

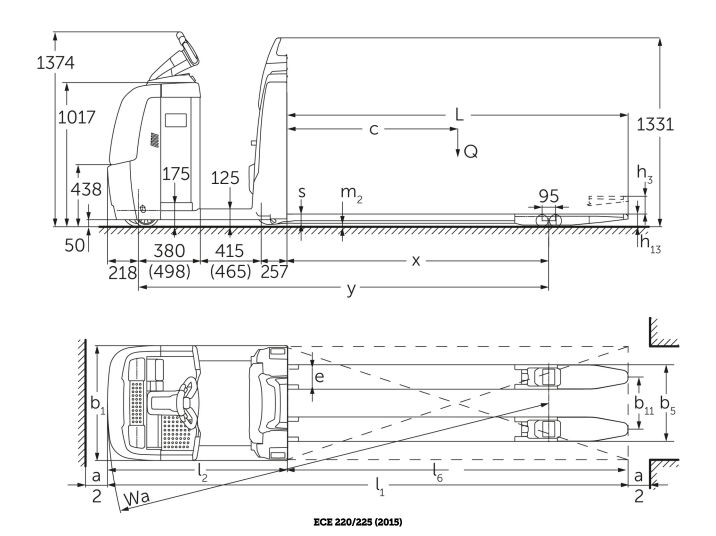
Commissionatori orizzontali

ECE 220 / 225

Altezza di sollevamento: 125 mm / Portata: 2000-2500 kg



ECE 220 / 225



Edizione: 07/2019

Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)				Junah	einrich		
Caratteristiche	1.3	Trazione			Elettrico				
	1.4	Uso				Commissionatori			
	1.5	Capacità / carico	Q	kg	2.000	2.500	2.000	2.500	
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	600	1.200	600	1.200	
	1.8	Distanza del carico	X	mm	882	1.518	882	1.518	
	1.9	Interasse ruote	у	mm	1.934	2.570	2.084	2.720	
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	9	kg	893	975	1.028	1.110	
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	992 / 1.901	1.130 / 2.345	1.048 /	1.135 / 2.475	
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	682 / 211	763 / 212	768 / 260	847 / 263	
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			Vulkollan				
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 230 x 78				
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85 x 85				
	3.4	Ruote supplementari			Ø 180 x 65				
	3.5	Ruote, numero anteriore / posteriore (x = guidato)			1+1x/4				
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b ₁₀	mm	481				
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁	mm	338				
	3.7.1	2. Larghezza di transito, posteriore	011	mm	368				
	3.7.2	3. Larghezza di transito, posteriore		mm	498				
Dimensioni di base	4.4	Corsa (h3)	h		125				
	4.9		h ₃	mm					
	4.15	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. Altezza forche abbassate		mm	1.374 / 1.418				
		 	1	mm	90				
	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	2.420	3.670	2.570	3.820	
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂	mm	1.270 1.420				
	4.21	Larghezza complessiva	b ₁ /	mm	810				
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	60 / 172 / 1.150	60 / 172 / 2.400	60 / 172 / 1.150	60 / 172 / 2.400	
	4.25	Distanza esterna forche (dimensione 1), scartamento esterno forche	b ₅	mm	510				
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂	mm	25				
	1	Larghezza di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)		mm	2.670	3.870	2.820	4.020	
	¦ 4.35	Raggio di curvatura	W _a	mm	2.152	2.788	2.302	2.938	
Dati sulle prestazioni	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0.07 / 0.10				
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0.07 / 0.06				
	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	6 / 15				
	5.10	Freno di servizio			rigenerativo				
Motore elettrico/ Parte elettronica	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S3		kW	1.5				
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V / Ah	24 / 465				
	6.5	Peso batteria		kg	370				
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione			AC speedCONTROL				
	10.5	Versione di sterzo			Sterzo elettrico				
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore		dB (A)	62				

1) Con pacchetto di allestimento Efficiency 2) Con vano batteria XL: 24 V / 620 Ah / 460 kg 3) Con vano batteria XL = valori + 118 mm 4) Con parte del carico abbassata = valori + 82 mm 5) Con l'opzione piattaforma operatore allungata = valori + 50 mm 6) Diagonale in base a VDI = valori + 94 mm

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.



