86	6.015,00
HU 50-200 TP	5.000 / 2.000	Stahl / Stahl	73	6.945,00

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



PROLINE mit langen Gabeln

Traglast 2.000–2.500 kg

Für den professionellen Transport von langen palettierten Gütern und Gitterboxen unter anspruchsvollen Bedingungen.

Modell	Traglast / Gabellänge	Bereifung ¹	Gewicht	Preis pro Stück
	kg / mm		kg	Euro
HU 25-130 TP	2.500 / 1.300	VG / PUR	81	789,00
HU 20-150 TP	2.000 / 1.500	VG / PUR	82	802,00
HU 20-180 TP	2.000 / 1.800	VG / PUR	92	807,00
HU 20-200 TP	2.000 / 2.000	VG / PUR	97	846,00
HU 20-250 TP	2.000 / 2.500	VG / PUR	275	1.714,00



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

PROLINE mit langen Gabeln und erhöhter Traglast

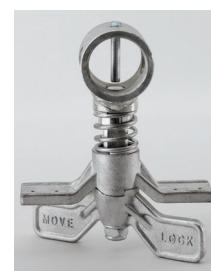
Traglast 3.000–3.500 kg

Ausstattung und Verarbeitung

- Ergonomische Sicherheitsdeichsel mit Einhandbedienung der Funktionen Heben, Fahren und Senken.
- Gummierter Deichselgriff für sichere Handhabung.
- Wartungsarme Hochleistungshydraulikpumpe mit hartverchromten Kolben und Überlastsicherung.
- Rahmen und Gabeln in robuster Stahlkonstruktion, verstellbare Schubstangen, besonders gehärtete Achsen und die hochwertige Pulverbeschichtung sorgen für eine lange Lebensdauer des Gerätes.
- Gabellängen von 1.500 bis 2.000 mm für den Transport von langen Gütern aller Art.
- Leichtes Handling, auch bei beengten Platzverhältnissen, durch einen Lenkeinschlag von je 105 Grad.



Modell	Traglast / Gabellänge	Bereifung ¹	Gewicht	Preis pro Stück
	kg / mm		kg	Euro
HU 30-150 TP	3.000 / 1.500	PUR / PUR	121	982,00
HU 35-180 TP	3.500 / 1.800	PUR / PUR	139	1.653,00
HU 35-200 TP	3.500 / 2.000	PUR / PUR	148	1.659,00



Optional: Feststellbremse für die auf der Seite aufgeführten Handgabelhubwagen

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

HU 20-115 QLTP PROLINE mit Schnellhub

Traglast 2.000 kg

Für schnelles Heben und professionellen Transport von palettierten Gütern und Gitterboxen unter anspruchsvollen Bedingungen.

Modell	Traglast / Gabellänge	Bereifung ¹	Gewicht	Preis pro Stück
	kg / mm		kg	Euro
HU 20-115 QLTP	2.000 / 1.150	VG / PUR	86	568,00



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

HU 25-115 FBTP PROLINE mit Fahr- und Feststellbremse

Traglast 2.500 kg

Für den professionellen Transport von palettierten Gütern und Gitterboxen auf der Rampe, an Steigungen und auf LKWs.

Modell	Traglast / Gabellänge	Bereifung ¹	Gewicht	Preis pro Stück
	kg / mm		kg	Euro
HU 25-115 FBTP	2.500 / 1.150	VG / PUR	86	697,00

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



HU 20-115 VATP PROLINE in Edelstahlausführung

Traglast 2.000 kg

Ausstattung und Verarbeitung

- Ergonomische Sicherheitsdeichsel mit Einhandbedienung der Funktionen Heben, Fahren und Senken.
- Wartungsarme Hochleistungshydraulikpumpe mit hartverchromten Kolben und Überlastsicherung.
- Der Rahmen, die verstellbare Schubstange, Bolzen sowie das Torsionsrohr sind aus hochwertigem V4A – 316 Edelstahl gefertigt.
- Leichtes Handling, auch bei beengten Platzverhältnissen, durch einen Lenkeinschlag von je 105 Grad.

