

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

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



Optional: Feststellbremse für die auf der Seite aufgeführten Handgabelhubwagen

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