



Elettrico ausiliario / transpallet lateralmente alimentato

ESE 220 / 320 / 120

Altezza di sollevamento: 125 mm / Portata: 2000 kg



ESE 220 / 320 / 120

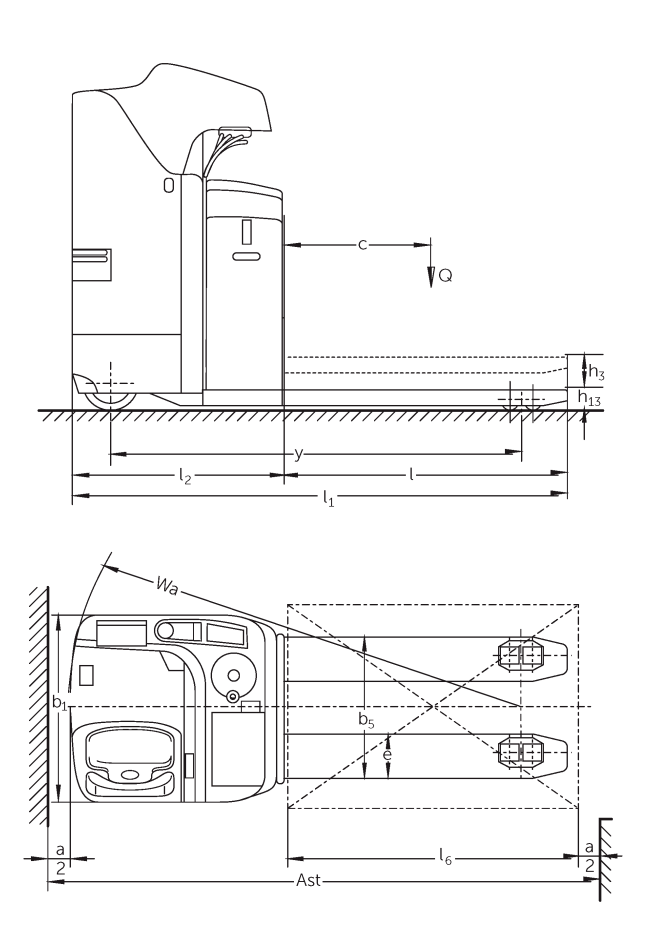


Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)				Jungheinric	h	
Caratteristiche	1.3	Trazione			Elettrico			
	1.4	Uso			Se	dile	In piedi	
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	30	600		
	1.8	Distanza del carico	x	mm	, a	868 964		
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1.535 1.541		1.595	
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	У	kg	1.062	1.074	857	
Pesi		reso proprio (inclusa batteria)		kg	1.896 /	1.074	657	
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	1.142	1.902 / 1.182	1.840 / 1.017	
Ruote/telaio F	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	258 / 808	264 / 816	215 / 642	
	3.1	Gommatura			Poliuretano	-	Poliuretano	
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 230 x 78 Ø 230 x 77		Ø 230 x 77	
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85x85			
	3.4	Ruote supplementari			Ø 140 x 54		Ø 140 x 57	
	3.5	Ruote, numero anteriore / posteriore (x = guidato)			2 - 1x / 4	1+1x/4	2 - 1x / 4	
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b ₁₀	mm	544	645	485	
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁	mm	385		370	
Ise	4.4	Corsa (h3)	h ₃	mm	125			
	4.8	 Altezza sedile operatore/altezza pedana	h ₇	mm	1.020		-	
	4.15	Altezza forche abbassate		mm	90			
	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	2.009 2.024		2.024	
di ba	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂	mm	859		874	
Dimensioni di base	4.21	Larghezza complessiva	b ₁ /b ₂	mm	820	930	760	
	4.22	Dimensioni forche		mm	60 / 18	5 / 1.150	55 / 170 / 1.150	
	4.25	 Distanza esterna forche (dimensione 1), scartamento esterno forche	b ₅	mm	540			
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂	mm	25 30			
	4.34.1	Larghezza di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2.197	2.215	2.274	
	4.35	¦ ¦ Raggio di curvatura	Wa	mm	1.665	1.683	1.838	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	10 / 12.5			
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0.06 / 0.07		0.04 / 0.05	
	; ; 5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0.06 / 0.05		0.07 / 0.05	
	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	8 / 13		6 / 12	
	5.10	Freno di servizio			elettrico rigenerativ		rigenerativo	
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Hotore di traslazione, prestazione con S2 60 min		kW	2.8			
	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S3		kW	1.5		2	
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36			No		В	
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V / Ah	24 / 465		24 / 375	
	6.5	Peso batteria		kg	3	80	297	
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN		kWh/ h	0.41	0.43	0.35	
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796		kg/h	0,22	0,23	0,19	
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione			AC speedCONTROL			

⁻ 1.8: Parte del carico abbassata: + 90 mm - 1.9: Parte del carico abbassata: ESE 120: + 65 mm, ESE 220: + 90 mm, ESE 320: + 95 mm - 4.34: Diagonale secondo VDI: + 188 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.



