

AGILE S4 1150X525

IL TRANSPALLET INNOVATIVO (1.200 KG)



AGILE

L'innovativo transpallet motorizzato che unisce la funzione elettrica a quella manuale per una comoda fruibilità. Compatto, leggero, semplice e facile da usare, AGILE è il transpallet perfetto per ridurre al minimo lo sforzo dell'operatore, aumentando l'efficienza e la sicurezza. Ideale per consegne, supermercati e negozi al dettaglio, può essere utilizzato da tutti.



TRAZIONE A DUE RUOTE

Il primo transpallet con due ruote motrici-sterzanti sul mercato. Il grande diametro (200 mm) e il battistrada (160 mm) offrono grande stabilità senza bisogno di stabilizzatori. Le gomme antistrada garantiscono un'ottima trazione e un utilizzo confortevole su tutte le applicazioni.



BATTERIA AL LITIO

Batteria 36V a lunga durata, facile da rimuovere per la ricarica e con una sonda batteria è possibile utilizzare Agile senza soste.

Sono disponibili due tipi di caricatori (da banco e da parete) con tempi di ricarica standard e rapidi.



ELEVATE PRESTAZIONI

Le due ruote motrici assieme ai potenti motori, rendono AGILE il più veloce della categoria. La tecnologia AC e le morbide gomme antistrada consentono ad AGILE di essere un'unità estremamente silenziosa.



ELECTRIC / MANUAL SWITCH

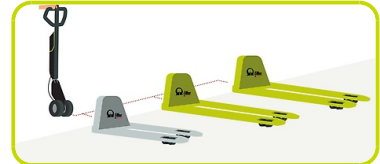
The AGILE is equipped with a MANUAL SWITCH that can be used in the eventual case of low battery: electro brakes are released and the small friction created makes the AGILE as reliable as a standard pallet truck.

On order to move the unit in narrow space AGILE is equipped with TURTLE SWITCH to allow for operation with the tiller in vertical position on reduced speed.



DISPONIBILE PER TUTTI I TELAI

L'unità motrice può essere combinata con telai di qualsiasi dimensione o materiale (acciaio verniciato, zincato, acciaio inossidabile) con un basso impatto sul costo e tempi di consegna. Chiedere al proprio rivenditore Pramac la combinazione richiesta.



RIDOTTI COSTI DI MANUTENZIONE

Design essenziale con pochissimi componenti e cablaggi sovrari da rendere le manutenzioni semplici e veloci.



OPTIONS

- Quicklift o Sollevamento rapido per alzare il pallet in sole due pompate
- Batteria addizionale per un uso continuo della macchina
- Caricabatterie a carica rapida



Descrizione

| | | |
|---|-----------------|------|
| 1.1 Costruttore | PR INDUSTRIAL | |
| Sollevamento | Manuale | |
| 1.3 Tipo di Propulsione | Elettrico | |
| 1.4 Sistema di guida | Accompagnamento | |
| 1.5 Portata | Q Kg | 1200 |
| 1.6 Baricentro | c mm | 600 |
| 1.8 Distanza asse ruote di carico da base forca | x mm | 932 |
| 1.9 Passo | y mm | 1192 |

Pesi

| | | |
|---|----|-----|
| 2.1 Massa in servizio con batteria | Kg | 88 |
| 2.2 Carico asse posteriore (pieno carico) | Kg | 891 |
| 2.2 Carico asse anteriore (pieno carico) | Kg | 395 |
| 2.3 Carico asse anteriore (senza carico) | Kg | 59 |
| 2.3 Carico asse posteriore (senza carico) | Kg | 27 |

Telaio/Ruote

| | | |
|--|--------|-----|
| 3.1 Gommatura, anteriore | GOMMA | |
| 3.1 Gommatura posteriore | POLY | |
| 3.2 Dimensione ruote anteriori - Larghezza | mm | 40 |
| 3.2 Dimensione ruote anteriori - Diametro | mm | 200 |
| 3.3 Dimensione ruote posteriori - Diametro | mm | 82 |
| 3.3 Dimensione ruote posteriori - Larghezza | mm | 60 |
| 3.5 Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice) | nr | 4 |
| 3.5 Dimensioni ruote anteriori - Q.tà (x=motrice) | nr | 2x |
| 3.6 Carreggiata anteriore | b10 mm | 162 |
| 3.7 Carreggiata posteriore | b11 mm | 375 |

