

## PX AGILE PLUS 1185X555

### L'AGILE PESATORE



#### PX Agile plus

Il transpallet elettrico Agile con indicatore di peso combina la funzione elettrica e manuale per un'estrema praticità. Compatto, leggero, semplice e facile da usare, fornisce anche un'indicazione accurata del peso del carico durante il processo di movimentazione dei materiali senza ritardare la movimentazione delle merci. Ideale per controllare le merci in arrivo, evitare sovraccarichi e determinare i pesi di spedizione.



#### PX

Il PX è un pesatore semplice, economico e robusto. Grazie alle 4 celle di carico è molto preciso e funzionale in tutte le operazioni di pesatura interna; ideale per il controllo merci in ingresso, per evitare sovraccarichi e determinare i pesi prima del trasporto.



## DISPLAY

Il display digitale LCD a 6 cifre fornisce un peso accurato in kg e lb. Il settaggio della tara permette di mostrare pesi lordi e netti. La precisione è dello 0,05%. Le funzioni principali sono Tara/Carico Sbilanciato/Auto-off



## 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.



## BATTERIE

L'elettronica del sistema di pesature di PX25 viene alimentata da 4 batterie standard di tipo AA che vengono inserite nell'apposito scomparto sul montante. Le batterie hanno offerto un'autonomia di circa 30ore. Il display inoltre ha l'indicazione di bassa carica della batteria.



## 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 antistrada 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 INTERRUTTORE 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 INTERRUTTORE 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



## OPTIONAL

- Sollevamento rapido per sollevare il pancake in sole due pompate
- Batteria aggiuntiva per utilizzo continuativo
- Caricabatterie FAST



## Descrizione

1.1 Costruttore		LIFTER
1.3 Tipo di Propulsione		Elettrico
Sollevamento		Manuale
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
1.9 Passo	y mm	1250

## Pesi

2.1 Massa in servizio con batteria	Kg	124
2.2 Carico asse posteriore (pieno carico)	Kg	884
2.2 Carico asse anteriore (pieno carico)	Kg	440
2.3 Carico asse anteriore (senza carico)	Kg	79
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
3.6 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 max	h14 mm	1185
4.9 Altezza del timone in posizione di guida min	h14 mm	710
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
5.10 Freno di servizio		Elettrico

## Motori elettrici

6.1 Potenza motore di trazione	kW	2x0,25
6.4 Tensione batteria	V	36
6.4 Capacità nominale batteria, Min	Ah	12,8
6.4 Capacità nominale batteria, Max	Ah	12,8
6.5 Massa batteria max	Kg	3

## Bilancia

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

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 28/09/2021 (ID 12052)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

