

# AGILE PLUS WETTERSCHUTZKLASSE GALV S4 1150X525

DER INNOVATIVE HUBWAGEN MIT FAHRANTRIEB  
(1.200 KG)\*



\*Für Hochdruckreinigung nicht geeignet

## 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.



## WETTERSCHUTZKLASSE - GALVA

Als robust, zuverlässig und qualitativ hochwertig bereits bekannt, ist diese Version von Agile darüber hinaus speziell für den Einsatz im Außenbereich, auch bei Regen oder feuchtem Wetter, ausgelegt.

Dank des feuerverzinkten Rahmens und der Konstruktion aus hochkorrosionsbeständigen Materialien kann er bei allen Wetterbedingungen sicher und effizient eingesetzt werden. (Für Hochdruckreinigung nicht geeignet)



## SCHUTZ

Bei Arbeiten im Außenbereich ist ein zusätzlicher Schutz der Maschine unerlässlich, um Schäden an den Komponenten zu vermeiden.

Die eingebaute Versiegelung der Elektronikplatinen sowie der zusätzliche Schutz der Batterie, des Schlüssels und der Elektronik ermöglichen es der Maschine, Witterungseinflüssen und Temperaturschwankungen zu widerstehen.



## 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 zum entnehmen und aufladen oder für den Dauerbetrieb mit einer Wechselbatterie.

Zwei Ladegeräte 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.



## NIEDRIGE INSTANDHALTUNGSKOSTEN

Einfache Konstruktion mit sehr wenigen Komponenten für eine einfache und schnelle Wartung.



## 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



## 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	600
1.8 Lastabstand	x	mm	932
1.9 Radstand	y	mm	1192

## Gewicht

2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie)		Kg	88
2.2 Achslast mit Last hinten		Kg	891
2.2 Achslast, mit Last vorne		Kg	395
2.3 Achslast ohne Last vorne		Kg	59
2.3 Achslast ohne Last, hinten		Kg	27

## 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	1600
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	1150
4.25 Gabelaußenabstand	b5	mm	525
4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2	mm	30
4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	Ast	mm	2063
4.35 Wenderadius	Wa	mm	1382

### 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 mit Last	%	5
5.8 Max Steigfähigkeit ohne Last	%	10
5.10 Betriebsbremse		Elektrisch

### 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, min	Kg	3
6.5 Batteriegewicht, max	Kg	3
8.4 Schalldruckpegel, Fahrerohr	dB(A)	60

