

GS/P AGILE PLUS S4 1185X555

AGILE PESATORE



GS/P Agile plus

Agile motorized pallet truck with weight indicator combines electric and manual function for convenient usability. Compact, light, simple and easy to use, it also provides an accurate estimate of the weight of the load during the material handling process without delaying the handling of the goods. The machine can be equipped with supplements such as printer or USB, and thanks to the 4 load cells it is able to be very precise and functional; ideal for checking incoming goods, avoiding overloads and determining shipping weights.



SCALE TRUCK GS/P

Il transpallet pesatore GS/P è uno strumento robusto per il trasporto e la pesatura delle merci che rende il processo di spedizione semplice ed efficiente. La macchina può essere equipaggiata a richiesta con stampante o memory card e grazie alle 4 celle di carico è in grado di essere precisa e funzionale; ideale per controllare le merci in arrivo ed evitare sovraccarichi.



DISPLAY

L'ampio display LCD a 6 cifre fornisce una lettura accurata in kg e lb. Il software permette di leggere netto/lordo/tara ma anche contapezzi, e totalizzatore di pesate multiple. I dati vengono forniti con precisione 0,05%.



TELAIO

La struttura è costituita da un doppio telaio che consta di una forca inferiore e di una controforca. Entrambe le forche alloggiavano 2 celle di carico che permettono una distribuzione uniforme del carico, mantenendo la precisione di pesata anche in caso di collisioni o carico leggermente sbilanciato.



BATTERIA E CARICABATTERIA

Il modello GS/P è fornito completo di batteria e caricabatteria. Il modulo permette fino a 50 h di autonomia.



PRINTER / USB (Supplemento, disponibile all'ordine)

Come supplemento è possibile dotare la macchina di stampante termica, che permette di stampare lordo, tara, netto (kg o lb), data, quantità di pezzi. Può essere arricchito di un altro supplemento, la USB, che permette di salvare i dati di pesata su un file di testo, per l'archiviazione e il trattamento via PC.



AGILE PLUS

AGILE PLUS è equipaggiato con una batteria potente BATTERIA Li-ION da 36V 12,8Ah e COMPUTER di bordo con display OLED che fornisce molteplici informazioni all'operatore e offre la possibilità di limitare la velocità massima tra 3,2 e 5,3 Km/h, adattandosi all'operatore e l'ambiente in cui lavora.



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 antitraccia garantiscono un'ottima trazione e un utilizzo confortevole su tutte le applicazioni.



BATTERIA LI-ION

Batteria da 36 V a lunga durata facile da rimuovere o scambiare con batteria di riserva per evitare le soste di ricarica.

Sono disponibili due tipi di caricabatterie (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 antitraccia consentono ad AGILE di essere un'unità estremamente silenziosa.



SELETTORE ELETTRICO / MANUALE

L'AGILE è dotato di un INTERRUPTORE MANUALE che può essere utilizzato in caso di batteria scarica: i freni elettrici vengono rilasciati rendendo AGILE affidabile come un transpallet standard con un piccolo attrito residuo.

Per spostare l'unità in spazi ristretti, AGILE è dotato di INTERRUPTORE TARTARUGA che consente il funzionamento con il timone in posizione verticale e velocità ridotta.



COMPUTER DI BORDO

Il display OLED anteriore con 6 schermate selezionabili fornisce informazioni preziose sull'attività del carrello e consente di regolarne le prestazioni:

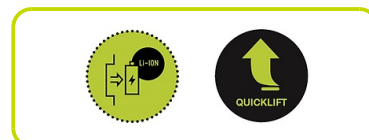
Premendo il pulsante centrale SCROLL, l'operatore può visualizzare informazioni su:

- Stato della carica della batteria (% della carica)
- Contatore (totale e parziale in h)
- Contachilometri (totale e parziale in km)
- Impostazione della velocità (% della velocità massima)
- Diagnostico
- Segnalazione di errori



OPTIONS

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



Descrizione

1.1 Costruttore		LIFTER
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	975,5
1.9 Passo	y mm	1250

Pesi

2.1 Massa in servizio con batteria	Kg	128
2.2 Carico asse posteriore (pieno carico)	Kg	884
2.2 Carico asse anteriore (pieno carico)	Kg	444
2.3 Carico asse anteriore (senza carico)	Kg	83
2.3 Carico asse posteriore (senza carico)	Kg	45

