



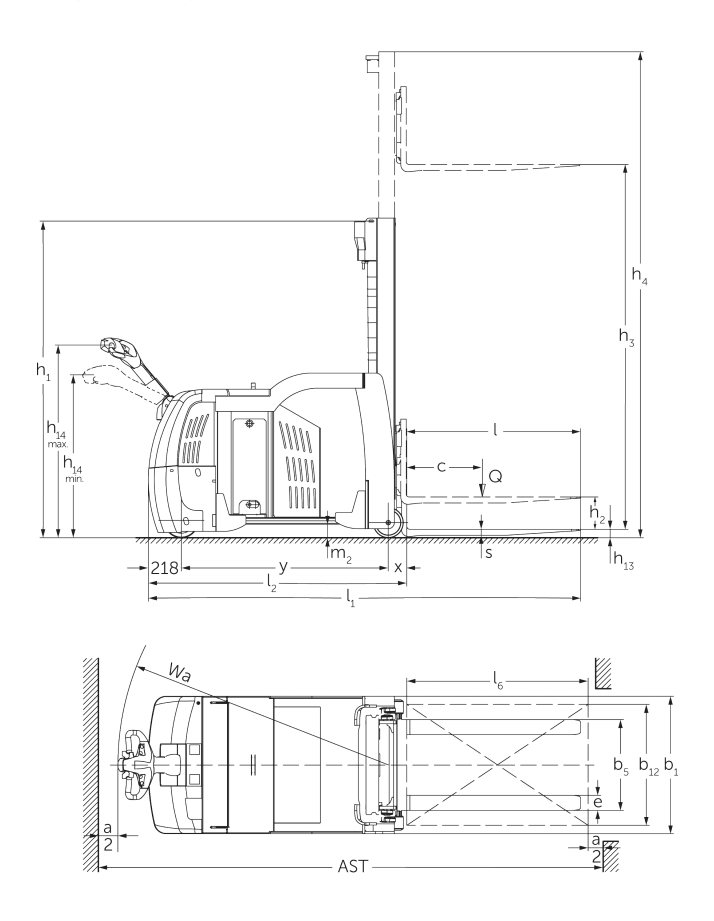
Stoccatore elettrico a timone con forche a sbalzo

EJG 212-216

Altezza di sollevamento: 2400-5350 mm / Portata: 1200-1600 kg



EJG 212-216



EJG 212-216

EJG 212	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	2500 mm	1965 mm	100 mm	3285 mm
	2700 mm	2065 mm	100 mm	3485 mm
	2900 mm	2165 mm	100 mm	3685 mm
	3200 mm	2315 mm	100 mm	3985 mm
	3600 mm	2515 mm	100 mm	4385 mm
Montante duplex ZZ	2500 mm	1915 mm	1225 mm	3285 mm
	2900 mm	2115 mm	1425 mm	3685 mm
	3200 mm	2265 mm	1575 mm	3985 mm
	3600 mm	2465 mm	1775 mm	4290 mm
Montante triplex DZ	4300 mm	2130 mm	1430 mm	5085 mm
	4700 mm	2265 mm	1565 mm	5490 mm
EJG 214	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	2500 mm	1965 mm	100 mm	3285 mm
	2700 mm	2065 mm	100 mm	3485 mm
	2900 mm	2165 mm	100 mm	3685 mm
	3200 mm	2315 mm	100 mm	3985 mm
	3600 mm	2515 mm	100 mm	4385 mm
	4100 mm	2765 mm	100 mm	4885 mm
	4300 mm	2865 mm	100 mm	5085 mm
Montante duplex ZZ	2500 mm	1915 mm	1130 mm	3285 mm
	2900 mm	2115 mm	1330 mm	3685 mm
	3200 mm	2265 mm	1480 mm	3985 mm
	3600 mm	2465 mm	1680 mm	4385 mm
	4100 mm	2715 mm	1930 mm	4885 mm
	4300 mm	2815 mm	2030 mm	5085 mm
Montante triplex DZ	4090 mm	2045 mm	1260 mm	4875 mm
	4300 mm	2115 mm	1330 mm	5085 mm
	4690 mm	2245 mm	1460 mm	5475 mm
	5350 mm	2465 mm	1680 mm	6135 mm
EJG 216	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	2400 mm	1965 mm	100 mm	3185 mm
	2600 mm	2065 mm	100 mm	3385 mm
	2800 mm	2165 mm	100 mm	3585 mm
	3100 mm	2365 mm	100 mm	3885 mm
	3500 mm	2515 mm	100 mm	4285 mm
	7000	2665 mm	100 mm	4585 mm
	3800 mm	2003 11111	100 111111	
	4000 mm	2765 mm	100 mm	4785 mm
Montante duplex ZZ	4000 mm	2765 mm	100 mm	4785 mm
Montante duplex ZZ	4000 mm 4200 mm	2765 mm 2865 mm	100 mm 100 mm	4785 mm 4985 mm
Montante duplex ZZ	4000 mm 4200 mm 2400 mm	2765 mm 2865 mm 1915 mm	100 mm 100 mm 1130 mm	4785 mm 4985 mm 3185 mm
Montante duplex ZZ	4000 mm 4200 mm 2400 mm 2800 mm	2765 mm 2865 mm 1915 mm 2115 mm	100 mm 100 mm 1130 mm 1330 mm	4785 mm 4985 mm 3185 mm 3585 mm
Montante duplex ZZ	4000 mm 4200 mm 2400 mm 2800 mm 3100 mm	2765 mm 2865 mm 1915 mm 2115 mm 2265 mm	100 mm 100 mm 1130 mm 1330 mm 1480 mm	4785 mm 4985 mm 3185 mm 3585 mm 3885 mm
Montante duplex ZZ	4000 mm 4200 mm 2400 mm 2800 mm 3100 mm 3500 mm	2765 mm 2865 mm 1915 mm 2115 mm 2265 mm 2465 mm	100 mm 100 mm 1130 mm 1330 mm 1480 mm	4785 mm 4985 mm 3185 mm 3585 mm 3885 mm 4285 mm
Montante duplex ZZ Montante triplex DZ	4000 mm 4200 mm 2400 mm 2800 mm 3100 mm 3500 mm 4000 mm	2765 mm 2865 mm 1915 mm 2115 mm 2265 mm 2465 mm 2715 mm	100 mm 100 mm 1130 mm 1330 mm 1480 mm 1680 mm 1930 mm	4785 mm 4985 mm 3185 mm 3585 mm 3885 mm 4285 mm 4785 mm

