

GS/P AGILE PLUS S4 1185X555

DER INNOVATIVE HUBWAGEN MIT FAHRANTRIEB UND WAAGE (1.200 KG)



GS/P Agile plus

Der motorisierte Palettenhubwagen mit Gewichtsanzeige, kombiniert elektrische und manuelle Funktion für bequeme Bedienbarkeit. Er ist kompakt, leicht, einfach, benutzerfreundlich und bietet ein genaues Wiegergebnis der Ladung während des Arbeitens, ohne den Arbeitsablauf zu verzögern. Das Gerät kann mit Zubehör wie Drucker oder USB Verbindung ausgestattet werden und ist dank der 4 Wägezellen sehr präzise und funktionsfähig. Ideal, um eingehende Waren zu überprüfen, Überlastungen zu vermeiden und Versandgewichte zu bestimmen.



WIEGEBÜHWAGEN GS/P

Der GS / P Palettenhubwagen ist ein intelligentes und robustes Werkzeug, mit dem Sie Ihre Lasten gleichzeitig wiegen und transportieren können. Somit können Sie Ihre Lager- und Versandprozesse schneller, einfacher und effizienter gestalten. Das Gerät kann mit Zubehör wie Drucker oder USB und ist dank der 4 Wägezellen sehr präzise und funktionell. Ideal, um eingehende Waren zu überprüfen, Überlastungen zu vermeiden und Versandgewichte zu bestimmen.



DISPLAY

Das großformatige 6-stellige LCD-Display bietet ein genaues und präzises Wiegen in kg und lb. Die Software ermöglicht nicht nur das Wiegen von Netto / Brutto / Tara, sondern auch das Zählen, Hinzufügen und Summieren mehrerer Lasten. Die Gewichte werden in Schritten von 0,5 kg / lb mit einer Genauigkeit von 0,05% angegeben.



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.



BATTERIE UND LADEGERÄT

Im Lieferumfang des GS/P ist die Batterie und das Ladegerät enthalten. Die Batterie bietet nach vollständigem Aufladen eine Laufzeit von 50 Stunden.



DRUCKER / USB / CE-M Approval (Optionale Grundausstattung, nur bei Neubestellung möglich, nicht zum Nachrüsten)

DRUCKER. Als Ergänzung kann das Gerät mit einem eingebauten Drucker ausgestattet werden, der Brutto-, Tara-, Nettogewichte (kg oder lb), Datum und Stückzahl auf der Waage drucken kann.



USB. Es kann auch eine USB Anschlussbuchse installiert werden, über die Sie Wiededaten in einer Textdatei gespeichert auf einen PC übertragen und archivieren oder verarbeiten können.



CE-M Approval. Essential for selling by weight in legal for trade applications. Division 1kg - CE-M.



AGILE PLUS

Der AGILE PLUS ist mit einer leistungsstarken Li-ION BATTERIE mit 36V / 12,8 Ah und einem ON BOARD-COMPUTER mit OLED-Display ausgestattet, der dem Bediener verschiedene Informationen liefert und die Möglichkeit bietet, die maximale Fahrgeschwindigkeit von 3,2 bis 5,3 km / h zu regeln. So kann dieser Hubwagen an die Bedienererfahrung oder an die spezifische Anwendung angepasst werden.



ZWEI ANTRIEBSRÄDER

Der erste Palettenhubwagen mit zwei Traktions- / Lenkrädern auf dem Markt. Der große Durchmesser (200 mm) und das Profil (160 mm) bieten eine hohe Stabilität, ohne dass spezielle Stabilisatoren erforderlich sind. Nicht kreidende Gummiräder bieten eine hervorragende Traktion und eine komfortable Anwendung in allen Bereichen.



LI-ION BATTERIE

Langlebige 36-V-Batterie, die zum Aufladen oder für den Ersatzbatteriewechsel bei Dauerbetrieb leicht zu entfernen ist.

Zwei Arten von Ladegeräten erhältlich (Tisch- und Wandladegerät) mit Standard- und Schnellladezeit.



HOHE GESCHWINDIGKEIT

Die beiden Antriebsräder bieten eine hohe Leistung und machen den AGILE zum schnellsten seiner Klasse. Die AC-Technologie und die weichen, nicht kreidenden Gummiräder machen den AGILE zu einem sehr leisen Gerät.



MANUELLER UMSCHALTER

Der AGILE ist mit einem MANUELLEN SCHALTER ausgestattet, der bei schwacher Batterie eingesetzt werden kann: Elektrobremsen werden gelöst und die geringe Reibung macht den AGILE so zuverlässig wie ein Standard Palettenhubwagen. Um das Gerät auf engstem Raum zu bewegen, ist der AGILE mit einem TURTLE SWITCH ausgestattet, um den Betrieb mit der Deichsel in vertikaler Position bei reduzierter Geschwindigkeit zu ermöglichen.



ON-BOARD COMPUTER

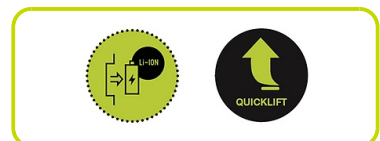
Das vordere OLED-Display mit 6 wählbaren Bildschirmansichten bietet wertvolle Informationen zur Hubwagen-Aktivität und ermöglicht diverse Leistungseinstellung. Durch Drücken der zentralen SCROLL-Taste kann der Bediener Informationen erhalten über:

- Ladezustand der Batterie (% der Ladung)
- Timer (Gesamt und Aktionsweise in h)
- Kilometerzähler (Gesamt und Aktionsweise in km)
- Geschwindigkeitseinstellung (% der Höchstgeschwindigkeit)
- Diagnose
- Fehleranzeige



OPTIONAL

- Manuelle Schnellhubfunktion - ermöglicht das Anheben der Palette mit nur zwei Pumpzyklen
- Zusätzlicher Akku für Dauerbetrieb (optional)
- Schnellladegerät



- Silence Variante - Peak zertifizierte Version um die entstehenden Geräusche zu reduzieren. Diese Option ist besonders geeignet wenn beispielsweise nächtliche Anlieferungen ohne Lärmbelastigung erfolgen sollen.



