



Stoccatore elettrico a timone con sollevamento razze

ERC 214zi–216zi

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

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

ERC 214zi-216zi



ERC 214zi–216zi

ERC 214zi	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	2500 mm	1800 mm	100 mm	3025 mm
	2760 mm	1930 mm	100 mm	3285 mm
	2900 mm	2000 mm	100 mm	3425 mm
	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
Montante triplex DZ	4090 mm	1880 mm	1348 mm	4622 mm
	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 214zi, ERC 216zi	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 216zi	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	2400 mm	1800 mm	100 mm	2975 mm
	2660 mm	1930 mm	100 mm	3235 mm
	2800 mm	2000 mm	100 mm	3375 mm
	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
Montante triplex DZ	3990 mm	1880 mm	1298 mm	4572 mm
	4200 mm	1950 mm	1368 mm	4782 mm
	4590 mm	2080 mm	1498 mm	5172 mm
	5250 mm	2300 mm	1718 mm	5832 mm

Tabella VDI

			Jungheinrich	
			ERC 214zi	ERC 216zi
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		
	1.3	Trazione		Elettrico
	1.4	Uso		Piattaforma operatore
	1.5	Portata/carico	Q kg	1400 1600
	1.5.1	Portata nominale/carico con sollevamento montante	Q kg	1400 1600
	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	883
1.9	Interasse ruote	y mm	1498	
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	1560 1570
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	1455 / 1505 1480 / 1690
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	1225 / 355 1230 / 340
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 230 x 77
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 85 x 75
	3.4	Ruote supplementari		Ø 140 x 114
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		1x + 1 / 4
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	535
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	385
Dimensioni di base	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
	4.6	Sollevamento iniziale	h5 mm	122
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h6 mm	2300
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	1185 / 1245
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	90
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	2395
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	1245
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	800
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l 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	18
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	2595
4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	2645	
4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	2129	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	9,2 / 12
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,19 / 0,35
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,49 / 0,49
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	8 / 16
	5.10	Freno di servizio		rigenerativo

Motore elettrico/elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	3,2	
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	3	
	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	98	
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0	
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,98	
	6.6.2	Equivalente CO2 secondo EN ISO 23308	kg/h0	0,5	
	6.7	Resa di movimentazione	t/h	75	83
	6.8.1	Consumo energetico con produttività max.	kWh/h	1,92	2,14
	Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC
10.7		Livello di pressione sonora secondo EN12053	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, razze sollevate, con tettuccio di protezione, senza protezione anticollisione.

- Num. VDI 1.5: come doppio stoccatore (in opzione): sollevamento montante max. metà della portata nominale/del carico totale max. 2,0 t
- Num. VDI 1.5.1: come doppio stoccatore (in opzione): sollevamento montante max. metà della portata nominale/del carico totale max. 2,0 t
- Num. VDI 1.5.2: come doppio stoccatore (in opzione): sollevamento montante max. metà della portata nominale/del carico totale max. 2,0 t
- Num. VDI 1.8: con razze abbassate: $x + 51$ mm; con montante duplex: $x + 32$ mm
- Num. VDI 1.9: con razze abbassate: $y + 51$ 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 + 345 mm; con montante duplex: larghezza corsia di lavoro - 32 mm
- Num. VDI 4.34.2: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 194 mm; con montante duplex: larghezza corsia di lavoro - 32 mm
- Num. VDI 4.35: con razze abbassate: $Wa + 51$ mm
- Num. VDI 6.2: con S3 = 11%
- Num. VDI 6.5: per 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

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



 **JUNGHEINRICH**