### Wiege-Hubwagen

# **GS/P25**

**PX25** 

Die nachfolgenden Wiege-Hubwagen sind in zwei Kategorien lieferbar. Diese Wiege-Hubwagen sind bestens geeignet, Traglasten bis zu einem Gewicht von 2.500 kg zu transportieren und gleichzeitig zu wiegen. Die Modelle PX und GS/P eignen sich optimal für die interne Nutzung.





#### DISPLAY

Die zentrale Position der Displays bietet dem Benutzer eine hervorragende Ablesbarkeit. Die Ausführung GS/P 25 bietet zudem die Möglichkeit von Summierung und Stückzählung.



#### RAHMENSTRUKTUR

Die Struktur basiert auf einem Doppelrahmenprinzip in Verbindung mit einer niedrigen Gabel, welche jeweils über zwei integrierte Wiegezellen verfügt. Durch die Verwendung von insgesamt vier Wiegezellen und einer hochwertigen Elektronik wird selbst bei ungleichmäßig beladenen Paletten ein präzises Wiegeergebnis erzielt (GS/P25).



#### GS/P 25 INOX

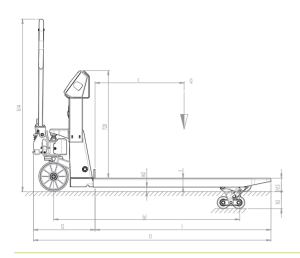
Das Modell GS/P 25 ist auch in der Edelstahl Inox-Version erhältlich. Diese eignet sich für alle Einsätze, an denen hohe Ansprüche an die Hygiene gestellt werden, wie z. B. in der Chemie-, Pharmaund Lebensmittelindustrie.

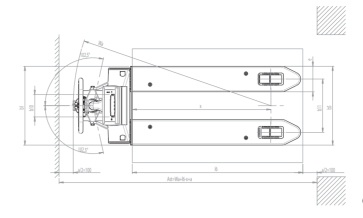


#### MEMORY CARD SD

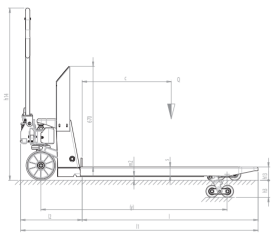
GS/P Wiegehubwagen sind zusätzlich gegen Aufpreis mit Drucker und SD Memory Card Slot lieferbar.

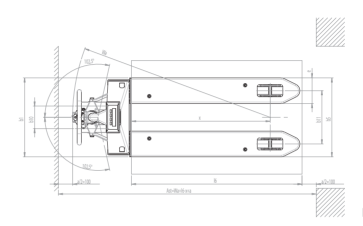
## Wiege-Hubwagen





GS/P





PX25

Kennz	zeichen						
1.2	Typenbezeichnung des Herstellers			GS/P	GS/P CE-M GEEICHT	GS/P INOX	PX25
1.3	Fahrantrieb: (Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro)			MANUELL	MANUELL	MANUELL	MANUELL
1.4	Bedienung: (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer)			BEGLEITEND	BEGLEITEND	BEGLEITEND	BEGLEITEND
1.5	Tragfähigkeit / Last	Q	kg	2500	2500	2500	2500
1.6	Lastschwerpunkt	С	mm	600	600	600	600
1.8	Lastabstand	Х	mm	975,5	975,5	975,5	975
1.9	Radstand	٧	mm	1250	1250	1250	1250
Gewid	cht						
2.1	Eigengewicht ohne Last (Elektro-Geräte einschl. Batterie)		kg	124	124	132	113
2.2	Achslast mit Hublast vorn / hinten		kg	787/1837	787/1837	790/1842	783/1830
2.3	Achslast ohne Hublast vorn / hinten		kg	77/47	77/47	82/50	71/42
Rädei	: Fahrwerk		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
3.1	Bereifung: vorn / hinten			P/P	P/P	NE/NE	P/P
3.2	Reifen, Abmessung vorn (Ø x Breite)			200x55	200x55	200x50	200x55
3.3	Reifen, Abmessung hinten (Ø x Breite)			82x60	82x60	82x60	82x60
3.4	Seitenräder (Ø x Breite)			<del>-</del>			
3.5	Räder Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2/4	2/4	2/4	2/4
3.6	Spurweite vorn	b10	mm	155	155	155	155
3.7	Spurweite hinten	b11	mm	375	375	375	375
Abmessungen							
4.4	Hub	h3	mm	115	115	115	115
4.9	Deichselhöhe in Fahrposition min/max.	h14	mm	690/1160	690/1160	690/1160	690/1160
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h13	mm	90	90	90	90
4.19	Gesamtlänge (Plattform Geh-/ Standposition)	l1	mm	1596	1596	1596	1596
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken (Plattform Geh-/ Standposition)	12	mm	411	411	411	411
4.21	Gesamtbreite	b1	mm	555	555	555	555
4.22	Gabelzinkenmaße (Stärke, Breite, Länge)	s/e/l	mm	60/180/1185	60/180/1185	60/180/1185	60/180/1185
4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	555	555	555	555
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2	mm	30	30	30	30
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs (Plattform Geh-/ Standposition)	Ast	mm	1851	1851	1851	1851
4.35	Wenderadius (Plattform Geh-/ Standposition)	Wa	mm	1426	1426	1426	1426
Leistu	ıngsdaten						
5.2	Hubgeschwindigkeiten, mit / ohne Hublast		Anzahl	13/13	13/13	13/13	13/13
	romotoren						
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität C5		V/Ah	6/4	6/4	6/4	4x6V/AA Mignon Alkaline Batterien
	DISPLAY			6-stellige LCD-Anzeige 25 mm			
	WIEGEEINHEIT			kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb
	FUNKTIONEN			Tara, unsym. Lastausgleich, autom. Absch.			
	BETRIEBSDAUER		h	50	50	50	-
	GENAUIGKEIT		ichung %	0,05	0,05	0,05	0,05
	MESSZELLEN		n.	4	4	4	4
	UNTERTEILUNG		kg	0,5	1	0,5	0,5