

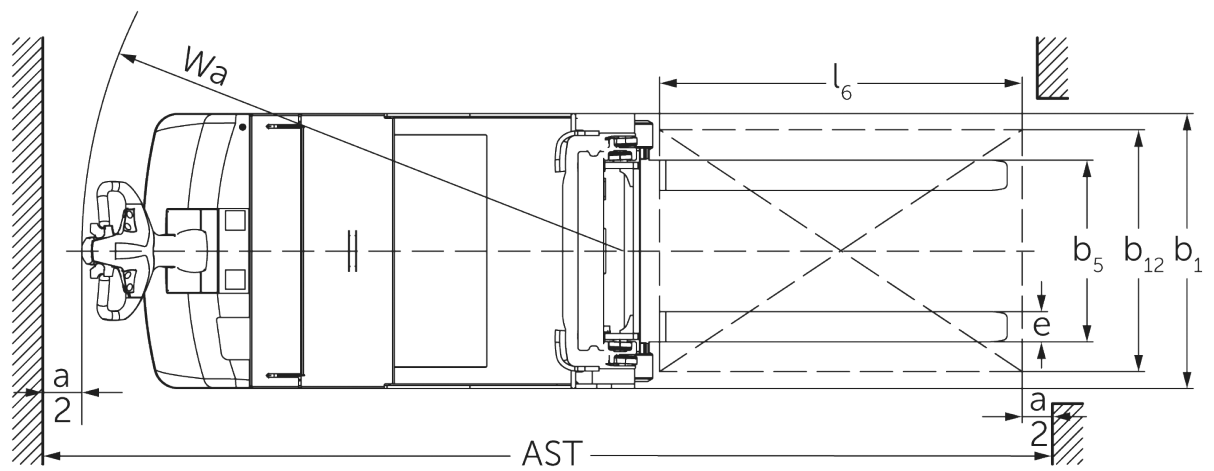
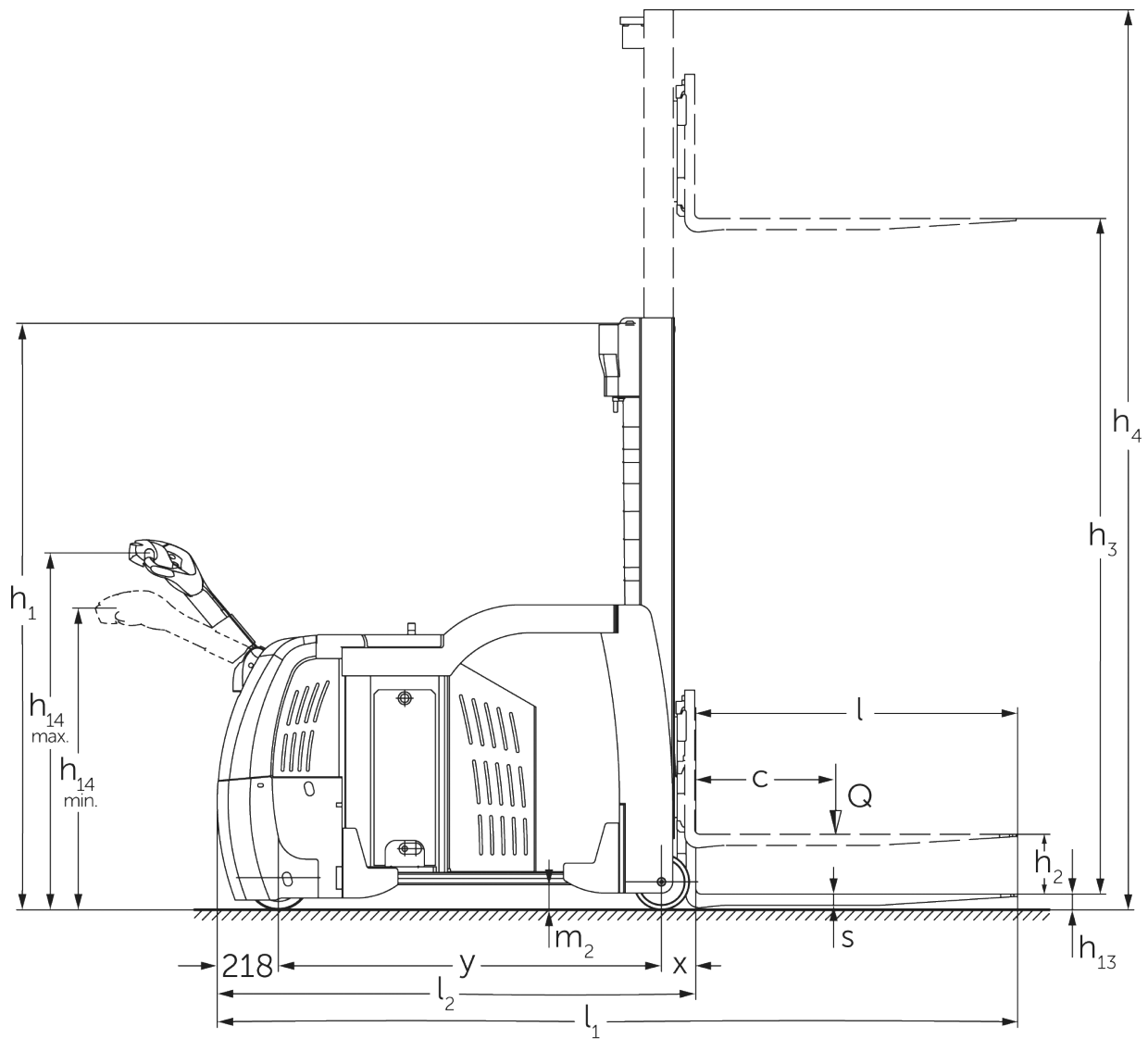


