

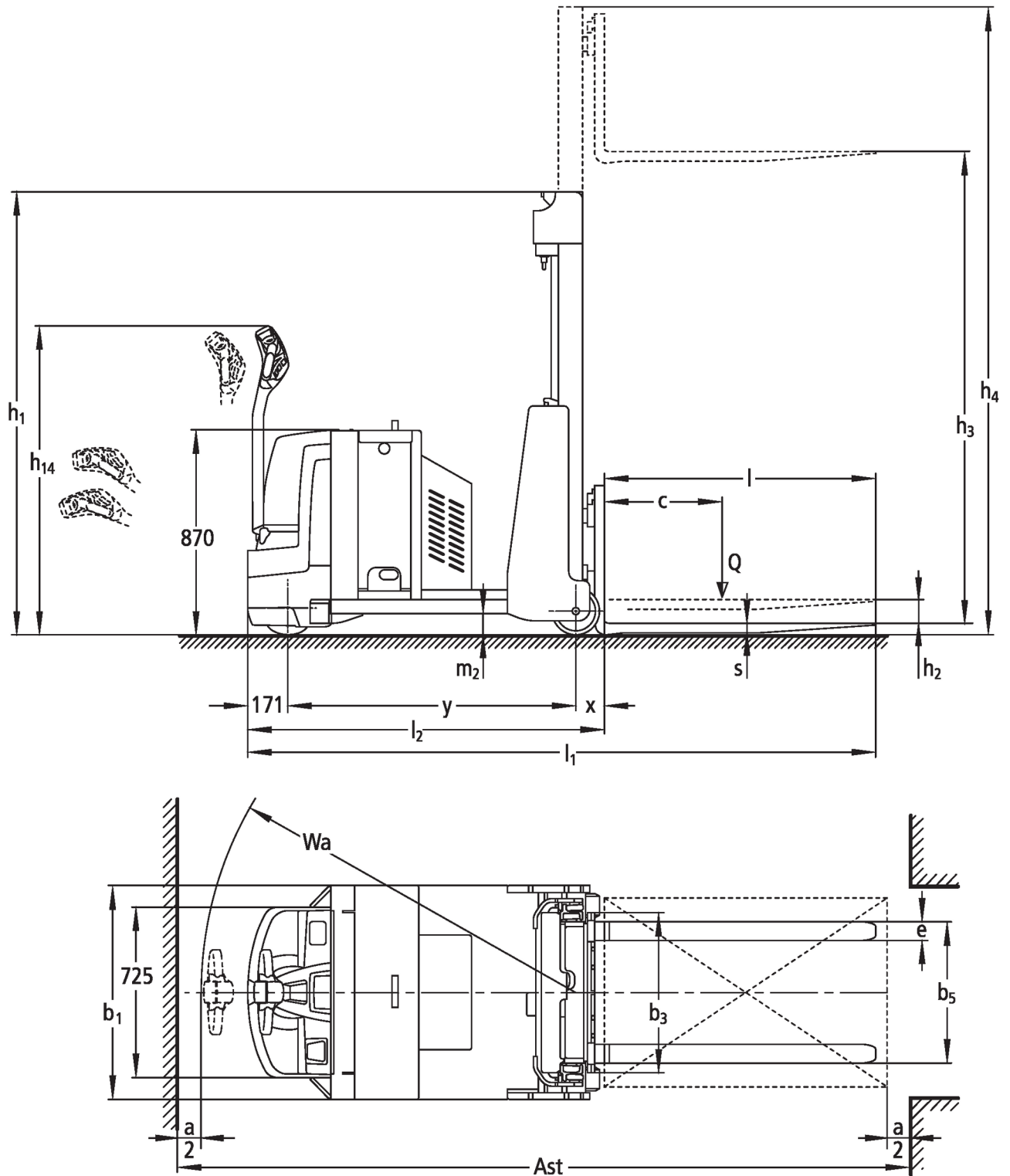


Stoccatore elettrico a timone con forche a sbalzo

EJG 106-112

Altezza di sollevamento: 2500-4700 mm / Portata: 600-1200 kg

EJG 106-112



EJG 106-112

EJG 106, EJG 108, EJG 110, EJG 112	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	2500 mm	1930 mm	100 mm	3153 mm
	2700 mm	2030 mm	100 mm	3353 mm
	2900 mm	2130 mm	100 mm	3553 mm
	3200 mm	2280 mm	100 mm	3853 mm
	3600 mm	2480 mm	100 mm	4253 mm
	4100 mm	2730 mm	100 mm	4755 mm
	4300 mm	2830 mm	100 mm	4955 mm
Montante duplex ZZ	2500 mm	1880 mm	1227 mm	3153 mm
	2900 mm	2080 mm	1427 mm	3553 mm
	3200 mm	2230 mm	1577 mm	3853 mm
	3600 mm	2480 mm	1777 mm	4253 mm
	4100 mm	2680 mm	2025 mm	4755 mm
Montante triplex DZ	4090 mm	2025 mm	1338 mm	4777 mm
	4300 mm	2095 mm	1408 mm	4987 mm
	4700 mm	2230 mm	1543 mm	5392 mm

Tabella VDI

Edizione: 01/2022

		Jungheinrich						
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)						
	1.2	Indicazioni modello del costruttore	EJG 106	EJG 108	EJG 110	EJG 112		
	1.3	Trazione	Elettrico					
	1.4	Uso	A terra					
	1.5	Portata/carico	Q kg	600	800	1000	1200	
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	500				
	1.8	Distanza del carico	x mm	120				
	1.9	Interasse ruote	y mm	960	1090	1220	1350	
	Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	1980	2045	2110	2175
2.2		Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	550 / 2030	550 / 2295	550 / 2560	550 / 2825	
2.3		Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	1000 / 980	1030 / 1015	1070 / 1040	1100 / 1075	
Ruote/telaio	3.1	Gommatura	-	Poliuretano (PU)				
	3.2	Dimensione ruote anteriori	Ø 230 x 70					
	3.3	Dimensione ruote, posteriori	Ø 200 x 100					
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)	1 x / 2					
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁ mm	734				
Dimensioni di base	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h ₁ mm	1930				
	4.3	Alzata libera (h2)	h ₂ mm	100				
	4.4	Sollevamento (h3)	h ₃ mm	2500				
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	mm	865 / 1320				
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃ mm	70				
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ mm	2400	2530	2660	2790	
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂ mm	1250	1380	1510	1640	
	4.21.1	Larghezza totale	b ₁ mm	910				
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l mm	40 x 80 x 1150				
	4.24	Larghezza piastra portaforche	b ₃ mm	680				
	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	2760	2890	3020	3150		
4.35	Raggio di curvatura	W _a mm	1180	1310	1440	1570		
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	4,6 / 5,2				
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,13 / 0,2				
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,43 / 0,4				
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	9 / 12	8 / 12	7 / 12	6 / 12	
	5.10	Freno di servizio		elettrico				
Motore elettrico/ Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	1				
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	1,7				
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		A				
	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.

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**