



Transpallet elettrico a guida trasversale

ESE 220-320

Altezza di sollevamento: 125 mm / Portata: 2000 kg

ESE 220-320

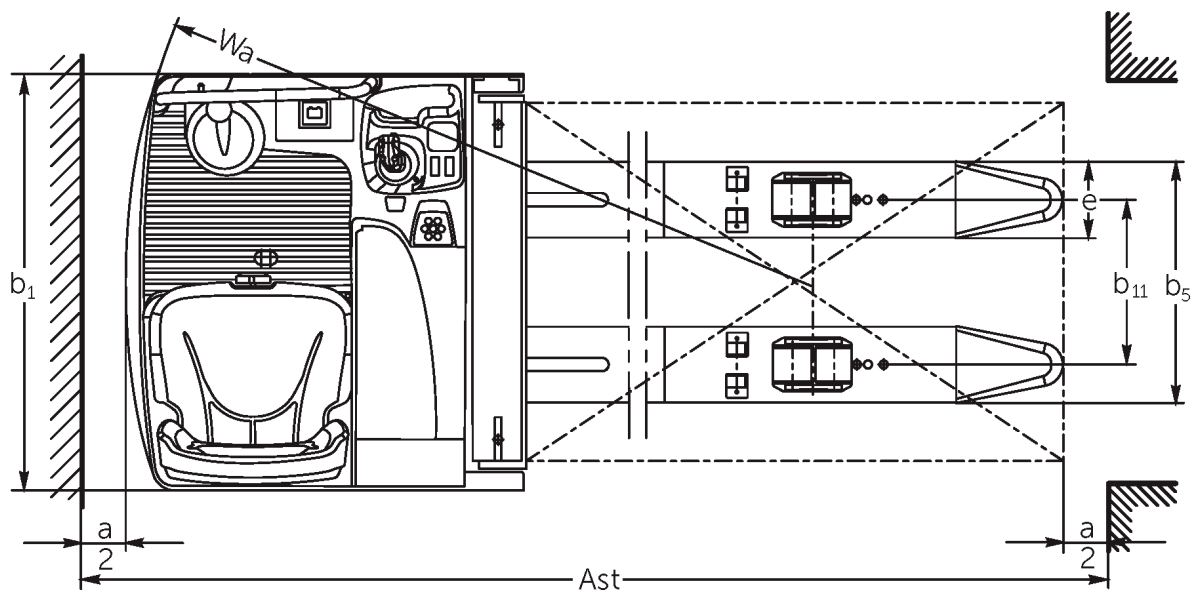
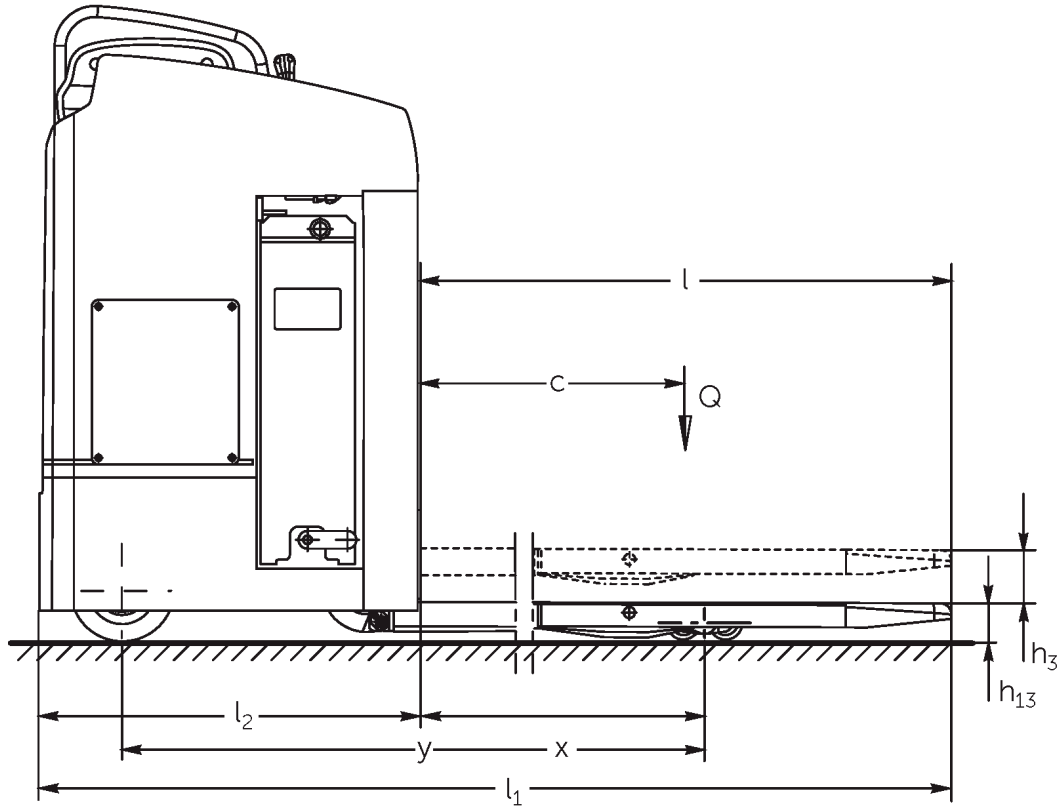


Tabella VDI

Edizione: 01/2022

		Jungheinrich				
		ESE 220		ESE 320		
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)				
	1.2	Indicazioni modello del costruttore				
	1.3	Trazione	Elettrico			
	1.4	Uso	Sedile			
	1.5	Portata/carico	Q	kg	2000	
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	600	
	1.8	Distanza del carico	x	mm	868	
	1.9	Interasse ruote	y	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	
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			2 - 1x / 4	1+1x/4
	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 (h ₃)	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	60 x 172 x 1150	
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	540	
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂	mm	25	
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2197	2215
	4.35	Raggio di curvatura	W _a	mm	1665	1683
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	
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s		0,06 / 0,05	
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%		8 / 13	
	5.10	Freno di servizio			elettrico	
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW		2,8	
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW		1,5	
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36			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		0,2	
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 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich
sono conformi ai requisiti europei di
sicurezza.



 **JUNGHEINRICH**