

Transpallet elettrico a timone con operatore a bordo

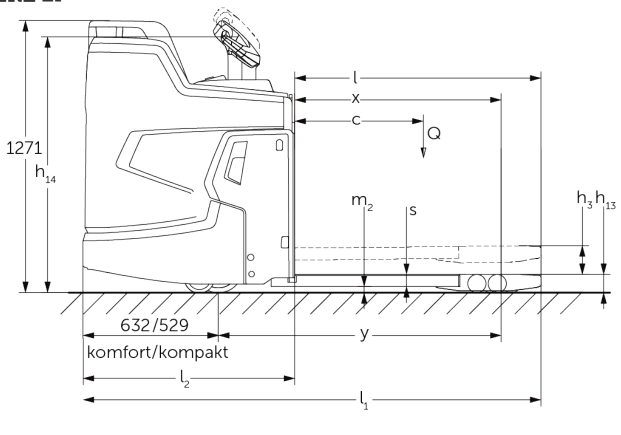
ERE 2i

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2500 kg





ERE 2i



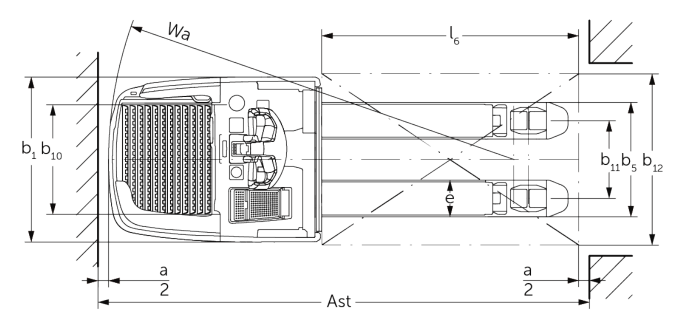


Tabella VDI

Dati sulle prestazioni	5.10	Freno di servizio			rigenerativo
ılle p		. Interior of the second control of the second		, ,	3, 13 3, 10
rest	5.7	Pendenza con/senza carico (Efficiency drivePLUS)		%	8 / 16 8 / 16
azic	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,03 / 0,07
Ξ	5.1	Velocità di sollevamento con/senza carico Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,05 / 0,07
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico (Efficiency drivePLUS)	vva	km/h	9 / 12 9 / 14
	4.34.2	Raggio di curvatura	Wa	mm	1894
		Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000/1200 trasversale) Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2396
		Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	m2 Ast	mm	2346
Ρ̈́	4.32	Scartamento esterno forche Luce libera da terra centro interasse ruote	b5	mm	29
Dimensioni di base	4.22 4.25	Dimensioni forche	l	mm	56 x 172 x 1150 535
oni (Larghezza totale	b1 s/e/	mm	770
i ba	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	
se	4.19	Lunghezza totale	11	mm	2139 989
	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	85
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	1215 / 1275
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	120
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	363
Ruoi	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	512
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)	L 4 0		1x + 2 / 2 oder 4
te/t	3.4	Ruote supplementari			ø 140 x 57
Ruote/telaio	3.3	Dimensione ruote, posteriori			ø 85 x 110 / ø 85 x 85
0	3.2	Dimensione ruote anteriori			ø 230 x 77
	3.1	Gommatura			Poliuretano (PU)
Pesi					
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	670 / 140
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	1390 / 1920
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	810
Care	1.9	Interasse ruote	У	mm	1255
	1.8	Distanza del carico	х	mm	898
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	600
atte	1.5	Portata/carico	Q	kg	2500
Caratteristiche	1.4	Uso			Timone
	1.3	Trazione			Elettrico
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			ERE 225i

Varie	6.8.1	Consumo energetico con produttività max. (Efficiency PLUS) Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	kWh/h	1,48 1,6 67,1
otor	6.8	Efficienza nella movimentazione secondo VDI 2198 (Efficiency PLUS)	t/kWh	139 131
e el	6.7	Resa di movimentazione (Efficiency PLUS)	t/h	205 210
Motore elettrico/Parte elettronica	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,2 0,3
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,42 0,45
	6.5	Peso batteria	kg	100
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 260
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		Jungheinrich Li-Ion
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	2,2
	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	2,8 3,2

⁻ 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.

I valori nella tabella sono validi per la piattaforma operatore in piedi fissa, vano batteria M integrato, batteria da 260 Ah, lunghezza forche 1.150 mm, sistema di carico sollevato.

Altezza d'ingresso piattaforma operatore in piedi: 202/214 mm (piattaforma operatore in piedi di serie/ammortizzazione piattaforma regolabile).

Luce libera da terra all'estremità della piattaforma operatore in piedi: 117/98 mm (piattaforma operatore in piedi di serie/piattaforma operatore in piedi compatta).

- Num. VDI 1.8: sistema di carico abbassato: x + 66 mm.
- Num. VDI 1.9: sistema di carico abbassato: y + 66 mm.
- Num. VDI 04:19: per piattaforma operatore in piedi compatta: l1 103 mm.
- Num. VDI 04:20: per piattaforma operatore in piedi compatta: l2 103 mm.
- Num. VDI 4.34.1: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 357 mm. Per piattaforma operatore in piedi compatta: larghezza corsia di lavoro 108 mm.
- Num. VDI 4.34.2: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 199 mm. Per piattaforma operatore in piedi compatta: larghezza corsia di lavoro 108 mm.
- Num. VDI 04:35: sistema di carico abbassato: Wa + 66 mm. Per piattaforma operatore in piedi compatta: larghezza corsia di lavoro 108 mm.

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

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