Modell	Traglast / Gabellänge	Bereifung ¹	Gewicht	Preis pro Stück
	kg / mm		kg	Euro
HU 20-115 VATP	V4A 2.000 / 1.150	PA / PA	86	3.817,00

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



HU W-20 SL SILVERLINE mit Waage

Traglast 2.000 kg

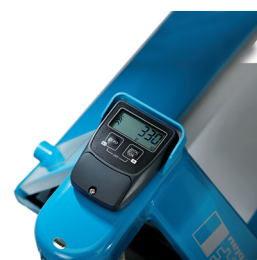
Zum Transportieren und Wiegen von palettierten Gütern und Gitterboxen. Für einfachste Wiegeaufgaben. Für eine überschlägige Berechnung von Gesamtgewichten, wie z. B. bei der Beladung von LKWs.

Ausstattung und Verarbeitung

- Als Basisfahrzeug dient das Modell Silverline HU 25-115.
- Ergonomische Sicherheitsdeichsel mit Einhandbedienung der Funktionen Heben, Fahren und Senken.
- Gummierter Deichselgriff für sichere Handhabung.
- Messbereich von 0 bis 2.000 kg in 5 kg Schritten.
- Gut ablesbare LCD-Anzeige.
- Genauigkeit: 0–1.000 kg +/- 20 kg
1.000–2.000 kg +/- 40 kg
- Die Systeme sind werksseitig kalibriert.

Lieferumfang

- 2 x 1,5 V AA Batterien
(ausreichend für ca. 3.000 Wägungen)



HU W-20 S SILVERLINE mit Waage

Traglast 2.000 kg

Zum Transportieren und Wiegen von palettierten Gütern und Gitterboxen

Ausstattung und Verarbeitung

- Ergonomische Sicherheitsdeichsel mit Einhandbedienung der Funktionen Heben, Fahren und Senken.
- Gummierter Deichselgriff für sichere Handhabung.
- Messbereich von 0 bis 2.000 kg in 1 kg Schritten.
- Gut ablesbare LCD-Anzeige.
- Genauigkeit +/- 0,1% vom Endwert.
- Kleinster Messwert 1,0 kg.
- Die Systeme sind werksseitig kalibriert.
- Das System ist auf einfache Wiegevorgänge, wie z. B. für Dosier- und Abfüllvorgänge ausgelegt.
- Wartungsarme Hydraulikpumpe mit hartverchromten Kolben und Überlastsicherung.
- Rahmen und Gabeln in robuster Stahlkonstruktion, besonders gehärtete Achsen und die hochwertige Pulverbeschichtung sorgen für eine lange Lebensdauer des Gerätes.
- Leichtes Handling, auch bei beengten Platzverhältnissen, durch einen Lenkeinschlag von je 105 Grad.

Lieferumfang

- 4 x 1,5 V Batterien

Modell	Traglast / Gabellänge	Bereifung ¹	Gewicht	Preis pro Stück
	kg / mm		kg	Euro
HU W 20 SL	2.000 / 1.150	VG / PUR	76	986,00
HU W 20 S	2.000 / 1.150	PUR / PUR	129	1.736,00
HU W 20 SPR	2.000 / 1.150	PUR / PUR	130	2.034,00

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



Bild zeigt das Gerät mit optional erhältlichem Drucker

HU HS 10 B Scherengabelhubwagen mit handhydraulischem Hub

Traglast 1.000 kg, Gabelhöhe max. 800 mm

Eine Kombination aus Handgabelhubwagen und Hubtisch für den Transport und für das Heben von palettierten Lasten auf flexible Arbeitshöhen in Fertigung, Montage und Versand.

Ausstattung und Verarbeitung

- Sicherheitsdeichsel mit den Funktionen: Schnellhub - Normalhub - Senken.
- Feinfühliges Absenken der Last durch dosierbare Senkgeschwindigkeit.
- Besonders robust durch einstufige Hydraulik.
- Überlastschutz durch Sicherheitsventil.
- Sicherheitsstützen für sicheren Stand bei angehobenen Gabeln.
- Geräuscharmer und leichter Lauf dank serienmäßiger Polyurethan-Bereifung von Lenk- und Lastrollen.



HU ES 10 B Scherengabelhubwagen mit elektrohydraulischem Hub

Traglast 1.000 kg, Gabelhöhe max. 800 mm

Das Modell HU ES 10 B erweitert die Gebrauchseigenschaften des HU HS 10 B durch Zeitersparnis in der Handhabung für den Einsatz bei häufigen Hub- und Senkvorgängen.