4590 mm	2245 mm	1460 mm	5375 mm
5250 mm	2465 mm	1680 mm	6035 mm

Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)				Jungheinrich		
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EJG 212	EJG 214	EJG 216	
he	1.3	Trazione				Elettrico		
ristic	1.4	Uso				A terra		
atte	1.5	Portata/carico	Q	kg	1200	1400	1600	
Caratteristiche	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm		500		
	1.8	Distanza del carico	х	mm	120			
	1.9	Interasse ruote	у	mm	1130	1250	1370	
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	2275	2285	2295	
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	685 / 2790	685 / 3000	685 / 3210	
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	1340 / 935	1375 / 910	1410 / 885	
	3.1	 Gommatura				Poliuretano (PU)		
Ruote/telaio	3.2	Dimensione ruote anteriori				Ø 230 x 100		
	3.3	 Dimensione ruote, posteriori				Ø 200 x 100		
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)				1x / 2		
<u>r</u>	3.7	 Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁	mm		764		
	4.2		h ₁	mm		2165		
	4.3	Alzata libera (h2)	h ₂	mm		100		
	4.4	Sollevamento (h3)	h ₃	mm	2800			
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h ₄	mm		3585		
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	4	mm	1080 / 1275			
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃	mm		70		
Se	4.19	I I			2630	2750	2870	
i ba		Lunghezza totale	l ₁	mm				
oni o	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂	mm	1480	1600	1720	
nsic	4.21.1	Larghezza totale	b ₁	mm	910			
Dimensioni di base	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	40 x 80 x 1150			
	4.23	Classe di aggancio piastra portaforche			2В			
	4.24	Larghezza piastra portaforche	b ₃	mm	680			
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	580			
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂	mm	90			
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	3210	3330	3450	
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1630	1750	1870	
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	6 / 6			
lle oni	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,15 / 0,25			
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,37 / 0,34			
Da	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%		5 / 9		
	5.10	Freno di servizio			elettrico			
ico/ iica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min		kW	2,8			
ettric	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3		kW	3			
re el elet	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V / Ah	24 / 375			
Motore elettrico/ Parte elettronica	6.5	Peso batteria		kg	306			
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione			AC			

- 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.
- Num. VDI 4.22: piastra portaforche ISO 2328, tipo 2B

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1 20088 Rosate MI Telefono 02 908711 Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it www.jungheinrich.it Certificazione dei Sistemi di Gestione negli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

ISO 9001 ISO 1400

I mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di



