

Stoccatore elettrico a timone

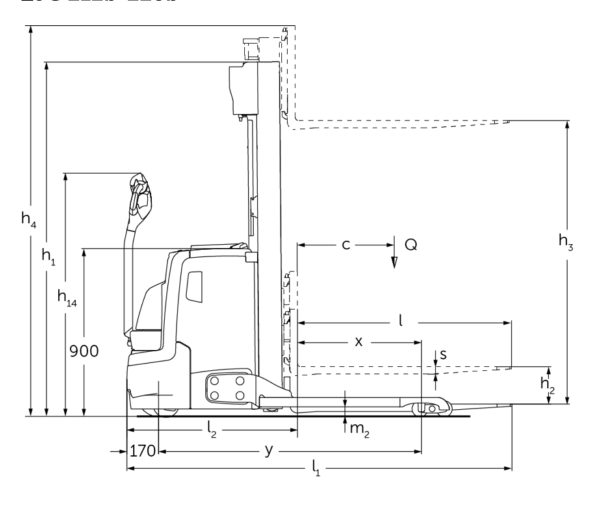
EJC 212b-220b

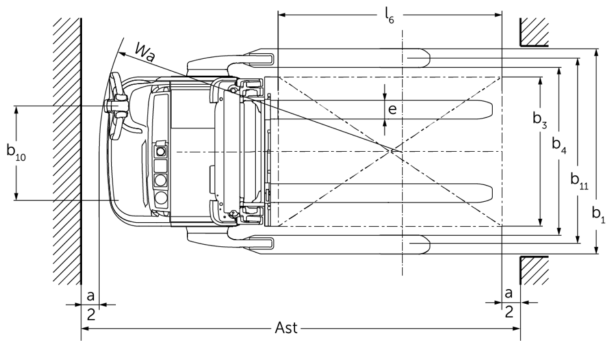
Altezza di sollevamento: 2500-6000 mm / Portata: 1200-2000 kg





EJC 212b-220b





EJC 212b-220b

EJC 212b	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
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 dunley 77	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3470 mm
Montante 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
EJC 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
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
	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
Montanta dunlay 77	3200 mm	2050 mm	1480 mm	3770 mm
Montante duplex ZZ	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
ontante duplex ZZ Ontante triplex DZ OC 214b Ontante duplex ZT Ontante duplex ZZ Ontante triplex DZ OC 214b, EJC 216b Ontante triplex DZ	4690 mm	2030 mm	1460 mm	5260 mm
	5350 mm	2250 mm	1680 mm	5920 mm
EJC 214b, EJC 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
EJC 216b	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
	2400 mm	1750 mm	100 mm	2970 mm
	2600 mm	1850 mm	100 mm	3170 mm
Montante duplex ZT	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
	2800 mm	1900 mm	1330 mm	3370 mm
Montante duplex ZZ	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
	Sollevamento (h3)	Altezza montante	Alzata libera (h2)	Altezza montante
EJC 220b		chiuso (h1)		sfilato (h4)
EJC 220b	2540 mm	1950 mm	100 mm	sfilato
EJC 220b Montante duplex ZT	2540 mm 2840 mm		100 mm 100 mm	sfilato (h4)
		1950 mm		sfilato (h4) 3195 mm
	2840 mm	1950 mm 2100 mm	100 mm	sfilato (h4) 3195 mm 3495 mm
	2840 mm 3540 mm	1950 mm 2100 mm 2450 mm	100 mm 100 mm	sfilato (h4) 3195 mm 3495 mm 4195 mm
Montante duplex ZT	2840 mm 3540 mm 2540 mm	1950 mm 2100 mm 2450 mm 1900 mm	100 mm 100 mm 1245 mm	sfilato (h4) 3195 mm 3495 mm 4195 mm 3195 mm
Montante duplex ZT	2840 mm 3540 mm 2540 mm 2840 mm	1950 mm 2100 mm 2450 mm 1900 mm 2050 mm	100 mm 100 mm 1245 mm 1395 mm	sfilato (h4) 3195 mm 3495 mm 4195 mm 3195 mm 3495 mm
Montante duplex ZT	2840 mm 3540 mm 2540 mm 2840 mm 3540 mm	1950 mm 2100 mm 2450 mm 1900 mm 2050 mm 2400 mm	100 mm 100 mm 1245 mm 1395 mm 1745 mm	sfilato (h4) 3195 mm 3495 mm 4195 mm 3195 mm 3495 mm 4195 mm
Montante duplex ZT Montante duplex ZZ	2840 mm 3540 mm 2540 mm 2840 mm 3540 mm 3750 mm	1950 mm 2100 mm 2450 mm 1900 mm 2050 mm 2400 mm	100 mm 100 mm 1245 mm 1395 mm 1745 mm	sfilato (h4) 3195 mm 3495 mm 4195 mm 3195 mm 3495 mm 4195 mm 4195 mm

