



Stoccatore elettrico a timone con sollevamento razze

ERD 220i

Altezza di sollevamento: 1660-3760 mm / Portata: 2000 kg

ERD 220i



ERD 220i

Tabella VDI

Edizione: 07/2024

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		ERD 220i
	1.3	Trazione		Elettrico
	1.4	Uso		Timone
	1.5	Portata/carico	Q kg	2000
	1.5.1	Portata nominale/carico con sollevamento montante	Q kg	1000
	1.5.2	Portata nominale/carico con sollevamento razze	Q kg	2000
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600
	1.8	Distanza del carico	x mm	959
	1.9	Interasse ruote	y mm	1495
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	1055
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	1810 / 1245
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	220 / 835
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensione ruote anteriori		ø 230x77
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		ø 85x95
	3.4	Ruote supplementari		ø 140x57
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		1x +2
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	512
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	385
Dimensioni di base	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1 mm	1505
	4.3	Alzata libera (h2)	h2 mm	100
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	2010
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4 mm	2475
	4.6	Sollevamento iniziale	h5 mm	120
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	1215 / 1275
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	94
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	2358
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	1168
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	770
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	570
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	18
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	2564
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	2574
4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	2133	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico (Efficiency drivePLUS)	km/h	9 / 12,5 9 / 14
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,21 / 0,37
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,49 / 0,44
	5.7	Pendenza con/senza carico	%	8 / 16
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	8 / 16
	5.10	Freno di servizio		rigenerativo
Motore elettrico/ Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	2,8 3,2
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	2,2
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		Jungheinrich Li-Ion
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 260
	6.5	Peso batteria	kg	100

	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,6 0,65
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,3 0,4
	6.7	Resa di movimentazione (Efficiency PLUS)	t/h	100 106
	6.8	Efficienza nella movimentazione secondo VDI 2198 (Efficiency PLUS)	t/kWh	106 105
	6.8.1	Consumo energetico con produttività max. (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,94 1,01
Varie	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	67,1
<p>- 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.</p>				

I valori nella tabella sono validi per la piattaforma operatore in piedi fissa, vano batteria M integrato, montante ZT2010, senza tettuccio di protezione, sollevamento razze sollevato.

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

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

Il tettuccio di protezione è disponibile in opzione ed è obbligatorio per montanti con $h_3 > 2.300$ mm. (Num. VDI 4.7 altezza tettuccio di protezione: $h_6 = 2.300$ mm; num. VDI 4.8 altezza pedana con piattaforma operatore in piedi senza carico: $h_7 = 2.037/2.025$ mm (piattaforma operatore in piedi di serie/ammortizzazione piattaforma regolabile)).

- Num. VDI 1.5: nella modalità di trasporto su due livelli: sollevamento montante max. 1 t/carico totale max. 2 t.
- Num. VDI 1.8: sollevamento razze abbassato: $x + 46$ mm. Con lunghezza forche 1.150 mm: $x - 40$ mm. Con montante DZ: $x - 18$ mm.
- Num. VDI 1.9: sollevamento razze abbassato: $y + 46$ mm. Con lunghezza forche 1.150 mm: $y - 40$ mm.
- Num. VDI 4.19: con lunghezza forche 1.150 mm: $l_1 - 40$ mm. Con piattaforma operatore in piedi compatta: $l_1 - 103$ mm. Con montante DZ: $l_1 + 18$ mm.
- Num. VDI 4.20: con piattaforma operatore in piedi compatta: $l_2 - 103$ mm. Con montante DZ: $l_2 + 18$ mm.
- Num. VDI 4.34.1: con lunghezza forche 1.150 mm: larghezza corsia di lavoro - 40 mm. Con piattaforma operatore in piedi compatta: larghezza corsia di lavoro - 103 mm. Con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 18 mm.
- Num. VDI 4.34.2: con lunghezza forche 1.150 mm: larghezza corsia di lavoro - 40 mm. Con piattaforma operatore in piedi compatta: larghezza corsia di lavoro - 103 mm. Con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 10 mm.
- Num. VDI 4.35: sollevamento razze abbassato: $W_a + 46$ mm. con lunghezza forche 1.150 mm: $W_a - 40$ mm. Con piattaforma operatore in piedi compatta: $W_a - 103$ 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

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



 **JUNGHEINRICH**