

REMA Gabelhubwagen	232
REMA Gabelhubwagen in Sonderversionen	234
REMA Gabelhubwagen für hohen Hub	235



**REMA Gabelhubwagen PT**



Der REMA Gabelhubwagen PT ist mit seiner Quick-Lift-Technologie sehr wendig und bedienungsfreundlich.

Die ergonomischen Tandemgabelrollen fahren leicht auf glattem, wie auch auf leicht welligem Boden. Dieser Gabelhubwagen wird oft in der Logistikbranche verwendet (Lenkräder aus Gummi und Polyurethan-Rollen).

**Merkmale**

- Quick-Lift Pumpe für schnelles Anheben der Paletten (Serie-25).
- Pumpeinheit mit Überlastsicherung.
- Die verchromte und polierte Kolbenstange sichert eine lange Lebensdauer des Hydraulikzylinders.
- Gabeln aus einem Stück gestanz.

**Bedienung**

- Der ergonomisch geformte Betätigungshebel ermöglicht eine gute Handlichkeit.
- Alle Pumpenfunktionen können mit dem Bedienungshebel (drei Stufen) exakt gesteuert werden.
- Fein dosierte Senkgeschwindigkeit, auch unter voller Belastung.
- Die Deichsel stellt sich nach Gebrauch in die vertikale Stellung zurück.

**Gabel**

- Die Enden der robusten Flachstahl-Gabelprofile sind abgeflacht und mit Ein- und Auslaufrollen ausgerüstet, um das Palettenhandling zu erleichtern.

**Technische Daten**

- Höchste Gabelposition 200 mm
- Durchmesser Lenkräder 200 mm
- Durchmesser Gabelrollen 82 mm

**Norm:**

- EN12100-1/2, EN 3691-5

**Option:**

- Parkbremse.



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Ausführung Gabelrollen	Abmessungen (mm)	min. Höhe (mm)	Gabelbreite (mm)	Material Lenkräder	Ausführung Gabelrollen	Material Gabelrollen	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
PTS-25TPP	2500	Standard	1150 x 540	85	160	Polyurethan	Tandem	Polyurethan	75	3410001
PTK-25SPR-E	2500	Kurz	1000 x 540	85	160	Gummi	Einzel	Polyurethan	86	3410005
PTC-25SPR	2500	Extra kurz	800 x 540	85	160	Gummi	Einzel	Polyurethan	75	3410017
PTK-25TPR	2500	Kurz	1000 x 540	85	160	Gummi	Tandem	Polyurethan	75	3410015
PTS-25TPR	2500	Standard	1150 x 540	85	160	Gummi	Tandem	Polyurethan	75	3410013
PTSKB-25TPP	2500	Kurz/breit	1000 x 680	85	160	Polyurethan	Tandem	Polyurethan	75	3410014
PTS-25TNN	2500	Standard	1150 x 540	85	160	Nylon	Tandem	Nylon	75	3410011
PTB-25TNN	2500	Standard	1150 x 685	85	160	Nylon	Tandem	Nylon	80	3410012
PTL-18TNN	1800	Lang	1500 x 540	85	160	Nylon	Tandem	Nylon	80	3410021
PTM-12TNN	1200	Mittlere Länge	1800 x 540	85	160	Nylon	Tandem	Nylon	80	3410025
PTX-10TNN	1000	Extra lang	2000 x 540	85	160	Nylon	Tandem	Nylon	85	3410023

## REMA Edelstahl-Gabelhubwagen HPTR (teilverzinkt)



Der REMA Semi Edelstahlhubwagen ist speziell für die Lebensmittelindustrie produziert worden. Er erfüllt alle Hygieneanforderungen.

### Merkmale

- Der Rahmen, Deichsel, Wellen, Schrauben und Stifte sind aus Edelstahl.
- Das Kreuz, Vorder- sowie Hinterschwinge sind verzinkt.
- Der Edelstahl-Gabelhubwagen widersteht härtesten Chemilakien wie, Salz, Säure und Reinigungsmittel.
- Der Edelstahl-Gabelhubwagen verfügt über eine einfache und zuverlässige hydraulische Pumpe mit integriertem automatischen Neutralstellungs-Ventil.
- Das Hydraulikgehäuse ist verzinkt und abschließend grau lackiert.

### Standardlieferung:

- Nylon Tandemgabel- und Lenkrollen.

### Norm:

- EN 1526

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Abmessungen (mm)	min. Höhe (mm)	Gabelbreite (mm)	Material Lenkräder	Material Gabelrollen	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
HPTR 449 TR/3	2500	1130 x 520	85	520	Nylon	Nylon	67	2804023

## REMA Gabelhubwagen PTZ (Schwerlast)

Der REMA Gabelhubwagen PTZ ist auch unter extrem schweren Lastbedingungen sehr wendig und bedienungsfreundlich.

### Merkmale

- Spezial entwickelte Pumpe zum einfachen Heben von schweren Lasten.
- Einfacher Transport durch aufgeschweißte Hebeösen.
- PTZ-50 Lenkräder und Tandemrollen aus Stahl.
- PTZ-30 Lenkräder und Tandemrollen aus Nylon.
- Hubhöhe bis 200 mm.

### Norm:

- EN12100-1/2, EN 3691-5



PTZ-50TSS



PTZ-30TNN

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Abmessungen (mm)	min. Höhe (mm)	Gabelbreite (mm)	Material Lenkräder	Material Gabelrollen	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
PTZ-30TNN	3000	1150 x 540	90	210	Nylon	Nylon	90	3410030
PTZ-50TSS	5000	1150 x 580	90	210	Stahl	Stahl	192	3401050

**Gabelhubwagen PTE (Niedrigtransport)**



Der REMA Gabelhubwagen PTE ist mit seiner Konstruktionshöhe in der Lage, in unterer Höhe von 55mm Traglasten aufzunehmen.