Ausstattung und Verarbeitung

- Ergonomischer Steuer-Taster für das Hydraulikaggregat im Deichselkopf integriert.
- Im Falle eines Batterieausfalles ist die manuelle Bedienung des Hub- und Senkvorganges gewährleistet.
- Schnelles Heben der Last mit elektrohydraulischem Hub, Überlastungsschutz durch Sicherheitsventil.
- Geräuscharmer und leichter Lauf dank serienmäßiger Polyurethan-Bereifung von Lenk- und Lastrollen.
- Zusätzlicher Kippschutz an den Lastrollen.



Lieferumfang

- Batterie und integriertes Ladegerät

Modell	Traglast / Gabellänge	Bereifung ¹	Gewicht	Preis pro Stück
	kg / mm		kg	Euro
HU HS 10B	1.000 / 1.170	PUR / PUR	122	934,00
HU ES 10B	1.000 / 1.170	PUR / PUR	152	2.107,00

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

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
- Feinfühliges und stufenlose Geschwindigkeitskontrolle
- Integriertes Ladegerät zum einfachen Laden an jeder 230 V Steckdose
- Batterieladestandsanzeige



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

¹ 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.

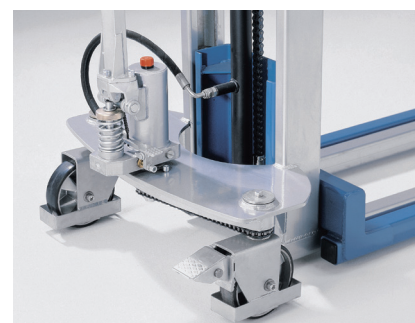
Ausstattung und Verarbeitung

- 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 ¹	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

¹ 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 ¹	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

¹ 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 ¹	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

¹ 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 ¹	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

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



* Fahrerstandplattform ist für die ganze Modellreihe optional lieferbar

Praktikus HP Plattformlift

Für den gelegentlichen, innerbetrieblichen Einsatz zum Heben und Transportieren von Gütern.

- Einfaches Heben der Last durch klappbares Fußpedal.
- Feinfühliges Absenken der Last durch dosierbare Senkgeschwindigkeit.
- Einfaches Verschieben des Gerätes durch mittig positionierten Schiebegriff.
- Arretierung des Gerätes durch Feststellvorrichtung an der Lenkrolle.
- Robuste Konstruktion mit verchromtem Rahmen, hartverchromter Kolbenstange und Überlastsicherung.
- Abgedeckte Ketenumlenkung für mehr Sicherheit.



Modell	Traglast / Plattformhöhe max./min.	Bereifung ¹	Plattformabmessung	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		L × B in mm	Euro
HP 0412	400 / 1.200 / 200	VG / VG	600 × 550	1.064,00

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

HX Scherenhubtisch, verfahrbar mit Einfachsere

Zum ortsunabhängigen Heben und Zuführen von Lasten im innerbetrieblichen Bereich.

- Hydraulisches Heben der Last mit Fußpedal.
- Feinfühliges Absenken der Last durch dosierbare Senkgeschwindigkeit.
- Einfaches Verschieben des Gerätes mit ergonomischem Schiebegriff, Schiebegriff bei Modell HX 150 klappbar.
- Arretierung des Gerätes durch Feststellvorrichtung an der Lenkrolle.
- Robuste Konstruktion mit hartverchromter Kolbenstange und Überlastsicherung.



Modell	Traglast / Plattformhöhe max./min.	Bereifung ¹	Plattformabmessung	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		L × B in mm	Euro
HX 150	150 / 750 / 220	PUR / PUR	700 × 450	373,00
HX 300	300 / 880 / 285	PUR / PUR	850 × 500	459,00
HX 500	500 / 880 / 285	PUR / PUR	850 × 500	568,00
HX 750	750 / 1.000 / 420	PUR / PUR	1.000 × 510	704,00

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

HX-D Scherenhubtisch, verfahrbar mit Einfachsere

Für das ortsunabhängige Heben und Zuführen von Lasten im innerbetrieblichen Bereich bei leichter bis mittlerer Auslastung.