Dimensioni

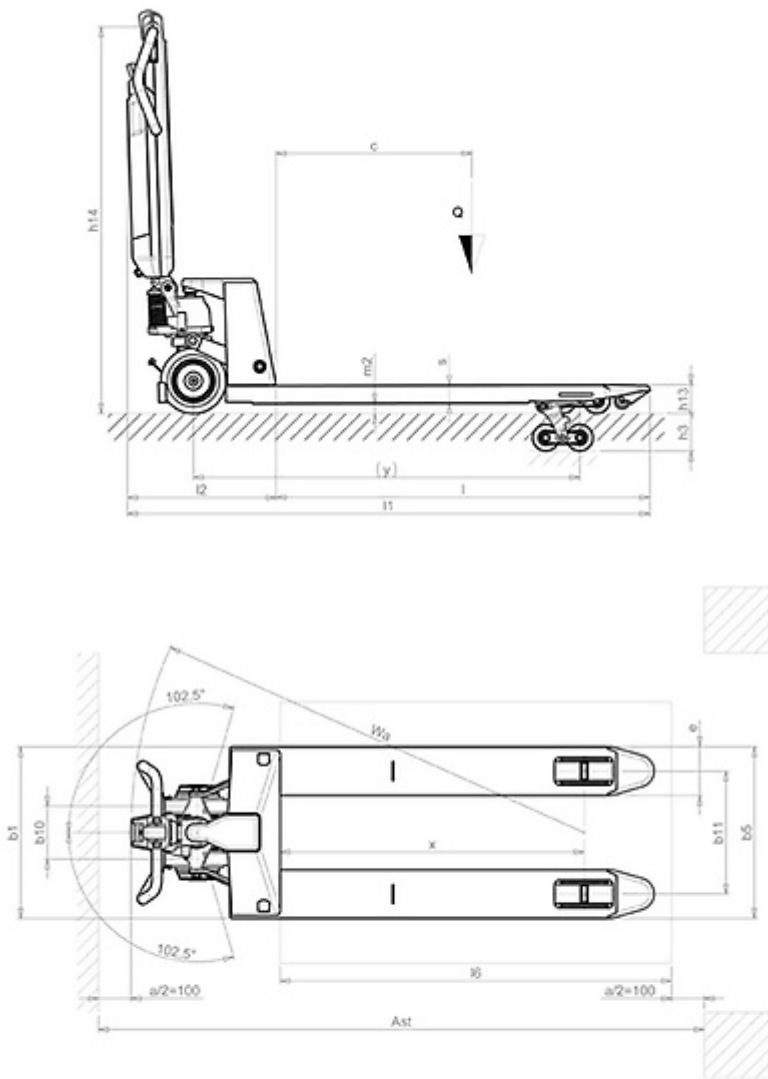
| | | |
|---|--------|------|
| 4.4 Altezza di sollevamento | h3 mm | 115 |
| 4.9 Altezza del timone in posizione di guida min | h14 mm | 710 |
| 4.9 Altezza del timone in posizione di guida max | h14 mm | 1185 |
| 4.15 Altezza forche abbassate | h13 mm | 85 |
| 4.19 Lunghezza totale | l1 mm | 1600 |
| 4.20 Lunghezza unità motrice | l2 mm | 450 |
| 4.21 Larghezza totale | b1 mm | 525 |
| 4.22 Dimensioni forche - Spessore | s mm | 55 |
| 4.22 Dimensioni forche - Larghezza | e mm | 150 |
| 4.22 Lunghezza forche | l mm | 1150 |
| 4.25 Larghezza forche | b5 mm | 525 |
| 4.32 Luce libera a metà passo | m2 mm | 30 |
| 4.34 Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente | Ast mm | 2063 |
| 4.35 Raggio di volta | Wa mm | 1382 |

Prestazioni

| | | |
|---|---------|-----------|
| 5.1 Velocità di traslazione con carico | Km/h | 4.2 |
| 5.1 Velocità di traslazione senza carico | Km/h | 5.3 |
| 5.2 Velocità di sollevamento con carico | pompate | 12 |
| 5.2 Velocità di sollevamento senza carico | pompate | 12 |
| 5.10 Freno di servizio | | Elettrico |

Motori elettrici

| | | |
|--|-------|--------|
| 6.1 Potenza motore di trazione | kW | 2x0.25 |
| 6.4 Tensione batteria | V | 36 |
| 6.5 Massa batteria min | Kg | 3 |
| 6.5 Massa batteria max | Kg | 3 |
| 8.4 Rumorosità all'orecchio dell'operatore | dB(A) | 60 |



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 22/07/2020 (ID 10531)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

