



Stoccatore elettrico a timone

PSM 1.2

Altezza di sollevamento: 2430-3530 mm / Portata: 1200 kg



PSM 1.2

Il protagonista quotidiano nel segmento degli stoccatorei.

Perfetto per magazzini, produzione o retail.

PSM 1.2 AntOn by Jungheinrich combina tutto ciò che ci si aspetta da un carrello versatile: comandi intuitivi, prestazioni costanti e un eccellente rapporto qualità/prezzo.

In magazzino, nelle aree di produzione o nel retail, lo stoccatore elettrico compatto movimentata carichi fino a 3.530 mm, distinguendosi per stabilità, maneggevolezza ed elevata sicurezza anche negli spazi più ristretti.

Dotato di batteria agli ioni di litio e caricabatteria incorporato, offre sempre energia sufficiente per le attività di trasporto e può essere ricaricato durante le pause da qualsiasi presa di corrente.

Disponibile in consegna rapida, il PSM 1.2 facilita il lavoro quotidiano degli operatori e, grazie all'utilizzo intuitivo e all'assenza di manutenzione, assicura la massima efficienza.

Tutti i vantaggi in breve

- Modello versatile del segmento degli stoccatorei.
- Robusto, sicuro e affidabile nell'uso quotidiano.
- Elevata stabilità ad altezze di sollevamento fino a 3.530 mm.
- Tecnologia agli ioni di litio con lunga autonomia e potenza costante.
- Consegna in tempi brevi per soddisfare esigenze immediate.

Versatile

Un supporto robusto per un impiego flessibile.

- Design accattivante ed elevata resistenza.
- Con altezze di sollevamento comprese tra 2.430 e 3.530 mm, ideale per scaffalature di media altezza.
- Ideale per pallet standard grazie alla lunghezza forche di 1.150 mm.
- Il sollevamento uniforme è assicurato dal robusto montante con doppie catene.
- Rivestimento robusto per un'elevata durata in qualsiasi ambiente.
- Pannello in plexiglas come protezione anticesoimento con buona visibilità del montante.

Massima semplicità

Comfort e sicurezza quotidiani in magazzino.

- Massima semplicità e maneggevolezza.
- Spazio di lavoro ampio con elementi funzionali disposti in modo chiaro.
- Disposizione ergonomica di tutte le interfacce di guida per la marcia, il sollevamento e l'abbassamento sulla testata timone.
- Tasto di protezione del corpo sulla testata timone per la massima sicurezza.
- Riduzione standard della velocità in posizione sollevata per la massima protezione di operatori e merci.
- Assistenza self-service semplice con guide video.

Efficienza

Modello affidabile ed efficiente.

- Modello mid-tech con ottimo rapporto qualità-prezzo.
- Una soluzione pratica per le tipiche esigenze di stoccaggio e trasporto interne.
- Batteria agli ioni di litio esente da manutenzione per una ricarica flessibile e un'elevata disponibilità.
- Processi di ricarica intuitivi grazie al caricabatteria incorporato.
- Ampia disponibilità di ricambi per ridurre al minimo i tempi di inattività.

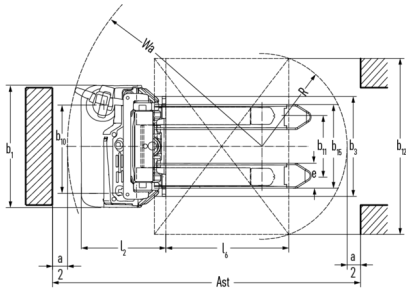
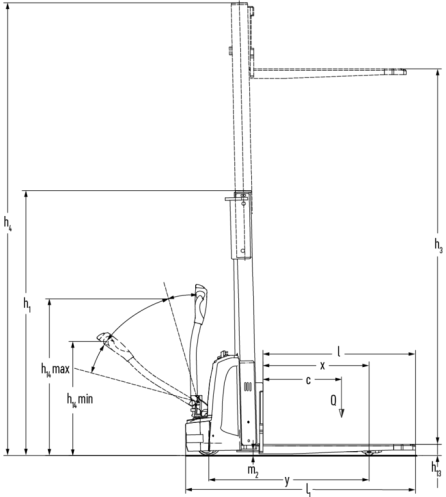
Tabella VDI

		Jungheinrich							
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)							
	1.2	Indicazioni modello del costruttore	PSM 1.2 (ZT2430, 570)	PSM 1.2 (ZT2430, 685)	PSM 1.2 (ZT2930, 570)	PSM 1.2 (ZT2930, 685)	PSM 1.2 (ZT3530, 570)	PSM 1.2 (ZT3530, 685)	
	1.3	Trazione	Elettrico						
	1.4	Uso	Timone						
	1.5	Portata/carico	Q kg	1200					
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600					
	1.8	Distanza del carico	x mm	802					
	1.9	Interasse ruote	y mm	1210					
	Pesi	2.1	Peso proprio	kg	525		540		560
2.2		Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	585 / 1140		595 / 1145		609 / 1151	
2.3		Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	385 / 140		395 / 145		409 / 151	
Ruote/relais	3.1	Gommatura	Poliuretano (PU)						
	3.2	Dimensione ruote anteriori	Ø190x55						
	3.3	Dimensione ruote, posteriori	Ø74x88						
	3.4	Ruote supplementari	Ø128x50						
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)	1x 1/2						
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	597					
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	420	535	420	535	420	535
Dimensioni di base	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1 mm	1817		2067		2367	
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	2430		2930		3530	
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4 mm	3032		3532		4132	
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	760 / 1140					
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	92					
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1733					
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	583					
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	832					
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l mm	75 x 170 x 1150					
	4.24	Larghezza piastra portaforche	b3 mm	680	795	680	795	680	795
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	570	685	570	685	570	685
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	30					
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	2295					
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	2225					
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1460					

Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/ senza carico	km/h	4 / 4,5
	5.2	Velocità di sollevamento con/ senza carico	m/s	0,11 / 0,15
	5.3	Velocità di abbassamento con/ senza carico	m/s	0,11 / 0,11
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	3 / 10
	5.10	Freno di servizio		elettromagnetico
Motore elettrico/elettronico	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	0,75
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	2,2
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 40
	6.5	Peso batteria	kg	11
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		Impulsi/DC
	10.7	Livello di pressione sonora secondo EN12053	dB (A)	74

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

Appendice



Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335
info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,
nonché il nostro centro ricambi di
Kaltenkirchen sono certificati. ISO 9001
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich
sono conformi ai requisiti europei di
sicurezza.



anton
BY JUNGHEINRICH