



Premium-Plattformwagen

- Einzel entnehmbare Gitterwände
- Flexibel und vielseitig einsetzbar
- Ergonomische Schiebebügelhöhe

Ladehöhe: 280 mm. Höhe: 1100 mm.
Schiebebügelhöhe: 1100 mm. Radlagerung: Rollenlager.
Radausstattung: 2 Lenkrollen mit Doppelstopp,
2 Bockrollen. Gestellfarbe: lichtblau
RAL 5012. Ladeflächenmaterial: Kunststoff.
Schiebebügelmaterial: Stahl, pulverbeschichtet.
Schiebebügelaustrführung: starr. Gestellmaterial: Stahl,
pulverbeschichtet. Maschenweite: 50 x 50 mm.



		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tragfähigkeit	kg	500	500	500	300	500	300	500	300	500
Ausstattung		1 hohe Stirnwand	2 hohe Längswände	2 hohe Stirnwände	3 hohe Wände	3 hohe Wände	4 halbhohle Wände	4 halbhohle Wände	4 hohe Wände	4 hohe Wände
Radausführung		Vollgummireifen	Vollgummireifen	Vollgummireifen	Luftreifen	Vollgummireifen	Luftreifen	Vollgummireifen	Luftreifen	Vollgummireifen
Wandhöhe	mm	500	500	500	500	500	250	250	500	500
Länge	Breite									
1050 mm	700 mm	Nr. ▶176 063 3H	▶176 068 3H		▶176 072 3H	▶176 071 3H	▶176 066 3H	▶176 065 3H	▶176 075 3H	▶176 074 3H
		€ 249.-	345.-		489.-	375.-	489.-	405.-	529.-	405.-
1250 mm	800 mm	Nr. ▶176 064 3H	▶176 069 3H	▶176 070 3H		▶176 073 3H		▶176 067 3H		▶176 076 3H
		€ 287.-	375.-	355.-		405.-		449.-		459.-

NEU



Koppelung via Bluetooth. Kabellos und keine fehlerhafte Verbindung mit anderen Geräten, die in der Nähe sind.



Video online!

E-Module NEO für handbetriebene Flurförderfahrzeuge

- Lasten bis 500 kg einfach bewegen
- Das Wechselakku-System ermöglicht eine unbegrenzte Betriebsdauer
- Deichselkopf mit präzisiertem Fahrregler, Schleichgang-Taste, Bauchtaster und Hupe

Spannung: 24 V. Anschlussspannung: AC 100 – 240 V. Tiefe: 430 mm. Höhe: 255 mm.
Farbe: anthrazitgrau RAL 7016 / lichtblau RAL 5012. Akku-Ausführung: Lithium-Ionen-Akku. Leistung: 0.25 kW. Elektrische Ladung: 2 Ah. Ladezeit: 6 Std. Akkukapazität: 12 Ah. Geschwindigkeit max.: 5 km/h.

Breite: 685 mm.

▶Nr. 587 990 3H € 2450.-

Breite: 785 mm.

▶Nr. 649 569 3H € 2500.-

Alle angegebenen Traglasten gelten bei gleichmäßiger Lastverteilung.