

GS/P 25S4 1185X555 INOX

THE INOX SCALE PALLET TRUCK



SCALE TRUCK GS/P INOX

The GS/P pallet truck is an intelligent and robust tool to be used for weighing and transporting your loads at the same time, making stock and dispatch processes faster, simpler and more efficient. The machine can be equipped with supplements such as printer or SD memory card and thanks to the 4 load cells it is able to be very precise and functional; ideal for checking incoming goods, avoiding overloads and determining shipping weights.



STAINLESS STEEL

Robust and reliable AISI 304 electropolished stainless steel chassis, with smooth surface that prevents germs and bacteria, ideal for use where hygiene is of the highest importance, like in food, chemical and pharmaceutical industries. All casted parts made of brass to offer maximum resistance to humidity and oxidation.



RAHMENSTRUKTUR

Die Struktur basiert auf einem Doppelrahmenprinzip in Verbindung mit einer niedrigen Gabel. Durch die Verwendung von insgesamt vier Wiegezellen und einer hochwertigen Elektronik wird selbst bei ungleichmäßig beladenen Paletten ein präzises Wiegeergebnis erzielt.



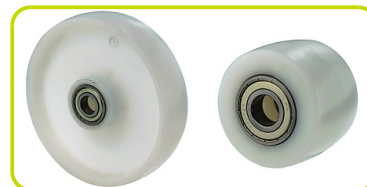
BATTERY and BATTERY CHARGER

The GS/P is supplied complete with rechargeable battery and charger. The battery module provides 50 hours autonomy.



CONFIGURATION

STANDARD: Nylon extra steering wheels and rollers



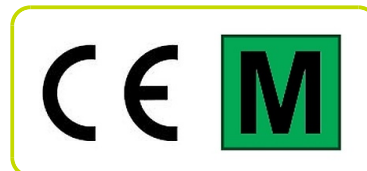
PRINTER / MEMORY CARD SD (Supplement, only available at time of order)

As supplement, the machine can be equipped with a built-in printer, able to print gross, tare and net weights (kg or lb), date, quantity of pieces on the scale. It may also be supplied with another supplement, the SD memory card, allowing you to store weighing data in a text file, for archiving and processing via PC.



CE-M APPROVED WEIGHING (Supplement, only available at time of order)

As supplement, the GS/P can be designed according to CE-M norms that ensure its suitability for weighing for trade use, SOLAS approved.



Kennzeichen

1.1 Hersteller			PR INDUSTRIAL
1.3 Antrieb			Manuell
1.4 Bedienung			Begleitend
1.5 Tragfähigkeit	Q	Kg	2500
1.6 Lastschwerpunkt	c	mm	600
1.8 Lastabstand	x	mm	975
1.9 Radstand	y	mm	1250

Gewicht

2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie)		Kg	120
2.2 Achslast mit Last hinten		Kg	1840
2.2 Achslast, mit Last vorne		Kg	780
2.3 Achslast ohne Last vorne		Kg	72
2.3 Achslast ohne Last, hinten		Kg	48

Fahrwerk/Räder

3.1 Räder: Lenkräder			NYLON EXTRA
3.1 Räder: Lastrollen			NYLON EXTRA
3.2 Reifengröße, hinten - Breite		mm	50
3.2 Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser		mm	200
3.3 Reifengröße, hinten - Durchmesser		mm	82
3.3 Reifengröße, hinten - Breite		mm	60
3.5 Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)		Anzahl	4
3.5 Reifengröße: vorne - Anzahl (X=angetrieben)		Anzahl	2
3.5 Rear balancing axle			No
3.6 Spurweite, vorn	b10	mm	155
3.7 Spurweite, hinten	b11	mm	375

