

AGILE S4 1800X525

THE INNOVATIVE PALLET TRUCK (1.200 KG)



AGILE

Der innovative motorisierte Palettenhubwagen, der die elektrische und manuelle Funktion für bequeme Bedienbarkeit kombiniert.

Der AGILE ist kompakt, leicht, einfach und benutzerfreundlich und somit der perfekte Helfer, um den Aufwand für den Bediener zu minimieren und die Effizienz und Sicherheit zu erhöhen.

Ideal für Auslieferungen, Supermärkte und Einzelhandelsgeschäfte und kann es von nahezu jedem bedient werden.



ELECTRIC / MANUAL MODE

The Electric/Manual switch ensures **continuous working** without downtime in case of low battery and makes AGILE as reliable as a standard pallet truck.



LI-ION BATTERIE

Einfach abnehmbar, leicht, hochenergetisch und völlig wartungsfrei, kann vollständig oder teilweise wieder aufgeladen werden und gewährleistet hohe Produktivität.

Zwei Arten von Ladegeräten verfügbar (Tisch- und Wandmontage) mit Standard- und Schnellladezeit.



- **3H LAUFZEIT:** Dauerbetrieb mit 600 kg Durchschnittslast bei voller Geschwindigkeit.
- **RECHARGE:** Schnell und Zwischenladung möglich, je nach Kombination von Batterie und Ladegerät.
- **KONTINUIERLICHER BETRIEB** mit zusätzlichem Wechselakku.



FORTSCHRITTLCHE LEISTUNGEN

Der leistungsstarke und schnelle Agile ist ein intelligenter Gabelhubwagen, der Ihre Produktivität durch mehr Effizienz und Schnelligkeit optimiert.

- **2 NICHTKREIDENDE GUMMI ANTRIEBSRÄDER:** Der erste Gabelhubwagen mit 2 Traktionsrädern auf dem Markt, für hohe Stabilität, bessere Traktion und lange Lebensdauer.
- **1,2 TONNEN LADEKAPAZITÄT:** Für alle logistischen Anforderungen.
- **AC MOTOR:** Der wartungsfreie Motor sorgt für eine reduzierte Geräuschemission (Agile ist einer der leisesten Stapler in dieser Kategorie) und ist speziell für intensive Arbeitszyklen geeignet.
- **5,3 KM/H MAX GE SCHWINDIGKEIT:** Best in class in light semi-electric category.



HERVORAGENDE BENUTZUNGSFREUNDLICHKEIT

Die Vielseitigkeit von Agile und die großartige Manövriertfähigkeit werden Ihre tägliche Arbeit sofort verbessern.

- **KOMPAKT & LEICHT:** Ideal für den Einsatz in allen Bereichen, in denen Platz und Gewicht eine Rolle spielen.
- **KRAFTVOLL & STABIL:** Ideal zum Be- und Entladen, an Hängen, auf unebenen Böden und für die tägliche Auslieferung.
- **EINFACHER EIN/AUS SCHALTER:** Ausgestattet mit einem praktischen Schlüsselschalter im Taschenformat, der leicht abgenommen werden kann, wenn die Maschine nicht in Gebrauch ist.



BENUTZERFREUNDLICHES, INTUITIVES LED-DISPLAY AUF DER VORDERSEITE

Ausgestattet mit 3 Tasten zur einfachen Einstellung und zum Ablesen von Informationen über die Fahrzeugaktivitäten.

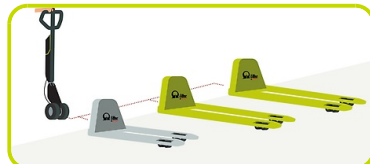
Der Bediener kann Informationen erhalten über: Ladezustand der Batterie (% der Ladung); Timer (Gesamt- und Teilstreckenstundenzähler in h); zurückgelegte Strecke (Gesamt- und Teilstrecken in km); Geschwindigkeitseinstellung (% der Höchstgeschwindigkeit); Diagnoseseite; Fehlerseite.



VIELSEITIGER EINSATZ

Die Agile-Antriebseinheit kann mit Gabeln jeder Größe und aus jedem Material wie z. B. Edelstahl, sowie mit einem Wiegesystem kombiniert werden. Für welche Variante Sie sich auch entscheiden, Sie werden alle Agile-Vorteile für die spezifischen Anforderungen Ihrer Anwendung nutzen können.

- Spezielle Gabelgrößen
- Rahmen für spezielle Umgebungen aus Edelstahl oder verzinkt
- Wiegeoption (GS/P Agile, PX Agile)
- Besonders leise Version



100% SICHERHEIT

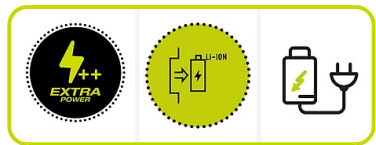
Agile ist ein zuverlässiges Gerät, welches für Ihre Sicherheit sorgt und die schweren Arbeiten für Sie übernimmt.

- **EINFACHE GE SCHWINDIGKEITSREGELUNG:** Sicheres Fahrverhalten entsprechend den Fähigkeiten des Bedieners oder den Anforderungen am Arbeitsplatz.
- **SICHERHEIT AUF ENDEM RAUM:** Der Schildkrötenmodus ermöglicht ein kontrolliertes Manövriert auf engem Raum.
- **DOPPELRADANTRIEB:** Der große Durchmesser der Räder sorgt für hohe Stabilität und Laufruhe und verhindert ein Umkippen des Hubwagens.



