



Transpallet elettrico a timone

PTL 1.5

Altezza di sollevamento: 105 mm / Portata: 1500 kg



PTL 1.5

Un transpallet per ogni esigenza.

Ideale per magazzino, aree esterne o a bordo di automezzi.

Il PTL 1.5 AntOn by Jungheinrich è un modello entry-level compatto e di facile utilizzo.

Nel magazzino, in negozio, o a bordo di automezzi, il PTL 1.5 si adatta in modo flessibile alle più diverse attività.

Grazie alla moderna tecnologia agli ioni di litio, a funzioni intelligenti e ad un'ampia scelta di lunghezze delle forche, è un versatile e fidato collaboratore. Il PTL 1.5 può essere dotato di una seconda batteria rimovibile in opzione per una maggiore potenza.

Robusto, affidabile e progettato per l'uso quotidiano, convince per la potenza e i brevi tempi di consegna. Tutto questo a un prezzo che lo rende una scelta strategica per ogni contesto, sia come primo carrello che come integrazione alla flotta esistente

Tutti i vantaggi in breve

- Modello entry-level con funzionalità complete.
- La tecnologia agli ioni di litio consente una ricarica rapida e una potenza costante.
- Elevata disponibilità di ricambi per ridurre i tempi di fermo.
- Robusto, affidabile e flessibile nell'uso quotidiano.
- Disponibile rapidamente per esigenze immediate.

Versatile

Un modello per ogni esigenza, con massima flessibilità.

- Perfetto complemento per diverse attività di trasporto con varie larghezze delle forche.
- Opzioni di equipaggiamento per esigenze particolari: ruote stabilizzatrici per maggiore sicurezza su superfici irregolari. Seconda presa per la batteria per una maggiore disponibilità.
- Design compatto: ideale per trasporto a bordo di automezzi e per operazioni precise in spazi ristretti.

Massima semplicità

Qualità robusta con focus sulla funzionalità.

- Ampia maneggevolezza.
- Caricabatteria esterno per ricariche intermedie rapide.
- Cambio batteria semplice grazie al pratico sistema plug-in.
- Assistenza self-service semplice con guide video.

Efficienza

Modello entry-level con un rapporto qualità-prezzo convincente.

- Economicamente vantaggioso e ideale per l'uso quotidiano.
- Potenza duratura grazie a due batterie agli ioni di litio rimovibili da 24 V e 20 Ah.
- Allevia il carico di lavoro dell'operatore e aumenta l'efficienza nell'uso quotidiano.
- Massima affidabilità grazie a una tecnologia robusta e durevole.
- Un carrello unico per molteplici applicazioni.