Stoccatore elettrico a timone con forche a sbalzo

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
	3800 mm	2665 mm	100 mm	4585 mm
	4000 mm	2765 mm	100 mm	4785 mm
	4200 mm	2865 mm	100 mm	4985 mm
Montante duplex ZZ	2400 mm	1915 mm	1130 mm	3185 mm
	2800 mm	2115 mm	1330 mm	3585 mm
	3100 mm	2265 mm	1480 mm	3885 mm
	3500 mm	2465 mm	1680 mm	4285 mm
	4000 mm	2715 mm	1930 mm	4785 mm
	4200 mm	2815 mm	2030 mm	4985 mm
Montante triplex DZ	3990 mm	2045 mm	1260 mm	4775 mm
	4200 mm	2115 mm	1330 mm	4985 mm

4590 mm

2245 mm

1460 mm

5375 mm

5250 mm

2465 mm

1680 mm

6035 mm

Tabella VDI

Edizione: 01/2022

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich		
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		EJG 212	EJG 214	EJG 216
	1.3	Trazione		Elettrico		
	1.4	Uso		A terra		
	1.5	Portata/carico	Q kg	1200	1400	1600
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	500		
	1.8	Distanza del carico	x mm	120		
	1.9	Interasse ruote	y mm	1130	1250	1370
	Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	2275	2285
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
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		Poliuretano (PU)		
	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		
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁ mm	764		
Dimensioni di base	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	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.	mm	1080 / 1275		
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃ mm	70		
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ mm	2630	2750	2870
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂ mm	1480	1600	1720
	4.21.1	Larghezza totale	b ₁ mm	910		
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l mm	40 x 80 x 1150		
	4.23	Classe di aggancio piastra portaforche		2B		
	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	W _a mm	1630	1750	1870	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	6 / 6		
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,15 / 0,25		
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,37 / 0,34		
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	5 / 9		
	5.10	Freno di servizio		elettrico		
Motore elettrico/ Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	2,8		
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	3		
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 375		
	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 14001

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



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.