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
3.5 Ruote basculanti		No
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	90
4.19 Lunghezza totale	l1 mm	1660
4.20 Lunghezza unità motrice	l2 mm	473
4.21 Larghezza totale	b1 mm	555
4.22 Dimensioni forche - Spessore	s mm	60
4.22 Dimensioni forche - Larghezza	e mm	180
4.22 Lunghezza forche	l mm	1185
4.25 Larghezza forche	b5 mm	555
4.32 Luce libera a metà passo	m2 mm	30
4.34 Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	Ast mm	2109
4.35 Raggio di volta	Wa mm	1450

Prestazioni

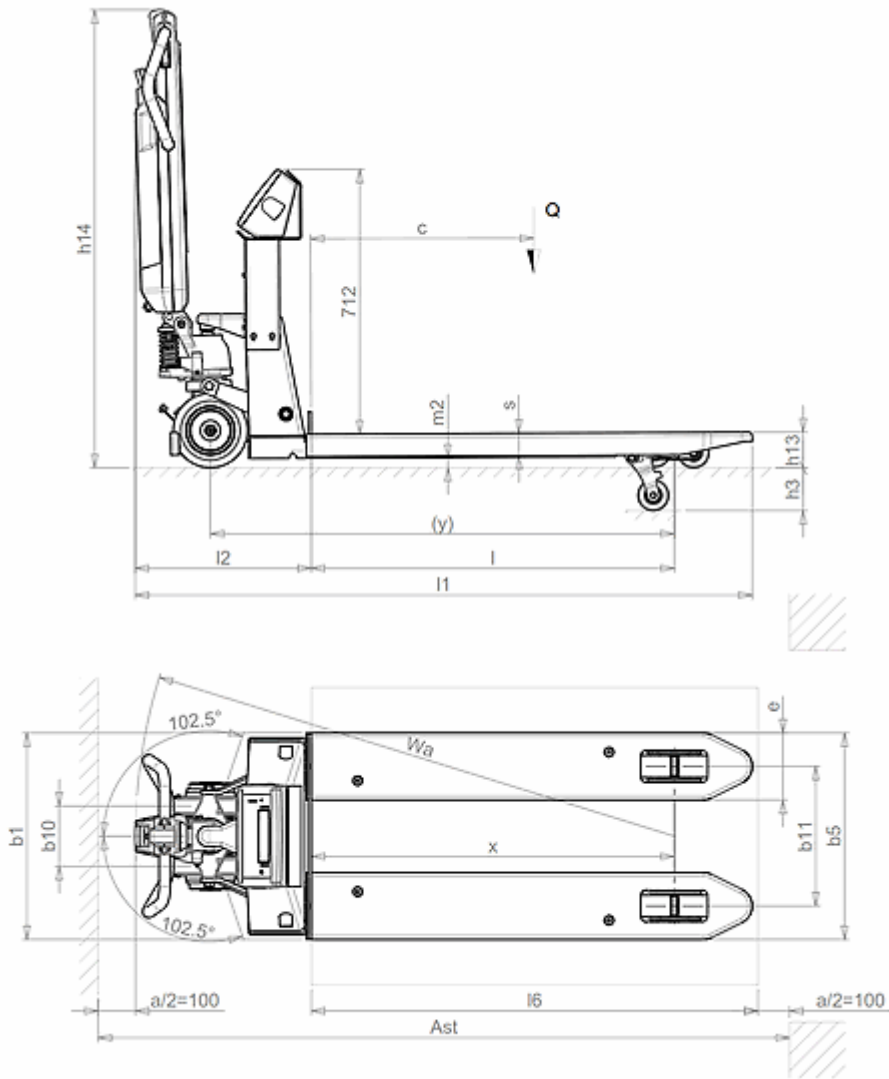
5.1 Velocità di traslazione con carico	Km/h	4,2
5.1 Velocità di traslazione senza carico	Km/h	5,3
5.2 Velocità di sollevamento con carico	pompate	12
5.2 Velocità di sollevamento senza carico	pompate	12
5.3 Velocità di discesa con carico	m/s	0,1
5.8 Pendenza superabile senza carico	%	5/10

Motori elettrici

6.1 Potenza motore di trazione	kW	2x0,25
6.4 Tensione batteria	V	36
6.5 Massa batteria max	Kg	3

Bilancia

Cifre display	Q.ty	6
Altezza cifre	mm	25
Kg		Yes
Lbs		Yes
Tara		Yes
Auto-off		Yes
Totalizzatore		Yes
Contapezzi		Yes
Autonomia	h	50
Precisione fondo scala	%	0.05
Celle carico	Q.ty	4
Divisione	Kg	0.5
6.4 Tensione batteria	V	6
6.4 Capacità nominale batteria	Ah	4



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 25/09/2020 (ID 11905)

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