- Hydraulisches Heben der Last mit Fußpedal.
- Feinfühliges Absenken der Last durch dosierbare Senkgeschwindigkeit.
- Einfaches Verschieben des Gerätes mit ergonomischem Schiebegriff.
- Arretierung des Gerätes durch Feststellvorrichtung an der Lenkrolle.
- Robuste Konstruktion mit hartverchromter Kolbenstange und Überlastsicherung.
- Entspricht EN 1570, prEN 1757-4.



Modell	Traglast / Plattformhöhe max./min.	Bereifung ¹	Plattformabmessung	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		L × B in mm	Euro
HX-D 0350	350 / 1.300 / 370	PUR / PUR	910 × 500	750,00

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

HP... SM/SE Plattformwagen mit Einfachscherer

Traglast 150–1.250 kg, Plattformhöhe max. 1.050 mm

Ein Hubtisch für das ortsunabhängige Heben und Zuführen von Lasten im innerbetrieblichen Einsatz.

Modell	Traglast / Plattformhöhe max./min.	Bereifung ¹	Plattform- abmessung	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		L × B in mm	Euro
HF 015-078 SM	150 / 780 / 255	VG	760 × 450	750,00
HF 030-084 SM	300 / 840 / 335	PUR	840 × 500	1.180,00
HF 050-090 SM	500 / 900 / 340	PUR	1.030 × 610	1.549,00
HF 080-105 SM	800 / 1.050 / 360	PA	1.350 × 840	2.951,00
HF 100-105 SM	1.000 / 1.050 / 360	PA	2.000 × 1.000	3.855,00
HF 125-105 SM	1.250 / 1.050 / 360	PA	1.350 × 840	3.607,00
HF 030-084 SE	300 / 840 / 335	PUR	840 × 500	3.508,00
HF 050-090 SE	500 / 900 / 340	PUR	1.030 × 610	3.847,00
HF 080-105 SE	800 / 1.050 / 360	PA	1.350 × 840	5.240,00
HF 100-105 SE	1.000 / 1.050 / 360	PA	2.000 × 1.000	6.189,00
HF 125-105 SE	1.250 / 1.050 / 360	PA	1.350 × 840	5.979,00

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

INFO

SM - manuelle Hydraulik

SE - Elektrohydraulikaggregat



HF... DM/DE Plattformwagen mit Doppel-Vertikalscherer

Traglast 125–800 kg, Plattformhöhe max. 1.900 mm

Ein Hubtisch für das ortsunabhängige Heben und Zuführen von Lasten im innerbetrieblichen Einsatz.

- Manuelle Hydraulik mit Fußhebel oder Elektrohydraulikaggregat mit Totmannschaltung -
- ein Netzelektroanschluss ist nicht erforderlich.
- Hohe Sicherheit durch Überlastventil und Senkbremsventil.
- Robuste Single-Scherenkonstruktion, ab 300 kg Vollstahlscheren.
- Schwenkbare Plattform mit mechanischer Arretierung für sichere Wartungsarbeiten.
- Kompaktes Fahrwerk mit geringer Bauhöhe.
- Lenk- und Bockrollen mit wartungsfreien Kugellagern, Feststellbremsen an den Lenkrollen.
- Entspricht EN 1570 und Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Lieferumfang

- Batterie und Ladegerät bei Modellen mit Elektrohydraulikaggregat.

Modell	Traglast / Plattformhöhe max./min.	Bereifung ¹	Plattform- abmessung	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		L × B in mm	Euro
HF 012-142 DM	125 / 1.420 / 430	PUR	840 × 500	1.491,00
HF 045-155 DM	450 / 1.550 / 295	PUR	1.030 × 610	1.872,00
HF 050-190 DM	500 / 1.900 / 490	PA	1.350 × 840	3.491,00
HF 080-190 DM	800 / 1.900 / 490	PA	1.350 × 840	4.099,00
HF 012-142 DE	125 / 1.420 / 430	PUR	840 × 500	4.056,00
HF 045-155 DE	450 / 1.550 / 295	PUR	1.030 × 610	3.977,00
HF 050-190 DE	500 / 1.900 / 490	PA	1.350 × 840	5.832,00
HF 080-190 DE	800 / 1.900 / 490	PA	1.350 × 840	6.467,00

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

INFO

DM - manuelle Hydraulik

DE - Elektrohydraulikaggregat



HW Werkzeughubtisch

Traglast 1.000 kg, Plattformhöhe max. 1.270 mm

Zum Heben und Transportieren von schweren Lasten in Fertigung und Montage.

