

GS EVO INOX 25S4 1150X525

STAINLESS STEEL



GS EVO INOX

Il transpallet GS EVO INOX è lo strumento ideale per la movimentazione di carichi in ambienti umidi.

In particolare, è adatto ad ambienti in cui siano richiesti elevati parametri igienici come le industrie del settore chimico, farmaceutico o alimentare.

L'acciaio Inox AISI 304 elettrolucidato è utilizzato per tutte le parti in lamiera, mentre la pompa idraulica è in ottone, al pari delle altre fusioni.

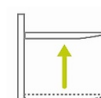
HYDRAULIC UNIT

The GS EVO INOX pump is made of brass to offer maximum resistance to humidity and oxidation. Designed with extreme care of details in order to have superior characteristics and features, it includes:

- **Monolithic design:** resistant and reliable one-piece housing to protect all components avoiding any accidental damages. Pump housing is processed with CNC machines to achieve high precision tolerances and high accuracy.
- **Chromed piston rod and oil seal:** in order to avoid rust and prevent oil leakage during the use.
- **Maximum pressure valve:** safety device that protects the transpallet against overloads.
- **PROPORTIONAL LOWERING VALVE:** lowering speed can be proportionally controlled according to the lever position on the tiller. Perfect working tool to carry fragile and delicate loads like crystal, glass and ceramics.



2500 kg



200 mm



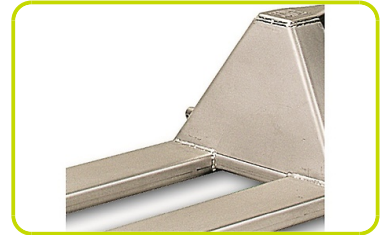
TILLER

3D INOX Superior Ergonomic shape tiller. This tiller has a special 3D design, with enhanced ergonomics. Compared to a conventional tiller, this shape allows the operator to have a good position when pushing the loads with maximum efficiency without fatigue. This thanks to two large grasping side areas specifically designed to have a correct position during operation of the truck



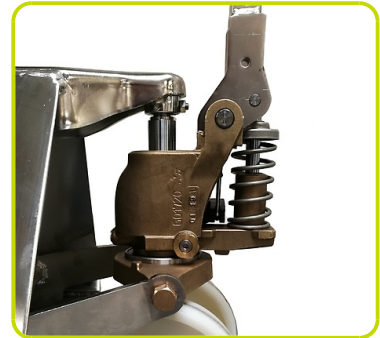
ELETTROLUCIDATURA

L'uso dell'Inox AISI 304, combinato con un trattamento superficiale di elettrolucidatura, fornisce un migliore aspetto estetico alla macchina. L'ottima resistenza alla corrosione garantisce inoltre la massima igiene.



EASY TO MOUNT

Tiller easy to assemble with a fast mounting system. Robust tiller connection with two full welded joints that assure superior sturdiness in the toughest application.



Descrizione

1.1 Costruttore	PR INDUSTRIAL	
1.3 Tipo di Propulsione	Manuale	
1.4 Sistema di guida	Accompagnamento	
1.5 Portata	Q Kg	2500
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	Kg	69
2.2 Carico asse posteriore (pieno carico)	Kg	1827
2.2 Carico asse anteriore (pieno carico)	Kg	742
2.3 Carico asse posteriore (senza carico)	Kg	23
2.3 Carico asse anteriore (senza carico)	Kg	46

