

Stoccatore elettrico a timone

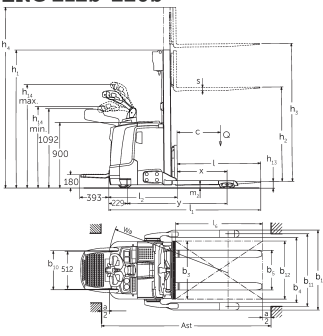
ERC 212b-220b

Altezza di sollevamento: 2400-6000 mm / Portata: 1200-2000 kg





ERC 212b-220b



Maßzeichnung ERC 2b

ERC 212b-220b

	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante
ERC 212b		CITICOU (III)		sfilato (h4)
	2500 mm	1750 mm	100 mm	3070 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3270 mm
Montante duplex ZT	2900 mm	1950 mm	100 mm	3470 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3770 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4170 mm
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	3070 mm
Montante duplex ZZ	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3470 mm
Mornance duplex 22	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3770 mm
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4170 mm
	4090 mm	1845 mm	1250 mm	4690 mm
Montante triplex DZ	4300 mm	1915 mm	1430 mm	4870 mm
	4700 mm	2050 mm	1565 mm	5275 mm
ERC 214b	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
	2500 mm	1750 mm	100 mm	3070 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3270 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3470 mm
Montanto dunloy 7T	3200 mm	2100 mm	100 mm	3770 mm
Montante duplex ZT	3600 mm	2300 mm	100 mm	4170 mm
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4670 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4870 mm
	4500 mm	2750 mm	100 mm	5070 mm
	2500 mm	1700 mm	1130 mm	3070 mm
	2900 mm	1900 mm	1330 mm	3470 mm
Montante duplex ZZ	3200 mm	2050 mm	1480 mm	3770 mm
Montante duplex 22	3600 mm	2250 mm	1680 mm	4170 mm
	4100 mm	2500 mm	1930 mm	4670 mm
	4300 mm	2600 mm	2030 mm	4870 mm
	4090 mm	1830 mm	1260 mm	4660 mm
Montante triplex DZ	4300 mm	1900 mm	1330 mm	4870 mm
	4690 mm	2030 mm	1460 mm	5260 mm
	5350 mm	2250 mm	1680 mm	5920 mm
ERC 214b, ERC 216b	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante triplex DZ	6000 mm	2500 mm	1930 mm	6570 mm
ERC 216b	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	2400 mm	1750 mm	100 mm	2970 mm
Hornario Supres 21	2600 mm	1850 mm	100 mm	3170 mm

	2800 mm	1950 mm	100 mm	3370 mm
	3100 mm	2100 mm	100 mm	3670 mm
	3500 mm	2300 mm	100 mm	4070 mm
	3800 mm	2450 mm	100 mm	4370 mm
	4000 mm	2550 mm	100 mm	4570 mm
	4200 mm	2650 mm	100 mm	4770 mm
	4400 mm	2750 mm	100 mm	4970 mm
	2400 mm	1700 mm	1130 mm	2970 mm
Montante duplex ZZ	2800 mm	1900 mm	1330 mm	3370 mm
	3100 mm	2050 mm	1480 mm	3670 mm
	3500 mm	2250 mm	1680 mm	4070 mm
	4000 mm	2500 mm	1930 mm	4570 mm
	4200 mm	2600 mm	2030 mm	4770 mm
	3990 mm	1830 mm	1260 mm	4560 mm
Montante triplex DZ	4200 mm	1900 mm	1330 mm	4770 mm
	4590 mm	2030 mm	1460 mm	5160 mm
	5250 mm	2250 mm	1680 mm	5820 mm
ERC 220b	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
	2540 mm	1950 mm	100 mm	3195 mm
Montante duplex ZT	2840 mm	2100 mm	100 mm	3495 mm
	3540 mm	2450 mm	100 mm	4195 mm
		2450 mm 1900 mm	100 mm 1245 mm	4195 mm 3195 mm
Montante duplex ZZ	3540 mm			
Montante duplex ZZ	3540 mm 2540 mm	1900 mm	1245 mm	3195 mm
Montante duplex ZZ	3540 mm 2540 mm 2840 mm	1900 mm 2050 mm	1245 mm 1395 mm	3195 mm 3495 mm
Montante duplex ZZ Montante triplex DZ	3540 mm 2540 mm 2840 mm 3540 mm	1900 mm 2050 mm 2400 mm	1245 mm 1395 mm 1745 mm	3195 mm 3495 mm 4195 mm

Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich					
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			ERC 212b	ERC 214b	ERC 216b	ERC 220b		
	1.3	Trazione				Ele	ttrico			
	1.4	Uso				Α:	terra			
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1200	1400	1600	2000		
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm		600				
	1.8	Distanza del carico	x	mm	688	668				
	1.9	Interasse ruote	У	mm	1339	1411				
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	1170	1215	1250	1316		
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	900 / 1470	920 / 1730	920 / 1930	983 / 2332		
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	830 / 340	40 850 / 400 906				
	3.1	Gommatura			Poliuretano (PU)					
	3.2	Dimensione ruote anteriori				Ø 230 x 77				
<u>o</u> .	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85 x 75					
Ruote/telaio	3.4	Ruote supplementari			Ø 140 x 54					
lote	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1x +1/4					
집	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	515					
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	1000					
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	1950 2100					
	4.3	Alzata libera (h2)	h2	mm	100					
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	2900 2800		2840			
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	3470 3370		3495			
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	1170 / 1390					
base	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	2030		2123			
di ba	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	880		973			
.⊑	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	1100					
Dimensio	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1150			40 x 120 x 1150		
	4.23	Classe di aggancio piastra portaforche			2A 2B			2B		
	4.24	Larghezza piastra portaforche	b3	mm	800					
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	50 4			40		
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast	mm	2252		2322			
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2302		2372			
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1570		1640			

Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico (Efficiency drivePLUS)	km/h	6/6 9/11			6/6 8/10	
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,2 / 0,4	0,16 / 0,3	0,15 / 0,3	0,11 / 0,34	
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s		0,45 / 0,35		0,5 / 0,35	
	5.8	Max. pendenza con/senza carico (Efficiency drivePLUS)	%	10 / 16 10 / 20	9 / 16 10 / 20	8 / 16 10 / 20	5/16 6/20	
	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	3				
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		DIN 43535 B				
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 300 24 / 375				
	6.5	Peso batteria	kg	238 273				
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	- 1,45				
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,63 0,64	0,81 0,74	0,86 0,83	1,07 -	
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,3 0,3	0,4 0,4	0,5 0,4	0,6 -	
otor	6.7	Resa di movimentazione (Efficiency PLUS)	t/h	56 57	64 65	71 73	85 -	
Ň	6.8.1	Consumo energetico con produttività max. (Efficiency PLUS)	kWh/h	1,63 1,65	1,65 1,64	1,67 1,65	2,13 -	
	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC				
Varie	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	64				

⁻ 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 il vano batteria M ad estrazione verticale della batteria (ERC 212b)/L ad estrazione verticale della batteria (ERC 214b/216b/220b), montante ZT2800/2840/2900, lunghezza forche 1.150 mm, larghezza di transito 1.000 mm.

- Num. VDI 1.8 per ERC 212b/214b/216b: con montante DZ: x 3 mm.
- Num. VDI 1.8 per ERC 220b: con montante DZ: x 32 mm.
- Num. VDI 1.9 per ERC 214b/216b/220b: con vano batteria M agli ioni di litio: y 72 mm.
- Num. VDI 3.7: in base alla larghezza di transito impostata: 1.000 mm/1.170 mm/1.370 mm.
- Num. VDI 4.19 per ERC 212b/214b/216b: con montante DZ: l1 + 3 mm.
- Num. VDI 4.19 per ERC 220b: con montante DZ: l1 + 32 mm.
- Num. VDI 4.19 per ERC 214b/216b/220b: con vano batteria M agli ioni di litio: l1- 72 mm.
- Num. VDI 04:20 per ERC 212b/214b/216b: con montante DZ: l2 + 3 mm.
- Num. VDI 04:20 per ERC 220b: con montante DZ: l2 + 32 mm.
- Num. VDI 04:20 per ERC 214b/216b/220b: con vano batteria M agli ioni di litio: l2- 72 mm.
- Num. VDI 4.21: in base alla larghezza di transito impostata: 1.100 mm/1.270 mm/1.470 mm.
- Num. VDI 04:24: opzione: disponibile da 975 mm.
- Num. VDI 4.34.1: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 203 mm/+ 203 mm/+ 259 mm (dipendentemente dalla larghezza della carreggiata).
- Num. VDI 4.34.1 per ERC 212b/214b/216b: con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 3 mm.
- Num. VDI 4.34.1 per ERC 220b: con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 32 mm.
- Num. VDI 4.34.1 per ERC 214b/216b/220b: con vano batteria M agli ioni di litio: larghezza corsia di lavoro 72 mm.
- Num. VDI 4.34.2: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 133 mm/+ 133 mm/+ 209 mm (dipendentemente dalla larghezza della carreggiata).
- Num. VDI 4.34.2 per ERC 212b/214b/216b: con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 3 mm.
- Num. VDI 4.34.2 per ERC 220b: con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 32 mm.

- Num. VDI 4.34.2 per ERC 214b/216b/220b: con vano batteria M agli ioni di litio: larghezza corsia di lavoro 72 mm. Num. VDI 04:35 per ERC 214b/216b/220b: con vano batteria M agli ioni di litio: Wa 72 mm.
- Num. VDI 5.1: con pacchetto di allestimento Efficiency senza sistema di ritenuta operatore: 6.0/6.0 km/h; con sistema di ritenuta operatore: 9,0/9,0 km/h.
- Num. VDI 5.3: con montante ZZ o DZ: la velocità di abbassamento nel sollevamento libero non raggiunge i valori indicati.

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.

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



