

Stoccatore elettrico a timone

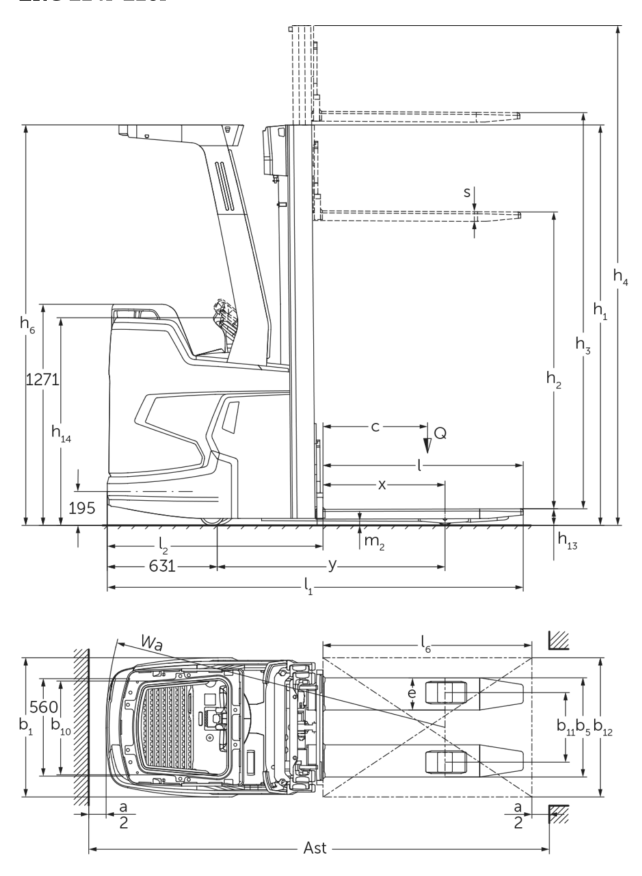
ERC 214i-216i

Altezza di sollevamento: 2400-6000 mm / Portata: 1400-1600 kg





ERC 214i-216i



ERC 214i-216i

ERC 214i	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
	2500 mm	1800 mm	100 mm	3025 mm
	2760 mm	1930 mm	100 mm	3285 mm
	2900 mm	2000 mm	100 mm	3425 mm
Montante duplex ZT	3160 mm	2130 mm	100 mm	3685 mm
	3600 mm	2350 mm	100 mm	4125 mm
	4100 mm	2600 mm	100 mm	4625 mm
	4300 mm	2700 mm	100 mm	4825 mm
	4090 mm	1880 mm	1348 mm	4622 mm
Montante triplex DZ	4300 mm	1950 mm	1418 mm	4832 mm
	4690 mm	2080 mm	1548 mm	5222 mm
	5350 mm	2300 mm	1768 mm	5882 mm
ERC 214i, ERC 216i	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante triplex DZ	6000 mm	2550 mm	1968 mm	6582 mm
ERC 216i	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
	2400 mm	1800 mm	100 mm	2975 mm
	2660 mm	1930 mm	100 mm	sfilato (h4) 6582 mm Altezza montante sfilato (h4)
	2800 mm	2000 mm	100 mm	3375 mm
Montante duplex ZT	3060 mm	2130 mm	100 mm	3635 mm
	3500 mm	2350 mm	100 mm	4075 mm
	4000 mm	2600 mm	100 mm	4575 mm
	4200 mm	2700 mm	100 mm	4775 mm
	3990 mm	1880 mm	1298 mm	4572 mm
Montanta triplay D7	4200 mm	1950 mm	1368 mm	4782 mm
Montante triplex DZ	4590 mm	2080 mm	1498 mm	5172 mm

Tabella VDI

	1							
۵)	1.1	Costruttore (sigla)			_	einrich		
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			ERC 214i	ERC 216i		
Caratteristiche	1.3	Trazione				trico		
erist	1.4	Uso			Piattaform	a operatore		
atte	1.5	Portata/carico	Q	kg	1400	1600		
Car	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	6	00		
	1.8	Distanza del carico	X	mm	7	01		
	1.9	Interasse ruote	У	mm	13	08		
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	1470	1480		
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	1195 / 1675	1210 / 1870		
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	1085 / 385	1090 / 390		
	3.1	Gommatura			Poliuretano (PU)			
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 230x77	Ø 230 x 77		
aj.	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85	5 x 75		
/tel	3.4	Ruote supplementari			Ø 14	Ø 140 x 57		
Ruote/telaio	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1x +	1/4		
R	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	535			
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	400			
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	2300			
	4.3	Alzata libera (h2)	h2	mm	1768	1718		
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	5350	5250		
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	5882	5832		
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h6	mm	23	00		
4)	4.9	 Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	1185	/ 1245		
di base	4.15	 Altezza forche abbassate	h13	mm	g	0		
<u>.i</u>	4.19	 Lunghezza totale	l1	mm	23	89		
oni	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	12	1239		
ens	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	800			
Dimensioni	4.22	Dimensioni forche	s/e/	mm	56 x 185 x 1150			
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	570			
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	26			
		Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast	mm	2596			
		Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2646			
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1947			
	5.1	 Velocità di traslazione con/senza carico (Efficiency drivePLUS)		km/h	7 / 7 9 / 12			
inc	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,19 / 0,35			
azic	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,43 / 0,49			
rest	5.8	Max. pendenza con/senza carico (Efficiency drivePLUS)		%	- / - 8 / 16			
le p	5.5	Table post addition control (Entroller by University		70	- / - 0 / 10			
Dati sulle prestazioni	5.10	Freno di servizio			rigenerativo			

nic.	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	3,2 3,2	
elettronica	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	3	
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		Jungheinrich Li-Ion	
elettrico/Parte	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 260	
0/P	6.5	Peso batteria	kg	98	
tric	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	- 0,86	- 0,96
elet	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	- 0,5	
ore	6.7	Resa di movimentazione (Efficiency PLUS)	t/h	- 75	- 83
Motore	6.8.1	Consumo energetico con produttività max. (Efficiency PLUS)	kWh/h	- 2,07	- 2,31
	8.1	Tipo di comando per la trazione		А	С
Varie	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	68	

⁻ 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 indicati nella tabella sono validi per la batteria agli ioni di litio da 260 Ah, montante DZ 5350/DZ 5250, con tettuccio di protezione, senza protezione anticollisione.

- Num. VDI 1.8: con montante duplex: x + 32 mm
- Num. VDI 4.19: con montante duplex: l1 32 mm
- Num. VDI 4.20: con montante duplex: l2 32 mm
- Num. VDI 4.34.1: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 225 mm; con montante duplex: larghezza corsia di lavoro 32 mm
- Num. VDI 4.34.2: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 146 mm; con montante duplex: larghezza corsia di lavoro 32 mm
- Num. VDI 6.2: con S3 = 11%
- Num. VDI 6.5: con batteria da 130 Ah = 76 kg

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.