Telaio/Ruote

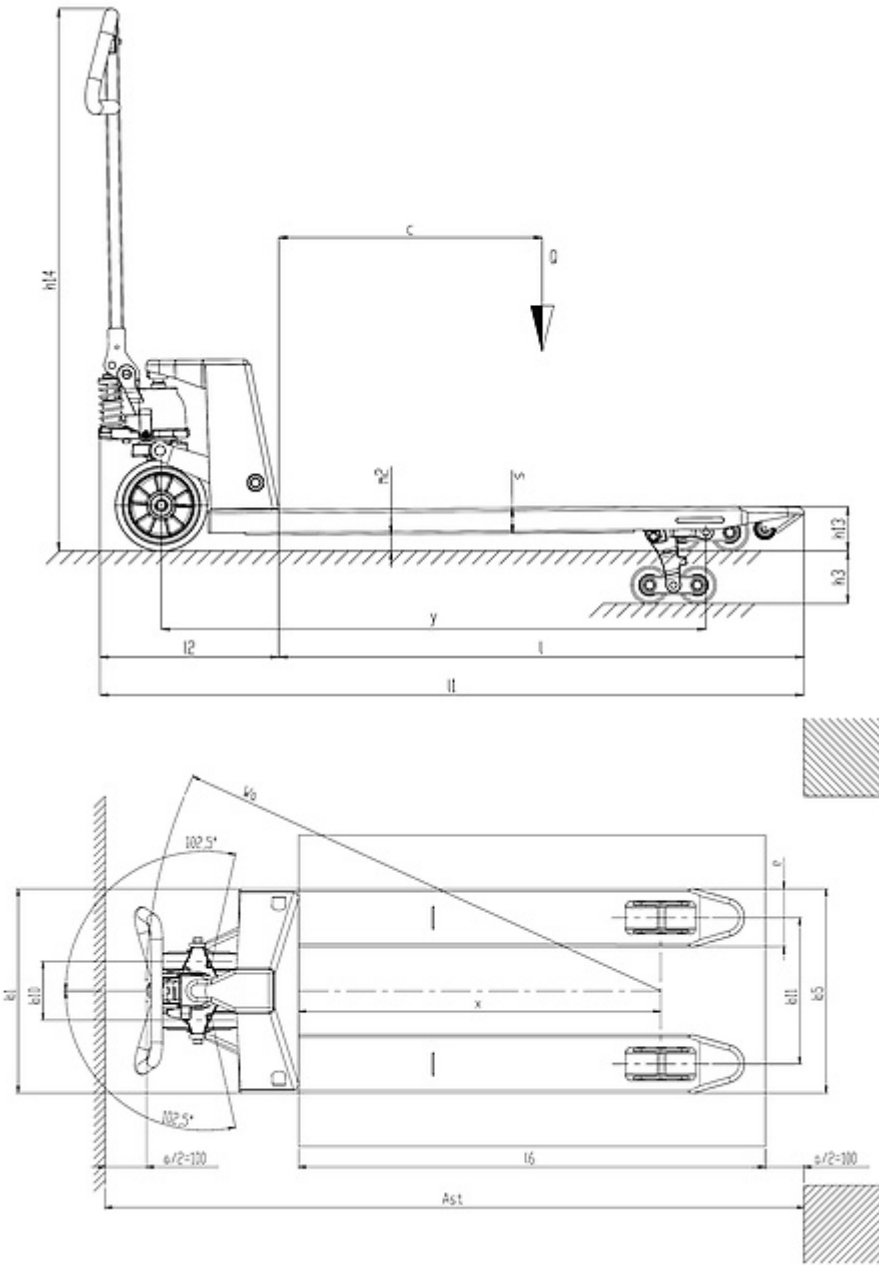
3.1 Gommatura, anteriore	NYLON INOX	
3.1 Gommatura posteriore	NYLON INOX	
3.2 Dimensione ruote anteriori - Diametro	mm	200
3.2 Dimensione ruote anteriori - Larghezza	mm	50
3.3 Dimensione ruote posteriori - Diametro	mm	82
3.3 Dimensione ruote posteriori - Larghezza	mm	60
3.5 Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	4
3.5 Dimensioni ruote anteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	2
3.6 Carreggiata anteriore	b10 mm	155
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	85
4.19 Lunghezza totale	l1 mm	1550
4.20 Lunghezza unità motrice	l2 mm	400
4.21 Larghezza totale	b1 mm	525
4.22 Dimensioni forche - Spessore	s mm	50
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	35
4.34 Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	Ast mm	2048
4.35 Raggio di volta	Wa mm	1367

Prestazioni

5.2 Velocità di sollevamento con carico	pompate	12
5.2 Velocità di sollevamento senza carico	pompate	12



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 29/12/2020 (ID 12450)

©2020 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

