

Flurförderertechnik

Handgabelhubwagen & Plattformwagen

CUMCO
COLUMBUS MCKINNON

PAFF **Yale**
silberblau



Handgabelhubwagen Modell HU 25-115 TS Silverline

Tragfähigkeit 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



Handgabelhubwagen mit Waage Modell HU W-20 S

Tragfähigkeit 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 $\pm 0,25\%$ vom Endwert
- Kleinster Messwert 1 kg
- Systeme sind werkseitig kalibriert
- Das System ist auf einfache Wiegevorgänge wie z. B. 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 105°



Plattformwagen, verfahrbar mit Einfachscherre Modell HX

**Tragfähigkeit 150 – 750 kg,
Plattformhöhe max. 1.000 mm**

Zum ortsunabhängigen Heben und Zuführen von Lasten im innerbetrieblichen Bereich.

Ausstattung und Verarbeitung

- Hydraulisches Heben der Last mit Fußpedal
- Feinfühliges Absenken der Last durch dosierbare Senkgeschwindigkeit
- Einfaches Verschieben des Gerätes mit ergonomischem Sicherheitsgriff (Schiebegriff bei Modell HX 150 klappbar)

- Arretierung des Gerätes durch Feststellvorrichtung an der Lenkrolle
- Robuste Konstruktion mit hartverchromter Kolbenstange und Überlastsicherung