Ausstattung und Verarbeitung

- Hydraulisches Heben und Senken der Last mit Fußpedal.
- Feinfühliges Absenken der Last durch dosierbare Senkgeschwindigkeit.
- Einfaches Verschieben des Gerätes mit ergonomischem Schiebegriff.
- Arretierung des Gerätes durch Feststellvorrichtung an der Lenkrolle.
- Robuste Konstruktion mit hartverchromter Kolbenstange und Überlastsicherung.



Modell	Traglast / Plattformhöhe max./min.	Bereifung ¹	Plattformabmessung	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		L × B in mm	Euro
HW 10	1.000 / 1.270 / 600	PA / PA	750 × 600	3.242,00

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

HTF-G SILVERLINE Flachscherenhubtisch

Traglast 1.000 kg

Für das professionelle Heben und Senken von Lasten, palettierten Gütern und Gitterboxen.

Ausstattung und Verarbeitung

- Extrem niedrige Bauweise, so dass ein aufwendiger Grubeneinbau nicht erforderlich ist.
- Praktischer Auffahrkeil bei Typ HTF-G ermöglicht das Anfahren der Plattform mit einem Gabelhub- oder Transportwagen.
- Sichere und gefahrenlose Bedienung durch Drucktaster mit den Funktionen Auf/Ab in Totmannschaltung und Not-Aus.
- Überlastschutz durch eingebautes Druckbegrenzungsventil.
- Integriertes Rohrbruchventil und Wartungsstützen bieten optimale Sicherheit bei Betrieb und Wartung.
- Entspricht der gültigen EN 1570-1 und den UVV Vorschriften.



Modell	Traglast	Motorleistung	Plattformabmessung	Preis pro Stück
	kg	kW	L × B in mm	Euro
HTF-G SILVERLINE	1.000	0,75	1.450 × 1.140	2.324,00

HTF-U SILVERLINE Flachscherenhubtisch

Traglast 1.000 kg

Ausstattung und Verarbeitung

- Extrem niedrige Bauweise, so dass ein aufwendiger Grubeneinbau nicht erforderlich ist.
- Typ U-Form für das direkte Einfahren mit einem Flurförderfahrzeug.
- Sichere und gefahrenlose Bedienung durch Drucktaster mit den Funktionen Auf/Ab in Totmannschaltung und Not-Aus.
- Überlastschutz durch eingebautes Druckbegrenzungsventil.
- Integriertes Rohrbruchventil und Wartungsstützen bieten optimale Sicherheit bei Betrieb und Wartung.
- Entspricht der gültigen EN 1570-1 und den UVV-Vorschriften.



Modell	Traglast	Motorleistung	Plattformabmessung	Preis pro Stück
	kg	kW	L × B in mm	Euro
HTF-U SILVERLINE	1.000	0,75	1.450 × 1.140	2.397,00

HTH-E SILVERLINE Handlingshubtisch

Traglast 500–3.000 kg

Ausstattung und Verarbeitung

- Ergonomisches Arbeiten durch stufenlose, hydraulische Höhenverstellung.
- Sichere und gefahrenlose Bedienung durch Handdrucktaster mit den Funktionen Auf/Ab in Totmannschaltung und Not-Aus.
- Überlastschutz durch eingebautes Druckbegrenzungsventil
- Integriertes Rohrbruchventil und Wartungsstützen bieten optimale Sicherheit bei Betrieb und Wartung.
- Entspricht der gültigen EN 1570 und UVV-Vorschriften.



Modell	Traglast	Motorleistung	Plattformabmessung	Preis pro Stück
	kg	kW	L × B in mm	Euro
HTH-E SILVERLINE	500	PUR / PUR	1.300 × 800	1.693,00
HTH-E SILVERLINE	1.000	PUR / PUR	1.300 × 800	1.960,00
HTH-E SILVERLINE	2.000	PUR / PUR	1.300 × 800	2.222,00
HTH-E SILVERLINE	3.000	PUR / PUR	1.300 × 800	2.423,00