Grundabmessungen

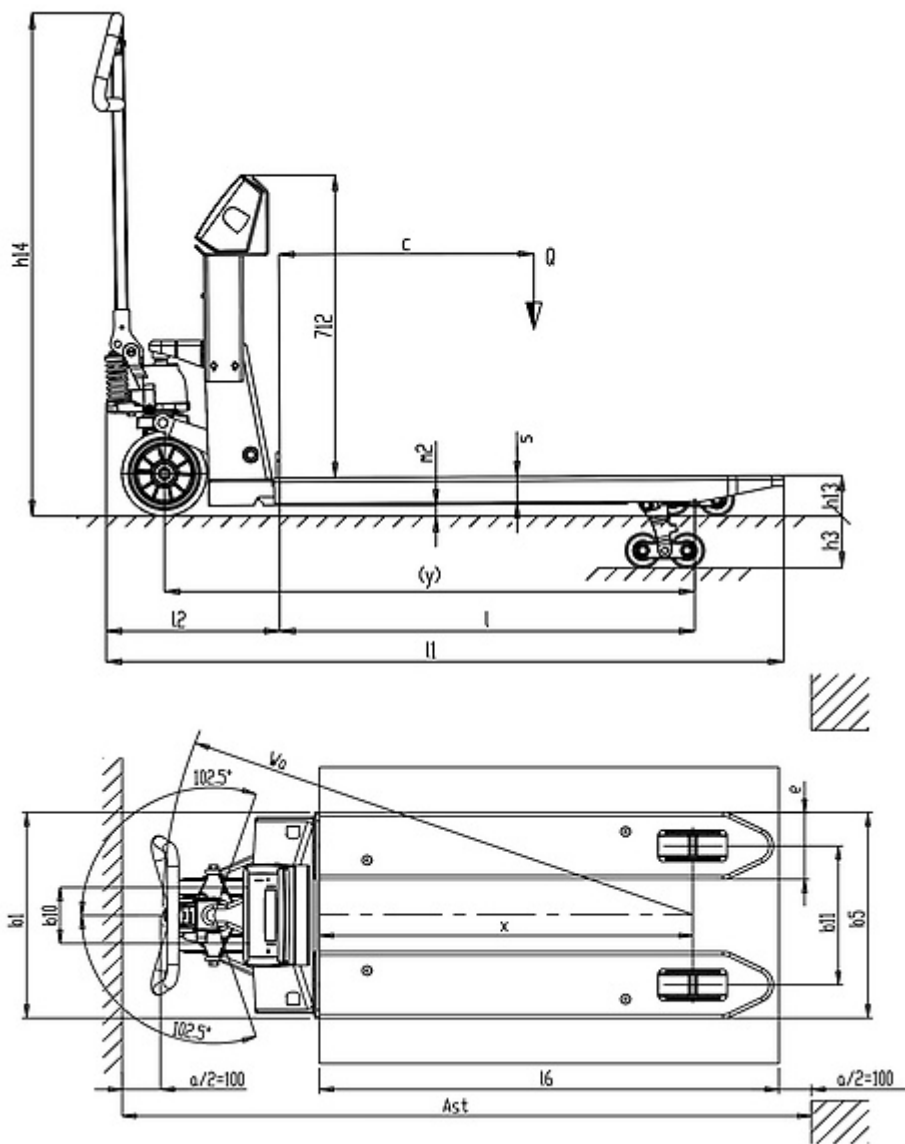
4.4 Hub	h3	mm	115
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min.	h14	mm	690
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.	h14	mm	1160
4.15 Höhe gesenkt	h13	mm	90
4.19 Gesamtlänge	l1	mm	1596
4.20 Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	411
4.21 Gesamtbreite	b1	mm	555
4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke	s	mm	60
4.22 Gabelzinkenmaße - Breite	e	mm	180
4.22 Gabelzinkenmaße - Länge	l	mm	1185
4.25 Gabelaußenabstand	b5	mm	555
4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2	mm	30
4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	Ast	mm	1851
4.35 Wenderadius	Wa	mm	1426

Leistungsdaten

5.2 Hubgeschwindigkeit mit Last	strokes	13
5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last	strokes	13

Waage

Typ		DFW 06
Zahlen	Q.ty	6
Zahlen Höhe	mm	25
Kilogramm		Yes
Pfund		Yes
Leergewicht		Yes
Auto-off		Yes
Summierung		Yes
Zählung		Yes
Betriebszeit	h	50
Genauigkeit	%	0.05
Shear-beam Lastzellen	Q.ty	4
Abteilung	Kg	0.5
6.4 Batterie Kapazität	Ah	4



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 08/04/2020 (ID 9154)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice