

AGILE S4 1150X525

DER INNOVATIVE HUBWAGEN MIT FAHRANTRIEB
(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.



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.



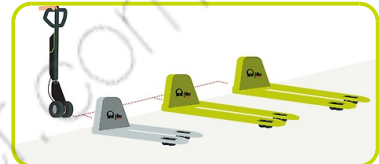
UMSCHALTER ELEKTRISCHER / MANUELLER BETRIEB

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.



UNTERSCHIEDLICHE KOMBINATIONEN

Die separate Antriebseinheit kann mit jeder Rahmengröße oder auch in der Metallausführung (Stahl lackiert, verzinkt, Edelstahl) mit geringen Zusatzkosten und kurzfristiger Lieferzeit kombiniert werden. Bitte fragen Sie Ihren Pramac-Händler nach der gewünschten Kombination.



NIEDRIGE INSTANDHALTUNGSKOSTEN

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



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 Lärmbelästigung erfolgen sollen.



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

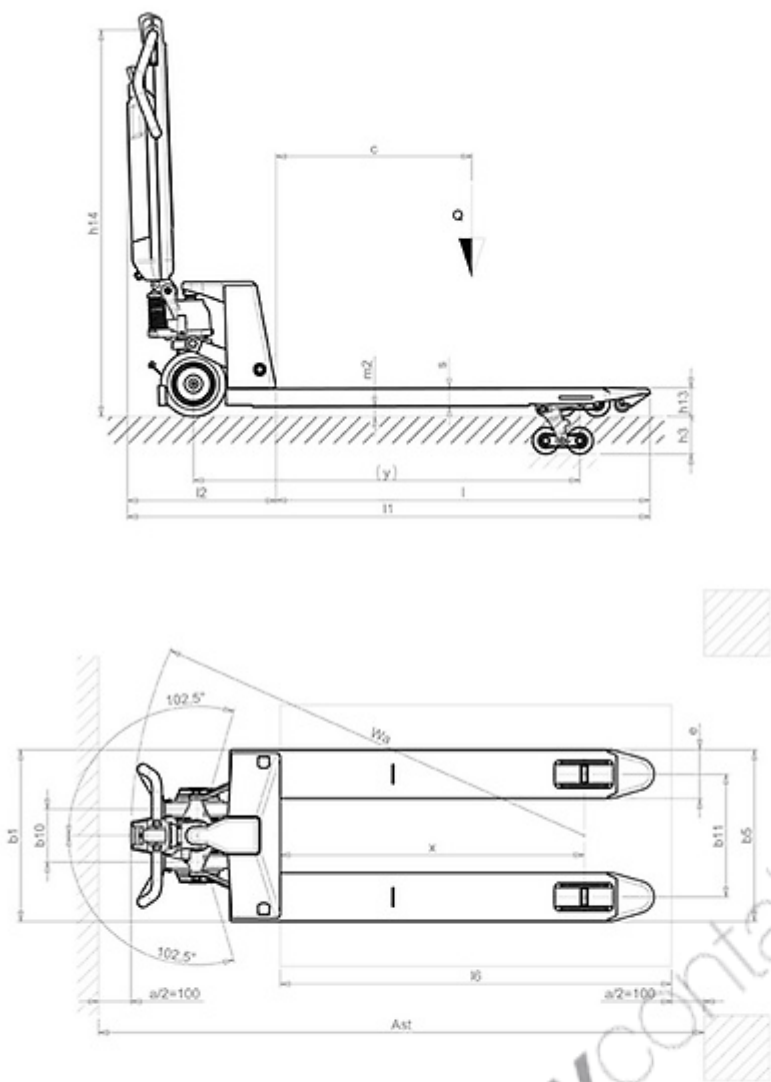
| | | | |
|--|--|--------|------|
| 4.4 Hub | | h3 mm | 115 |
| 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. | | h14 mm | 1185 |
| 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. | | h14 mm | 710 |
| 4.15 Höhe gesenkt | | h13 mm | 85 |
| 4.19 Gesamtlänge | | l1 mm | 1600 |
| 4.20 Länge einschl. Gabelrücken | | l2 mm | 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 |
| Batterietyp | Type | Li-ion |
| 6.4 Batteriespannung | V | 36 |
| 6.4 Batterie Kapazität, min | Ah | 10.4 |
| 6.4 Batterie Kapazität, max | Ah | 10.4 |
| 6.5 Batteriegewicht, min | Kg | 3 |
| 6.5 Batteriegewicht, max | Kg | 3 |
| 8.4 Schalldruckpegel, Fahrerohr | dB(A) | 60 |



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 21/02/2022 (ID 10531)

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

