

Stoccatore elettrico a timone con sollevamento razze

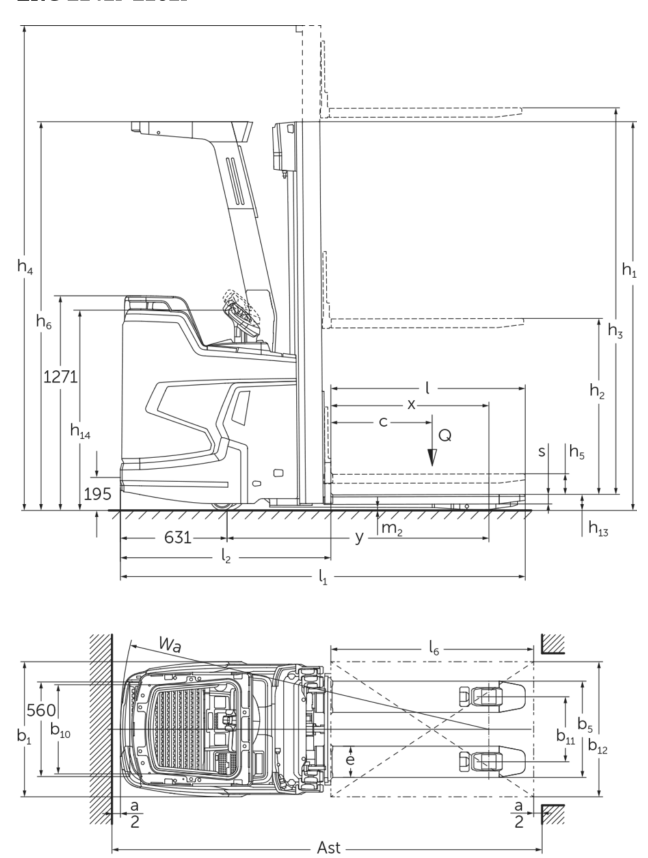
ERC 214zi-216zi

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





ERC 214zi-216zi



ERC 214zi-216zi

Montante duplex ZT 2760 mm 1930 mm 100 mm 3285 mm 2900 mm 2000 mm 100 mm 3425 mm 3160 mm 2130 mm 100 mm 3685 mm 3680 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 4300 mm 1950 mm 1418 mm 4832 mm 4690 mm 2080 mm 1548 mm 5222 mm 5350 mm 2300 mm 1768 mm 5882 mm 5350 mm 2300 mm 1768 mm 5882 mm 2550 mm 1968 mm 6582 mm 2550 mm 1968 mm 2550 mm	ERC 214zi	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT 3160 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 4990 mm 1880 mm 1348 mm 4622 mm 4300 mm 1950 mm 1418 mm 4832 mm 4690 mm 2080 mm 1548 mm 5222 mm 2350 mm 1768 mm 5882 mm 2300 mm 1768 mm 5882 mm 2500 mm 2550 mm		2500 mm	1800 mm	100 mm	3025 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 4300 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 5350 mm 2300 mm 1768 mm 5882 mm 5350 mm 2300 mm 1768 mm 5882 mm 5350 mm 2300 mm 1768 mm 6582 mm 536levamento (h3) Altezza montante chiuso (h1) Altezza montante sfilato (h4) Montante triplex DZ ERC 214zi, ERC 216zi Sollevamento (h3) Altezza montante chiuso (h1) Altezza montante sfilato (h4) ERC 216zi 2400 mm 1800 mm 100 mm 2975 mm 2660 mm 1930 mm 100 mm 3235 mm		2760 mm	1930 mm	100 mm	3285 mm
3600 mm		2900 mm	2000 mm	100 mm	3425 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 4300 mm 1950 mm 1418 mm 4832 mm 4690 mm 2080 mm 1548 mm 5222 mm 5350 mm 2300 mm 1768 mm 5882 mm 5350 mm 2300 mm 1768 mm 5882 mm 5350 mm 2300 mm 1768 mm 5882 mm 5350 mm 2550 mm 2550 mm 1968 mm 6582 m	Montante duplex ZT	3160 mm	2130 mm	100 mm	3685 mm
A300 mm 2700 mm 100 mm 4825 mm		3600 mm	2350 mm	100 mm	4125 mm
Montante triplex DZ		4100 mm	2600 mm	100 mm	4625 mm
Montante triplex DZ		4300 mm	2700 mm	100 mm	4825 mm
Montante triplex DZ 4690 mm 2080 mm 1548 mm 5222 mm 5350 mm 2300 mm 1768 mm 5882 mm Sollevamento (h3) Altezza montante chiuso (h1) Altezza montante sfilato (h4) Montante triplex DZ 6000 mm 2550 mm 1968 mm 6582 mm Sollevamento (h3) Altezza montante chiuso (h1) Altezza montante chiuso (h1) ERC 216zi Sollevamento (h3) Altezza montante chiuso (h1) Altezza montante sfilato (h4) 2400 mm 1800 mm 100 mm 2975 mm 2660 mm 1930 mm 100 mm 3235 mm		4090 mm	1880 mm	1348 mm	4622 mm
## 4690 mm	Maghapha hijalay D7	4300 mm	1950 mm	1418 mm	4832 mm
ERC 214zi, ERC 216zi Sollevamento (h3) Altezza montante chiuso (h1) Altezza montante sfilato (h4) Montante triplex DZ 6000 mm 2550 mm 1968 mm 6582 mm Sollevamento (h3) Altezza montante chiuso (h1) Altezza montante chiuso (h2) Altezza montante sfilato (h2) Altezza montante chiuso (h1) Altezza montante sfilato (h2) Altezza montante chiuso (h1) Altezza montante sfilato (h2) Altezza montante sfilato (h2) Altezza montante chiuso (h1) Altezza montante sfilato (h2) Altezza montante chiuso (h1) Altezza montante sfilato (h2) Altezza montante chiuso (h1) Altezza montante chiuso (h1) Altezza montante sfilato (h2) Altezza montante chiuso (h1) Altezza montante chiuso (h1) Altezza montante chiuso (h1) Altezza montante chiuso (h2) Altezza	Montante triplex DZ	4690 mm	2080 mm	1548 mm	5222 mm
ERC 214zi, ERC 216zi Montante triplex DZ 6000 mm 2550 mm 1968 mm 6582 mm Sollevamento (h3) Altezza montante chiuso (h1) Alzata libera (h2) amontante sfilato (h4) 2400 mm 1800 mm 100 mm 2975 mm 2660 mm 1930 mm 100 mm 3235 mm		5350 mm	2300 mm	1768 mm	5882 mm
