

PALLETMASTER PRO 2.3

TOP-Qualität!
Komplett aus Edelstahl!



Kraftvoll!

wartungsarm!

reparaturun anfällig!

Keine Kompromisse ...
... gleich den Besten kaufen!



PALLETMASTER PRO^{2.3}

Die Vorteile im Detail:

TÜV geprüft

- nach EN ISO 3691-5 und Abnahme des Produktionsprozesses durch den TÜV Rheinland.



Hygienisch

- Solide Hydraulikeinheit als Schweißkonstruktion mit hygienisch glatter Oberfläche.



Weitestgehende Vermeidung von Rillen und Kehlen.

Langlebig

- wartungsarm und reparaturunanfällig.



Sicher

- Produktsicherheit: Absplitterungen von beschädigten Rollen werden leicht erkannt, wenn sie in die Produkte gelangen, da sie sich farblich von den Lebensmitteln unterscheiden.



Leichtgängig

- Die Pendelachse verhindert das Aufbocken der Deichselinheit bei Lenkeinschlag.



Komfortabel

- Manövrieren ohne Widerstand durch Freistelleinrichtung der Deichsel.



Bester Korrosionsschutz

durch ein geschweißtes und elektrolytisch poliertes Hydraulikgehäuse aus kaltgewalztem Edelstahl. Im Gegensatz zu Gußgehäusen aus Edelstahl oder Aluminium wird die Oberfläche dieser Hydraulik im Lauf der Zeit nicht porös. Dadurch ist sie wesentlich korrosionsbeständiger, hygienischer und leichter zu reinigen.



PRO2.3



Leichte Reinigung

Die markierten Teile werden aus walzblankem Edelstahl hergestellt, die gegenüber Edelstahl-Guss eine wesentlich glattere Oberfläche aufweisen. Dadurch sind sie leichter zu reinigen und weniger korrosionsanfällig.



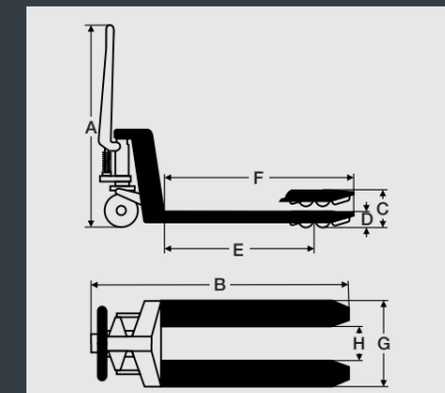
Rostfrei

Komplett aus Edelstahl. Langlebig und hygienisch einwandfrei.



Kühlhaustauglich

Durch den Einsatz von hochwertigem Hydrauliköl und Schmierfett temperaturbeständig bis -20°C.



	2.3	2.3S
	2500 kg	2500 kg
	~83 kg	78 kg
A	1210 mm	1210 mm
B	1500 mm	1160 mm
C	190 mm	190 mm
D	90 mm	90 mm
E	850 mm	510 mm
F	1150 mm	810 mm
G	520 mm	520 mm
H	200 mm	200 mm

Grundmodell:

Komplett aus Edelstahl, Lenkräder und Tandemgabelrollen aus Polyamid, blau.

Standardausführung PRO2.3
Gabellänge 1150 mm

Kurzversion PRO2.3S
Gabellänge 810 mm

	Art.-Nr.
2.3	123518
2.3S	123566



Easy-Lift

Ausführung und Eigenschaften wie das Grundmodell vorseitig, jedoch mit extra leichtgängiger Hydraulik. Die Easy-Lift-Pumpe ermöglicht es, den beladenen Hubwagen mit minimalem Kraftaufwand zu bedienen.

Kraftsparend

- Extra leichtes Anheben eines beladenen Hubwagens.
- Minimaler Kraftaufwand auch bei großen Lasten.

	Art.-Nr.
2.3	123563
2.3S	123568



PRO2.3

Silent-Drive

Ausführung und Eigenschaften wie das Grundmodell vorseitig, jedoch mit hochwertigen Flüsterrollen.

Extra leise

- Angenehmes Fahrgefühl.
- Deutliche Reduzierung der Fahrgeräusche als wichtiger Beitrag zum Lärmschutz im Betrieb.

