

PALETTENWAGEN BATTERIEGETRIEBENE WAGEN

Niedrig hebender ▼ Palettenwagen mit Akkuantrieb Typ: 3458

- Der niedrig hebende Palettenwagen mit Akkuantrieb wurde auf der Grundlage standardgemäßer Palettenwagen konstruiert.
- Einer der Vorteile dieses Produktes ist der batteriegetriebene Antrieb, was man hauptsächlich unter schweren Arbeitsbedingungen nutzen kann.
- Die Regulierung der Fahrgeschwindigkeit ist nicht polarisch, ähnlich wie beim Gabelstapler und den niedrig hebenden Akkuwagen.
- Die überstandardgemäße

Tragfähigkeit des Wagens mit Akkubetrieb ist 1500 kg.

- Motor 0,4 kW, Batterie 12 V / 40 Ah.
- Der Wagen ist mit einer elektromagnetischen Bremse ausgerüstet.



Palettenwagen ▼ Typ: 4695

- Einfache Steuerung und leichtes Pumpen, sowie sanfte Absenkung.
- Sehr sicher mit verringertem Unfallrisiko.
- Ausgestattet mit Buchsen und Schmiernippeln für eine wirksame Instandhaltung.
- Edelstahl - Umlenkventil für eine zuverlässige Bedienung der Hydraulik.
- Breite Räder für eine leichtgängige Fahrt.
- Dank des Chassis aus Stahl ist der Wagen robust und leicht.



Palettenwagen mit Schnellhub

Typ: 4696

- Die Gabel erreicht die Palette schon nach dem ersten Pumpen und hebt die Last in Sekunden.
- Geeignet für den Einsatz mit großen Mengen an Paletten.

Palettenwagen ▼ mit Anfahrhilfe Typ: 4697

- Der Palettenwagen verringert Ihre Anstrengung beim Umgang mit schweren Paletten bis um 70% ggü. der geläufigen Ausführung.
- Das System funktioniert in beiden Fahrtrichtungen und wird mit einem Hebel am Bediengriff aktiviert. Das Prinzip ist die Überwindung der Schwerkraft der schweren Last und die Vereinfachung der Arbeit der Bedienung vor allem beim Anfahren und bei der Überwindung von Unebenheiten.
- Unikate Lösung für anspruchsvolle Anwendungen.
- Einfache und genaue Positionierung schwerer Lasten.
- Sanftes Anfahren auf unebenen Oberflächen und Schwellen.
- Hochergonomische Lösung, verringert die körperliche Anstrengung.
- Steigerung der Produktivität.
- Lenkrad Polyurethan Ø 175 x 60 mm.
- Räder in der Gabel Nylon Ø 85 x 100 mm.



TYP	BEZEICHNUNG	RÄDER	BAUBREITE / LÄNGE DER GABEL (mm)	MAX. HUB (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
4695	Wagen	Polyurethan	520 / 1150	200	63	2300
4696	Wagen mit Schnellhub	Polyurethan	520 / 1150	200	63	2300
4697	Wagen mit leichter Anfahrt	Polyurethan	520 / 1150	200	63	2300
3458	Wagen mit Akkuantrieb	Polyurethan	540 / 1150	200	160	1500

Handgeführter hochhebender Wagen ▼ Typ: 4694

- Er findet seinen Einsatz als geschickter elektrischer Helfer. Ideal zum Heben leichter Lasten.
- Die geringen Abmessungen (Breite des Chassis nur 700 mm) ermöglichen einen leichten Umgang auch in kleinen Räumen.
- Eingebautes Ladegerät mit wartungsfreien Gelbatterien.
- Säule Simplex mit einer Hubhöhe von 1580 mm.



BT
MADE IN SWEDEN

Handgeführter, niedrighebender Wagen ▼ Typ: 4693

- Er findet überall dort seinen Einsatz, wo geläufige Palettenwagen eingesetzt werden.
- Das geringe Gewicht und die kleinen Abmessungen vereinfachen den Umgang in engen Räumen.
- Die einfache Bedienbarkeit und hohe Stabilität wird vom 5 Punkt Konzept des Kontaktes mit dem Boden sichergestellt.
- Der Wagen ist mit einem eingebauten Ladegerät ausgestattet. Das Chassis ist mit 700 mm enger als eine EURO Palette. Die Länge des Wagens ist nur 420 mm (ohne Gabel). Die Auffahreräder an der Spitze der Gabel sind in Standardausführung.



BT
MADE IN SWEDEN

TYP	4693	4694
Tragfähigkeit (kg)	1300	1000
Gewicht ohne Batterie (kg)	200	420
Fahrgeschwin. (km/St.) mit/ohne	4/5,5	4,3/5,4
Räder	Polyurethan/Vulkolan	Polyurethan/Vulkolan
Betriebs/Parkbremse	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Batteriekapazität (Ah)	50	63
Batteriegewicht (kg)	2 x 20	2 x 23
Spannung (V)	2 x 12	2 x 12