OPTIONS

- **Plus version:** extra power battery **12.8Ah**
- Additional **battery** for continuous use
- **Fast** battery charger



Kennzeichen

1.1 Hersteller	PR INDUSTRIAL
Lift	Manuell
1.3 Antrieb	Elektrisch
1.4 Bedienung	Begleitend
1.5 Tragfähigkeit	Q Kg 1200
1.6 Lastschwerpunkt	c mm 900
1.8 Lastabstand	x mm 1582
1.9 Radstand	y mm 1842

Gewicht

2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie)	Kg	144
2.2 Achslast mit Last hinten	Kg	810
2.2 Achslast, mit Last vorne	Kg	534
2.3 Achslast ohne Last vorne	Kg	90
2.3 Achslast ohne Last, hinten	Kg	54

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
3.6 Spurweite, vorn	b10 mm 162
3.7 Spurweite, hinten	b11 mm 375

Grundabmessungen

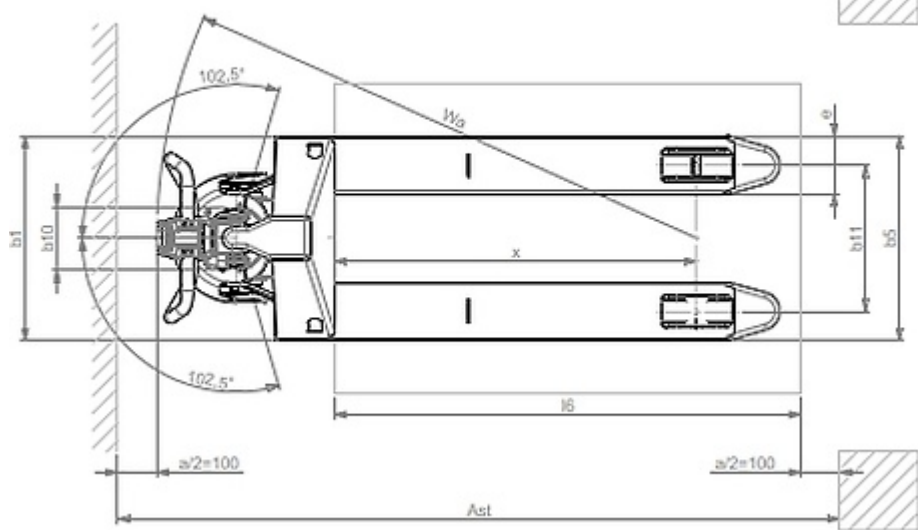
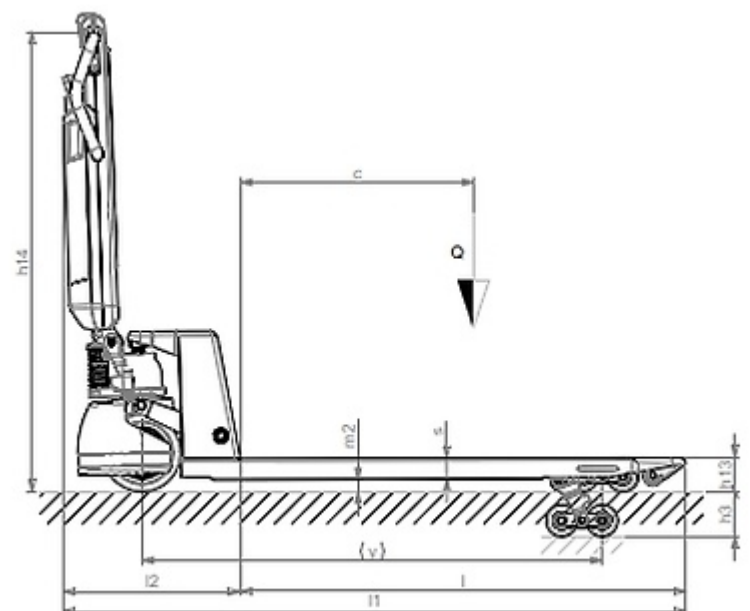
4.4 Hub	h3 mm 115
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.	h14 mm 1185
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min.	h14 mm 710
4.15 Höhe gesenkt	h13 mm 85
4.19 Gesamtlänge	l1 mm 2250
4.20 Länge einschl. Gabelrücken	l2 mm 450
4.21 Gesamtbreite	b1 mm 525
4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke	s mm 55
4.22 Gabelzinkenmaße - Breite	e mm 150
4.22 Gabelzinkenmaße - Länge	l mm 1800
4.25 Gabelaußenabstand	b5 mm 525
4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2 mm 30
4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	Ast mm 2688
4.35 Wenderadius	Wa mm 2032

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
5.3 Senkgeschwindigkeit ohne Last	m/s	0.02
5.8 Max Steigungsfähigkeit mit Last	%	5
5.8 Max Steigungsfähigkeit ohne Last	%	10
5.10 Betriebsbremse		Elektrisch

E - motor

6.1 Fahrmotor, Leistung	kW	2x0.25
Batterietyp	Type	Li-ion
6.4 Batteriespannung	V	36
6.4 Batterie Kapazität	Ah	10.4
6.5 Batteriegewicht	kg	3
8.4 Schalldruckpegel, Fahrerohr	dB(A)	60



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 18/01/2023 (ID 17503)

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