	Art.-Nr.
2.3	123565
2.3S	123570



PRO2.3



Extra-Safe

Ausführung und Eigenschaften wie das Grundmodell vorseitig, jedoch mit elektrisch ableitfähigen Rädern, Rollen und Kunststoffteilen.

Ableitfähig

- Die ableitfähigen Bauteile verhindern ein statisches Aufladen des Hubwagens.



	Art.-Nr.
2.3	123564
2.3S	123569



PRO2.3



Acid-Safe

Ausführung und Eigenschaften wie das Grundmodell vorseitig, jedoch mit säure- und salzbeständigem Chassis aus Edelstahl V4A zur Verwendung in extremen Umgebungen. Mechanik, Hydraulik und alle anderen Bauteile aus Edelstahl V2A.

Säurebeständig

- Chassis resistent gegen eine Vielzahl von Säuren.
- Chassis weitestgehend salzwasserbeständig.



PRO2.3

	Art.-Nr.
2.3	112018
2.3S	123567

Kurzversion

Eigenschaften wie die jeweiligen Ausführungen, jedoch als Kurzversion mit einer Gabellänge von 810 mm.

Lieferbar in verschiedenen Varianten:

- A Standard
- B Easy-Lift
- C Silent-Drive
- D Extra-Safe
- E Acid-Safe

Ausführung	Art.-Nr.
A Standard	123566
B Easy-Lift	123568
C Silent-Drive	123570
D Acid-Safe	123567
E Extra-Safe	123569



Kompakt

- Einfaches Rangieren auf engem Raum.
- Bestens geeignet zur Queraufnahme von Paletten.
- Kein mühsames Hin- und Herangieren zum Ausrichten der Tandemrollen zwischen den Palettenkufen.



Wiegehubwagen



Flexibel

Wiegeterminal mit zahlreichen Funktionen.



Sicher

Spritzwassergeschützte Wiegezellen mit Schutzart IP68.



Wasserdichtes (IP68), anwendungsfreundliches Bedienterminal mit integriertem Akku (50 h) und externem Ladegerät mit automatischer Abschaltung.



Die „AIR BREATHING“-Membrane verhindert die Bildung von Kondenzwasser im Gehäuseinneren.

Individuell

Angepasst an Ihre Anforderung, fertigen wir die Palletmaster Hubwagen in Sondermaßen nach Ihren Vorgaben.