Kennzeichen

1.1 Hersteller			LIFTER
1.3 Antrieb			Elektrisch
Lift			Manuell
1.4 Bedienung			Begleitend
1.5 Tragfähigkeit	Q	Kg	1200
1.6 Lastschwerpunkt	c	mm	600
1.8 Lastabstand	x	mm	975,5
1.9 Radstand	y	mm	1250

Gewicht

2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie)		Kg	128
2.2 Achslast mit Last hinten		Kg	884
2.2 Achslast, mit Last vorne		Kg	444
2.3 Achslast ohne Last vorne		Kg	83
2.3 Achslast ohne Last, hinten		Kg	45

Fahrwerk/Räder

3.1 Räder: Lenkräder			Gummi
3.1 Räder: Lastrollen			POLY
3.2 Reifengröße, hinten - Breite		mm	40
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		2x
3.5 Rear balancing axle			No
3.6 Spurweite, vorn	b10	mm	162
3.7 Spurweite, hinten	b11	mm	375

Grundabmessungen

4.4 Hub	h3	mm	115
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min.	h14	mm	710
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.	h14	mm	1185
4.15 Höhe gesenkt	h13	mm	90
4.19 Gesamtlänge	l1	mm	1660
4.20 Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	473
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	2109
4.35 Wenderadius	Wa	mm	1450

Leistungsdaten

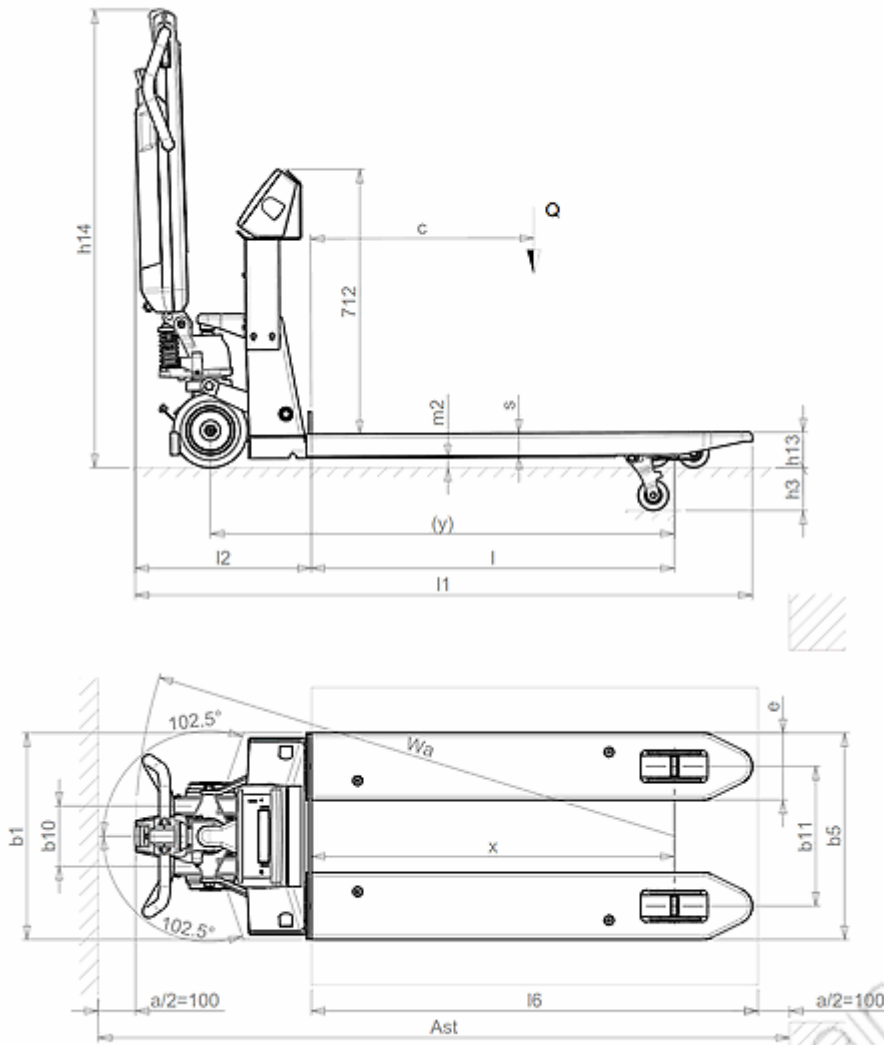
5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last	Km/h	4,2
5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Km/h	5,3
5.2 Hubgeschwindigkeit mit Last	strokes	12
5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last	strokes	12
5.3 Senkgeschwindigkeit mit Last	m/s	0,1
5.8 Max Steigfähigkeit ohne Last	%	5/10

E - motor

6.1 Fahrmotor, Leistung	kW	2x0,25
6.4 Batteriespannung	V	36
6.4 Batterie Kapazität, min	Ah	12,8
6.4 Batterie Kapazität, max	Ah	12,8
6.5 Batteriegewicht, max	Kg	3

Waage

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



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 21/02/2022 (ID 11905)

©2022 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

