



Gabelhubwagen Ergo, mit 2000 und 2500 kg Tragfähigkeit

- robuste Rahmenkonstruktion für außerordentliche Gabelstabilität
- wartungsarme Hydraulikeinheit
- Lenkräder mit Gummibereifung und Nylon-Tandem-Laufrollen ermöglichen ruhigen Lauf bei sehr geringem Rollwiderstand
- Lenkeinschlag 2 x 90°
- Unterfahrhöhe 85 mm
- Oberflächenschutz durch hochwertige Beschichtung in gelb

Traglast gesamt [kg]	2000	2500
Gabellänge [mm]	1150	
Gesamtlänge [mm]	1535	
Hubhöhe max [mm]	195	
Tragbreite [mm]	540	
Gabelbreite [mm]	160	
Ø Lenkrollen [mm]	200	
Ø Tandemrollen [mm]	82	
Gewicht [kg]	86	
Bestellnummer	185-689-J9	178-069-J9

Tandemlaufrollen aus Nylon für ruhigen Lauf und sehr niedrigen Rollwiderstand



ergonomischer Deichselgriff, über den zentral alle Funktionen ausgeführt werden

wartungsarme Hydraulikeinheit

hochwertige Lenkräder mit Vollgummibereifung

Fasshubwagen Typ FHW

- **Kombinieren Sie den Komfort eines Hubwagens mit der Funktionalität eines Fasstransporters**

- für einfaches Anheben bzw. Abstellen und Transport von einem 200-Liter-Stahlfass auf ebenen Böden
- **Tragkraft: 350 kg**
- unkomplizierte Einhebelsteuerung für alle Funktionen
- Im gesenkten Zustand ist die Klammer geöffnet und nimmt das Stahlfass auf.
- Die Klammer schließt sich beim Anheben von selbst um das Fass.
- Räder aus Nylon
- pulverbeschichtet in blau (RAL 5010)

Fasshubwagen Typ FHW,
Tragkraft: 350 kg,
Bestell-Nr. 158-052-J9



durch hohe Beweglichkeit ideale Arbeitsgeräte auf allen Böden und Untergründen

- nach hohen europäischen Qualitätsvorschriften gefertigt
- Einhebelbedienung mit ergonomischer Form
- geräuscharmer Lauf
- gute Manövrierbarkeit aufgrund abgerundeter Gabelspitzen
- die Tandemlastrollen erhöhen den Fahrkomfort

Korrosionsgeschützter Hubwagen Typ GI 4 Edelstahl



GI 4 Edelstahl ①

- korrosionsgeschützt, da Pumpenkörper aus Bronze und alle weiteren Teile aus Edelstahl
- geeignet für die Lebensmittelindustrie und alle Bereiche, in denen höchste Sauberkeit gefordert ist
- automatischer Hubstopp bei Überladung
- Räder aus Nylon

Typ	GI 4
Traglast gesamt [kg]	2500
Anzahl Lastrollen	4
Gabellänge [mm]	1150
Tragbreite [mm]	525
Gesamtlänge [mm]	1550
Hubhöhe max [mm]	200
Bestellnummer	128-389-J9

Pro PR ②

- für den rauen industriellen Einsatz
- durch die hohe Tragfähigkeit von 2500 kg für nahezu alle anfallenden Arbeiten einsetzbar
- Lenkräder aus Vollgummi, Gabelrollen aus widerstandsfähigem Nylon
- mit Ein- und Ausfahrrollen in den Gabelspitzen

Typ	PR 2	PR 4
Traglast gesamt [kg]	2500	
Anzahl Lastrollen	2	4
Gabellänge [mm]	1150	
Tragbreite [mm]	525	
Gesamtlänge [mm]	1550	
Hubhöhe max [mm]	200	
Bestellnummer	128-385-J9	128-386-J9

Hubwagen Typ Pro PR ②

②

Hubwagen Typ Basic BR ③

③

Basic BR ③

- vielseitiges Einstiegsmodell
- Lastrollen aus Nylon
- Steuerräder aus Polyurethan

Typ	BR 2	BR 4
Traglast gesamt [kg]	2200	
Anzahl Lastrollen	2	4
Gabellänge [mm]	1150	
Tragbreite [mm]	525	
Gesamtlänge [mm]	1550	
Hubhöhe max [mm]	200	
Bestellnummer	128-383-J9	128-384-J9

Typ HW

ideale Kombination von Heben und Wiegen in einem Gerät

- extrem robust - auch für den rauen industriellen Einsatz geeignet
- Sicherheitsdeichsel mit Einhandbedienung
- direkte Gewichtserfassung beim Be- und Entladen
- im Stahlgehäuse eingebaute, geschützte Wäge-Anzeige
- Wiegebereich: 1 bis 2200 kg in 1 kg-Schritten
- Funktionen: TARA, Nullstellung, Additionsfunktion von Wägungen, Referenzstückzählung etc.
- automatische Abschaltung, Tiefenentladungsschutz
- 6V Akku, Betriebsdauer bis zu ca. 56 Stunden
- Lackierung ähnlich RAL 5002 blau
- inkl. externem Ladegerät
- Einsatz in Temperaturbereichen von -10° bis +40° C

Typ	HW
Traglast gesamt [kg]	2200
Hubhöhe max [mm]	210
Hubhöhe min [mm]	90
Gabellänge [mm]	1150
Tragbreite [mm]	560
Gabelbreite [mm]	170
Bestellnummer	128-380-J9



Detail: Waage große LCD-Anzeige (30 mm) für leicht ablesbare Daten

Bestell-Nr. 128-380-J9

Hubwagen Typ HW mit integrierter Waage



Lastrollen Polyurethan-Tandem

Lenkräder Gummi