**Merkmale des PTE-200TPR**

- Niedrige Bauhöhe 55 mm.
- Hubhöhe 55-165 mm.
- Abmessung Gummi Lenkräder 180 x 50 mm.
- Durchmesser Polyurethan Gabelräder 50 x 61 mm.

**Merkmale des PTE-X 200TPR**

- Extrem niedrige Bauhöhe 36 mm.
- Hubhöhe 36 -100 mm.
- Abmessung Polyurethan Lenkräder 145 x 50 mm.
- Durchmesser Stahl Gabelräder 34 x 58 mm.

**Norm:**

- EN12100-1/2, EN 3691-5

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Abmessungen (mm)	min. Höhe (mm)	Gabelbreite (mm)	Material Lenkräder	Material Gabelrollen	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
PTE-200TPR	2000	1150 x 540	55	160	Gummi	Polyurethan	72	3410041
PTE-X 200TPR	1000	1150 x 540	36	160	Polyurethan	Stahl	70	3410042

**REMA Gabelhubwagen PTW mit Waage.**

Der REMA Gabelhubwagen PTW verfügt über eine Waage (Europäische Digital-Anzeigeeinheit)



**Merkmale**

- Europäische Digital-Anzeigeeinheit.
- Vier Messpunkte auf den Gabeln.
- Genauigkeit liegt bei 0,1 % (rund 2 kg bei 2000 kg).
- LED Anzeige mit 18 mm hohen Ziffern, Skalenteilung 1 kg.
- Stromversorgung 4 x AA Batterien.
- Betriebszeitdauer Batterien rund 1 Jahr bei 10 x täglichem Gebrauch.
- Betriebstemperatur -10 bis +40° C.
- Automatische Abschaltung mit höherer Batterie-Lebensdauer.
- Konstruktion gemäß IP 65 (Nema 4) A30-Typ.

**Norm:**

- EN12100-1/2, EN 3691-5



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Abmessungen (mm)	min. Höhe (mm)	Gabelbreite (mm)	Material Lenkräder	Material Gabelrollen	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
PTW-N	2000	1150 x 555	85	180	Polyurethan	Polyurethan	117	3401047

## REMA Gabelhubwagen PTH-M (Hochtransport)



### Merkmale

- Große Stabilität, auch in der höchsten Position durch Stabilisatoren.
- Die Manövrierfähigkeit von einem Gabelhubwagen ist mit der Hubhöhe eines Scherenhubtisches kombiniert.
- Verchromte Kolbenstange aus einem Stück.

### Norm:

- EN12100-1/2, EN 3691-5

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Abmessungen (mm)	Abmessung L x B x H (mm)	Gabelbreite (mm)	Hubhöhe (mm)	Hubhöhe pro Schlag (mm)	min. Höhe (mm)	Ausführung Gabelrollen	Gabelrädurchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
PTH-M	1000	1190 x 560	1600 x 560 x 1300	160	800	15	85	Einzel	82	128	3401051

## REMA Gabelhubwagen PTH-E (Hochtransport)



Der REMA Gabelhubwagen PTH-E ist geeignet für schwere Lasten.

Das Handling von Gewichten bis 1.000 kg wird für das Logistikpersonal deutlich erleichtert, durch die Kombination von Gabelhubwagen und Hubtisch.

### Merkmale

- Leichte Manövrierung durch die Kombination von Gabelhubwagen und Scherenhubtisch.
- Die Stabilisatoren am Hubtisch ermöglichen auch in höchster Position eine gute Handhabung.
- Verchromte Kolbenstange aus einem Stück.

### Technische Spezifikation

- Batterie 60 AH/12VDC.
- Eingebautes Ladegerät 6 AH/230 VAC Input, 12 VDC Output.
- Mit Handbetätigung liegt die max. Batterieleistung bei Vollast bei 60 Hubanwendungen.

### Norm:

- EN12100-1/2, EN1175-1

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Abmessungen (mm)	Abmessung L x B x H (mm)	Gabelbreite (mm)	Hubhöhe (mm)	Hubhöhe pro Schlag (mm)	min. Höhe (mm)	Ausführung Gabelrollen	Gabelrädurchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
PTH-E	1000	1190 x 580	1600 x 580 x 1300	160	800	15	85	Einzel	82	150	3401053

## REMA manueller Gabelhubwagen HC mit Hubtisch



Mit Hilfe der mitgelieferten Tischplatte kann dieser Gabelhubwagen im Handumdrehen in einem Hubtisch umgewandelt werden.

### Merkmale

- Feine und kontrollierte Senkgeschwindigkeit durch Bedienungshebel.
- Einfaches Heben mittels einklappbarem Fusspedal.
- Lenkräder mit Bremsfunktion.
- Das Modell HC-100 ist mit Deichsel ausgeführt.

### Technische Spezifikation

- Höchste Position des Tisches 835 mm.
- Abmessung Steuerräder 150 x 40 mm.
- Abmessung Lenkräder 72 x 68 mm.

### Norm:

- EN12100-1/2, EN1570-1



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Abmessungen (mm)	Hubhöhe pro Schlag (mm)	min. Höhe (mm)	Gabelbreite (mm)	Material Lenkräder	Material Gabelrollen	Ausführung Gabelrollen	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
HC-50	500	1115 x 530	20	85	160	Polyurethan	Polyurethan	Einzel	122	3469001
HC-100	1000	1115 x 530	10	85	160	Polyurethan	Polyurethan	Einzel	150	3469003