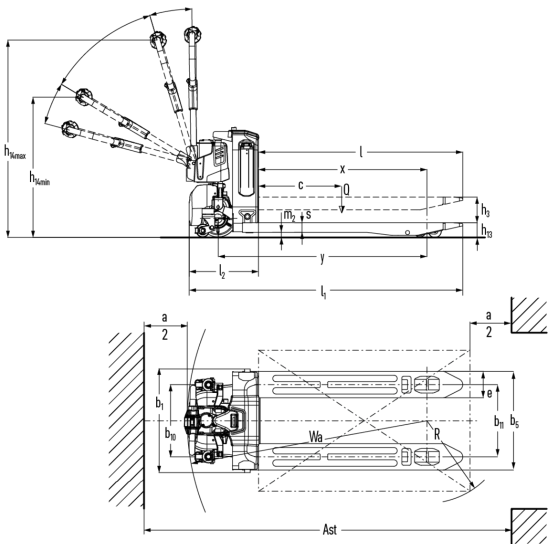
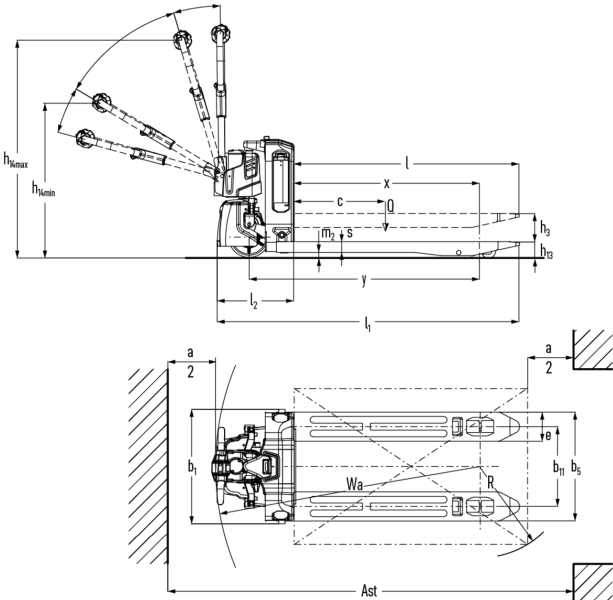
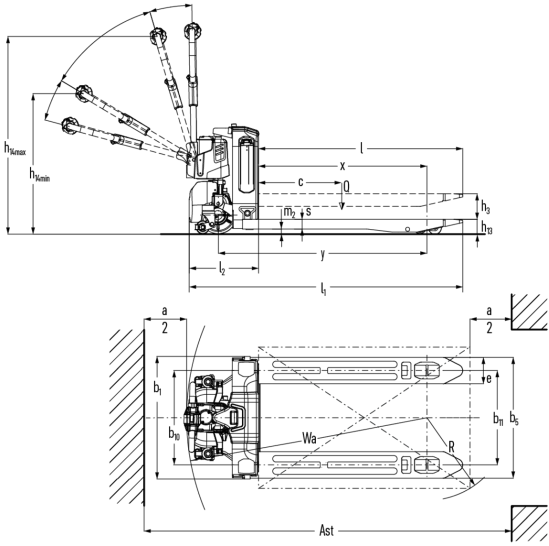
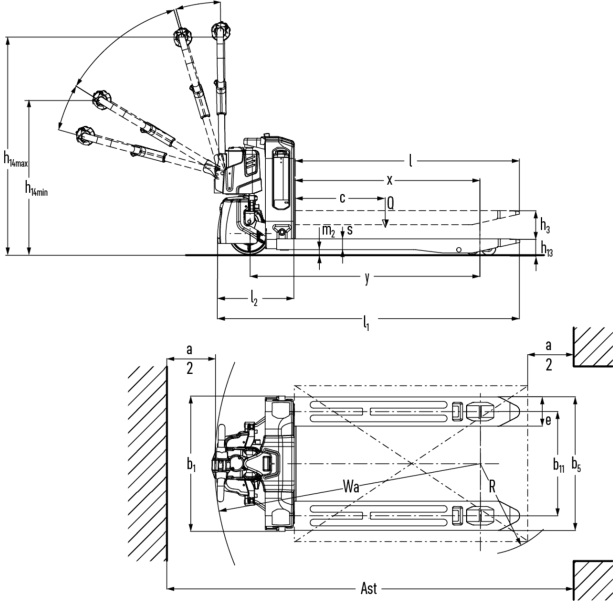
Tabella VDI

		Jungheinrich					
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)					
	1.2	Indicazioni modello del costruttore	PTL 1.5 (560x1150)	PTL 1.5 (685x1.150 mm)	PTL 1.5 (560x1.150 mm, ruota stabilizzatrice)	PTL 1.5 (685x1.150 mm, ruota stabilizzatrice)	
	1.3	Trazione	Elettrico				
	1.4	Uso	A terra				
	1.5	Portata/carico	Q kg	1500			
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600			
	1.8	Distanza del carico	x mm	950			
	1.9	Interasse ruote	y mm	1180			
	Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	112	115	117
2.2		Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	477 / 1135	478 / 1137	477 / 1135	478 / 1137
2.3		Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	84 / 28	86 / 29	84 / 28	86 / 29
Ruote/telaio	3.1	Gommatura	Poliuretano (PU)				
	3.2	Dimensione ruote anteriori	Ø210 x 70				
	3.3	Dimensione ruote, posteriori	Ø80 x 61				
	3.4	Ruote supplementari	-		Ø74 x 30		
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)	1x + - / 4		1x + 2 / 4		
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	410	535	410	535
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	105			
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	645 / 1145			
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	82			
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1550			
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	400			
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	590	695	590	695
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l mm	55 x 150 x 1150			
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	560	685	560	685
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	27			
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	2160			
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	2025			
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1360			
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	4 / 4,5			
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,02 / 0,02			
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,06 / 0,04			
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	6 / 16			
	5.10	Freno di servizio		elettromagnetico			

Motore elettrico/elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	0,75
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	0,5
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 20
	6.5	Peso batteria	kg	5
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,18
	6.6.2	Equivalente CO2 secondo EN ISO 23308	kg/h0	0,1
	6.7	Resa di movimentazione	t/h	60
	6.8	Efficienza nella movimentazione secondo VDI 2198	t/kWh	333,33
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