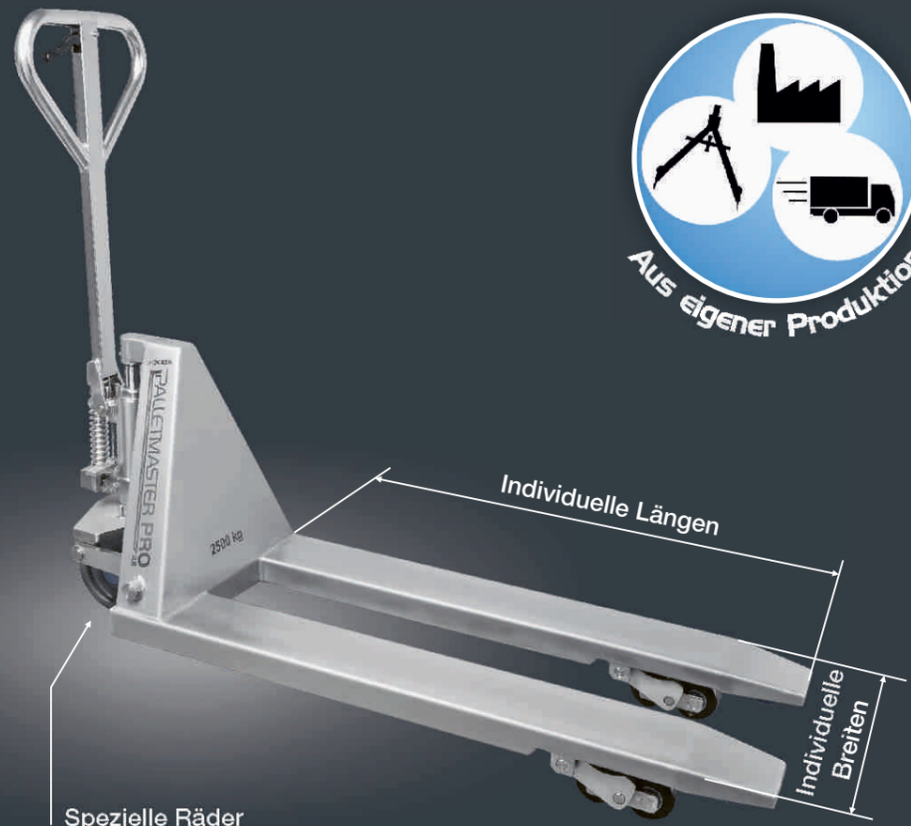


Speziell für Sie

- Individuelle Gabellängen.
- Individuelle Gabelbreiten.
- Spezielle Räder.
- Spezielle Aufnahmen.
- Egal ob 10 Stück oder Einzelanfertigung.



sonderbau.hoecker.de

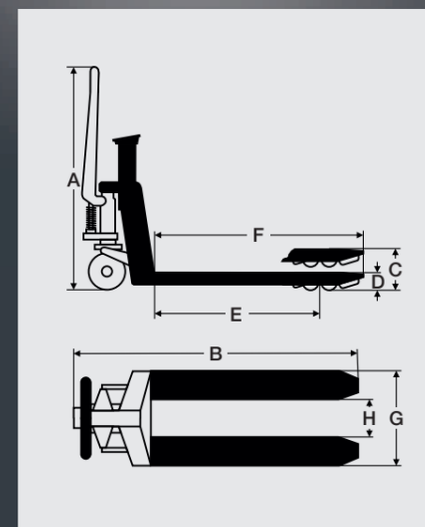


Gabelhubwagen mit Wiegefunktion

Ausführung wie Standardhubwagen, jedoch mit integrierter Waage mit vier Wiegezellen aus Edelstahl, Schutzart IP68. Multifunktionsdisplay in optimaler Positionierung, so dass die Lenkbewegungen nicht beeinträchtigt werden.

Tastenfunktionen: Nullstellen, Tara-Abzug, Tara-Handeingabe, Datenübertragung, Funktions-Wähltaste, Ein-/Ausschaltung, Speicher für 30 Tarawerte, 2 numerische ID-Nummern, Tastatursperre, Abdruckwiederholung.

Wählbare Funktionen: Anzeige mit erhöhter Auflösung, Netto/Brutto oder Umschaltung Lb/kg, Summierung der Gewichte, Chargenverwiegung, Übertragung des Gewichts an PC/SPS, Stückzählung, Ein-/Ausgangswägung, ±-Kontrolle, Prozentwägung.



	2000 kg
	~154 kg
A	1210 mm
B	1530 mm
C	205 mm
D	90 mm
E	850 mm
F	1150 mm
G	535 mm
H	175 mm

Art.-Nr.

100302

Scherenhubwagen

Geeignet für Nass- und Kühlbereiche. Lenkräder aus Polyurethan, Gabelrollen aus Polyamid.

- A** Elektro-hydraulischer Hub, akku-betrieben mit integriertem Lade-gerät.
- B** Manueller Hub.



	Art.-Nr.
A	100004
B	100005

Manueller Gehstapler

Typ M-10, zum Aufstapeln von Boxen und Behältern zur rücken-schonenden Entleerung.

Ausführung mit zwei Schiebe-griffen, Einfachgabelrollen und zwei Lenkrollen mit Feststell-bremse. Räder aus Polyamid mit Polyurethanbeschichtung für einen geräuscharmen Lauf.



	Art.-Nr.
	110130

Transportmaster BTM

Robuster Gabelhubwagen auf Basis des Pallet-master Pro zum effizienten Transport von ein bis zwei Beschickungswagen.

Durch die Positionierung der Hebekufen kann die Aufnahme und das Abstellen der zwei Wagen sowohl nacheinander wie auch gleichzeitig erfol-gen.



	Art.-Nr.
	125186



Fordern Sie unsere detaillierten, separaten Pro-duktdatenblätter mit vielen weiteren Informationen über die hier abgebildeten Geräte an.

Katalog



Höcker



Höcker GmbH

Werner-von-Braun-Str. 6+7
D-49134 Wallenhorst

Tel. +49-5407-890-0
E-Mail: hoecker@hoecker.de
www.hoecker.de
katalog.hoecker.de

LinkedIn



Xing

