



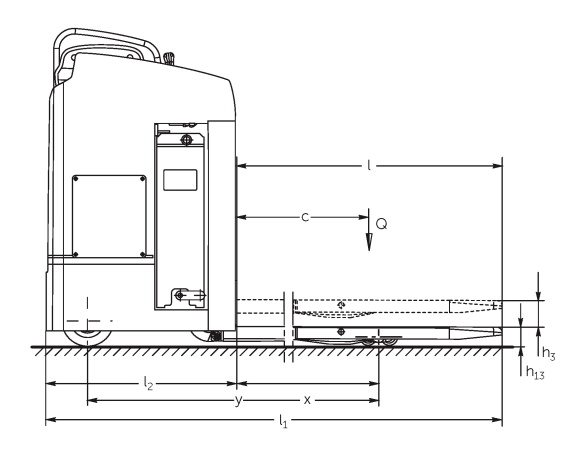
Transpallet elettrico a guida trasversale

ESE 220-320

Altezza di sollevamento: 125 mm / Portata: 2000 kg



ESE 220-320



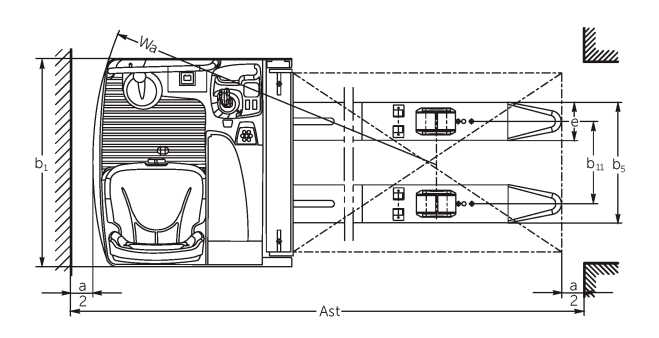


Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich		
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			ESE 220	ESE 320	
	1.3	Trazione			Ele	ettrico	
	1.4	Uso			Sedile		
	1.5	Portata/carico	Q	kg	2	000	
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	600		
	1.8	Distanza del carico	x	mm	868		
	1.9	Interasse ruote	у	mm	1535	1541	
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	1062	1074	
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	1896 / 1142	1902 / 1182	
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	258 / 808	264 / 816	
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			Poliuretano (PU)	-	
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 230 x 78		
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85x85		
	3.4	Ruote supplementari			Ø 140 x 54		
Ruot	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			2 - 1x / 4 1+1x/4		
<u>_</u>	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b ₁₀	mm	544	645	
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁	mm		385	
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h3)	h ₃	mm	125		
	4.8	Altezza sedile operatore/altezza pedana	h ₇	mm	1020		
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃	mm	90		
	4.19	Lunghezza totale	l_1	mm	2009		
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l_2	mm	859		
	4.21.1	Larghezza totale	b ₁	mm	820	930	
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm		72 x 1150	
)ime	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	540		
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂	mm	25		
		Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2197	2215	
	4.35	Raggio di curvatura	W _a	mm	1665	1683	
			, vva				
⊒ ن	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico Velocità di sollevamento con/senza carico		km/h m/s	10 / 12,5 0,06 / 0,07		
Dati sulle prestazioni		Velocità di abbassamento con/senza carico			0,06 / 0,07		
Dati resta	5.3	Max. pendenza con/senza carico		m/s %	8 / 13		
] Id	5.10	Freno di servizio		/0	elettrico		
	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min		kW	2,8		
Motore elettrico/Parte elettronica	6.2	motore di traslazione, prestazione con 52 do min		kW	1,5		
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		I/ A A	no		
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V / Ah	24 / 465		
	6.5	Peso batteria		kg	380		
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN		kWh/h	0,41	0,43	
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796		kg/h	0,41 0,43		
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 1.8: sistema di carico abbassato: + 90 mm.
- Num. VDI 1.9: sistema di carico abbassato: ESE 220: + 90 mm, ESE 320: + 95 mm.
- Num. VDI 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 1400

I mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di