Tabella VDI

		I							
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich				
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EJC 212b	EJC 214b	EJC 216b	EJC 220b	
	1.3	Trazione				El	ettrico		
	1.4	Uso				A terra			
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1200	1400	1600	2000	
Cal	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm		600			
	1.8	Distanza del carico	X	mm	703	668			
	1.9	Interasse ruote	У	mm	1347	1409			
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	1065	1146 118			
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	800 / 1465	822 / 1724	828 / 1918	860 / 2320	
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	730 / 335	753 / 393		770 / 410	
	3.1	Gommatura				Poliur	etano (PU)		
	3.2	Dimensione ruote anteriori				Ø 2	230 x 70		
ajo	3.3	Dimensione ruote, posteriori				Ø	85 x 75		
/tel	3.4	Ruote supplementari				Ø 1			
Ruote/telaio	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)				1x	+ 1 / 4		
조	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	507				
	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	290	00	2800	2840	
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	347	70	3370	3495	
e Se	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	850 / 1305				
base	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1963	2060			
oni di	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	813	910			
ISiol	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	1100				
Dimensi	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1150 40 x 120			40 x 120 x 115	
	4.24	Larghezza piastra portaforche	b3	mm	800				
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm		50		40	
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast	mm	2240		2302		
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2290		2352		
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1558	1620			
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h		6 / 6			
ion	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	
restaz	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s		0,45 / 0,35		0,5 / 0,35	
Dati sulle prestazioni	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	8/16 7/16		5 / 16		

6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW			1,6		
6.1	motore di sollevamento, prestazione S3	kW		3			
	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36			no			
6.5	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 300	24 / 300 24 / 375			
6.5	Peso batteria	kg	250	2			
6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	1,05	1,18	1,32	0	
6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,77	0,83	0,91	1,08	
6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,4	1	0,5	0,6	
8.1	Tipo di comando per la trazione			AC 63			
10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)					

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

- Num. VDI 1.8 per EJC 212b/214b/216b: con montante DZ: x 3 mm.
- Num. VDI 1.8 per EJC 220b: con montante DZ: x 32 mm.
- Num. VDI 1.9 per EJC 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 EJC 212b/214b/216b: con montante DZ: l1 + 3 mm.
- Num. VDI 4.19 per EJC 220b: con montante DZ: l1 + 32 mm.
- Num. VDI 4.19 per EJC 214b/216b/220b: con vano batteria M agli ioni di litio: l1- 72 mm.
- Num. VDI 4.20 per EJC 212b/214b/216b: con montante DZ: l2 + 3 mm.
- Num. VDI 4.20 per EJC 220b: con montante DZ: l2 + 32 mm.
- Num. VDI 4.20 per EJC 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 EJC 212b/214b/216b: con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 3 mm.
- Num. VDI 4.34.1 per EJC 220b: con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 32 mm.
- Num. VDI 4.34.1 per EJC 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 EJC 212b/214b/216b: con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 3 mm.
- Num. VDI 4.34.2 per EJC 220b: con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 32 mm.
- Num. VDI 4.34.2 per EJC 214b/216b/220b: con vano batteria M agli ioni di litio: larghezza corsia di lavoro 72 mm.
- Num. VDI 4.35 per EJC 214b/216b/220b: con vano batteria M agli ioni di litio: Wa 72 mm.
- 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.

ISO 9001 ISO 14001

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