ERC 216zi Sollevamento (h3) Altezza montante chiuso (h1) Altezza montante sfilato (h4) 2400 mm 1800 mm 100 mm 2975 mm 2660 mm 1930 mm 100 mm 3235 mm	ERC 214zi, ERC 216zi	Sollevamento (h3)		Alzata libera (h2)	montante sfilato
ERC 216zi chiuso (h1) montante sfilato (h4) 2400 mm 1800 mm 100 mm 2975 mm 2660 mm 1930 mm 100 mm 3235 mm	Montante triplex DZ	6000 mm	2550 mm	1968 mm	6582 mm
2660 mm 1930 mm 100 mm 3235 mm	ERC 216zi	Sollevamento (h3)		Alzata libera (h2)	montante sfilato
		2400 mm	1800 mm	100 mm	2975 mm
2800 mm 2000 mm 100 mm 3375 mm		2660 mm	1930 mm	100 mm	3235 mm
		2800 mm	2000 mm	100 mm	3375 mm
Montante duplex ZT 3060 mm 2130 mm 100 mm 3635 mm	Montante duplex ZT	3060 mm	2130 mm	100 mm	3635 mm
3500 mm 2350 mm 100 mm 4075 mm		3500 mm	2350 mm	100 mm	4075 mm
4000 mm 2600 mm 100 mm 4575 mm		4000 mm	2600 mm	100 mm	4575 mm
4200 mm 2700 mm 100 mm 4775 mm		4200 mm	2700 mm	100 mm	4775 mm
3990 mm 1880 mm 1298 mm 4572 mm		3990 mm	1880 mm	1298 mm	4572 mm
	Montanto triplay D7	4200 mm	1950 mm	1368 mm	4782 mm
Montante triplex DZ 4590 mm 2080 mm 1498 mm 5172 mm	Montante triplex DZ	4590 mm	2080 mm	1498 mm	5172 mm
5250 mm 2300 mm 1718 mm 5832 mm		5250 mm	2300 mm	1718 mm	5832 mm

Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)			Junah	einrich		
Caratteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore			ERC 214zi	ERC 216zi		
	1.3	Trazione						
	1.4	Uso			Elettrico Piattaforma operatore			
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1400	1600		
	1.5.1	Portata/Carico Portata nominale/carico con sollevamento montante	Q	kg	1400	1600		
	1.5.1	Portata nominale/carico con sollevamento montante		_		000		
	1.5.2	Distanza dal baricentro del carico	Q	kg		00		
			С	mm				
	1.8	Distanza del carico	X	mm	883 1498			
	1.9	Interasse ruote	У	mm				
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	1560	1570		
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	1455 / 1505	1480 / 1690		
Pesi	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 23	Ø 230 x 77		
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85	Ø 85 x 75		
	3.4	Ruote supplementari			Ø 140 x 114			
lote	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			
	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	12	22		
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h6	mm	2300			
Dimensioni di base	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 1000×1200 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			

	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	9,2 / 12		
Motore elettrico/Parte elettronica Dati sulle prestazioni	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		
	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		
00	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0		
ettr	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,98		
Motore el	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	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 in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	68		

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.

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti,

- 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

attrezzature ecc. possono modificare i valori.

- 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

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



