



Stoccatore elettrico a timone **EJC 230**

Altezza di sollevamento: 2500-6000 mm / Portata: 1200-3000 kg

EJC 230

EJC 230	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	2800 mm	2080 mm	100 mm	3466 mm
	3500 mm	2430 mm	100 mm	4166 mm
Montante duplex ZZ	2800 mm	2060 mm	1410 mm	3466 mm
	3500 mm	2410 mm	1760 mm	4166 mm
Montante triplex DZ	4620 mm	2200 mm	1540 mm	5300 mm

Tabella VDI

Edizione: 09/2021

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich	
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		EJC 230	
	1.3	Trazione		Elettrico	
	1.4	Uso		A terra	
	1.5	Portata/carico	Q	kg	3000
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	600
	1.8	Distanza del carico	x	mm	700
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1570
	Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg
2.2		Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	1291 / 3550
2.3		Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	1150 / 660
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			PU
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 230 x 70
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85 x 110
	3.4	Ruote supplementari			Ø 140 x 54
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1x + 1/4
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b ₁₀	mm	507
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁	mm	370
Dimensioni di base	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h ₁	mm	2080
	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	3466
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.		mm	850 / 1298
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃	mm	95
	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	2180
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂	mm	1030
	4.21.1	Larghezza totale	b ₁	mm	800
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	85 x 210 x 1150
	4.25	Distanza esterna forche	b ₅	mm	580
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂	mm	20
	4.34	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast	mm	2480
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2490
	4.35	Raggio di curvatura	W _a	mm	1780
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	5,5 / 5,5
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,07 / 0,15
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,25 / 0,25
	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	2 / 14
	5.10	Freno di servizio			rigenerativo
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min		kW	1,6
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3		kW	3
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36			DIN 43535 B
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V / Ah	24 / 375
	6.5	Peso batteria		kg	288
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN		kWh/h	0,92
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796		kg/h	0,5

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)	70
<p>- 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.</p>				

- Num. VDI 1.2: valori per montante standard 290 ZT; 280 ZT e batteria secondo riga 6.5 (eccetto EJC 230)
- Num. VDI 1.8: con montante DZ: x - 42 mm; l1 + 42 mm; l2 + 42 mm (eccetto EJC 230)
- Num. VDI 1.9: per EJC 212/214/216 con vano batteria L (375 Ah) + 80 mm
- Num. VDI 4.19: per EJC 212/214/216 con vano batteria L (375 Ah) + 80 mm
- Num. VDI 4.19: per EJC 220 con montante DZ: x - 42 mm; l1 + 42 mm; l2 + 42 mm
- Num. VDI 4.20: per EJC 212/214/216 con vano batteria L (375 Ah) + 80 mm
- Num. VDI 4.20: per EJC 220 con montante DZ: x - 42 mm; l1 + 42 mm; l2 + 42 mm
- Num. VDI 4.33: per EJC 212/214/216 con vano batteria L (375 Ah) + 80 mm
- Num. VDI 4.33: diagonale secondo VDI: + 214 mm (eccetto EJC 230)
- Num. VDI 4.34: per EJC 212/214/216 con vano batteria L (375 Ah) + 80 mm
- Num. VDI 4.34: diagonale secondo VDI: + 138 mm (eccetto EJC 230)
- Num. VDI 4.35: per EJC 212/214/216 con vano batteria L (375 Ah) + 80 mm
- Num. VDI 4.35: timone in posizione verticale (marcia lenta) (eccetto EJC 230)
- Num. VDI 6.1: 1,6kW con opzione sterzo elettrico (soltanto EJC 212)

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.