



Transpallet elettrico a guida trasversale

ESE 220-320

Altezza di sollevamento: 125 mm / Portata: 2000 kg



ESE 220-320

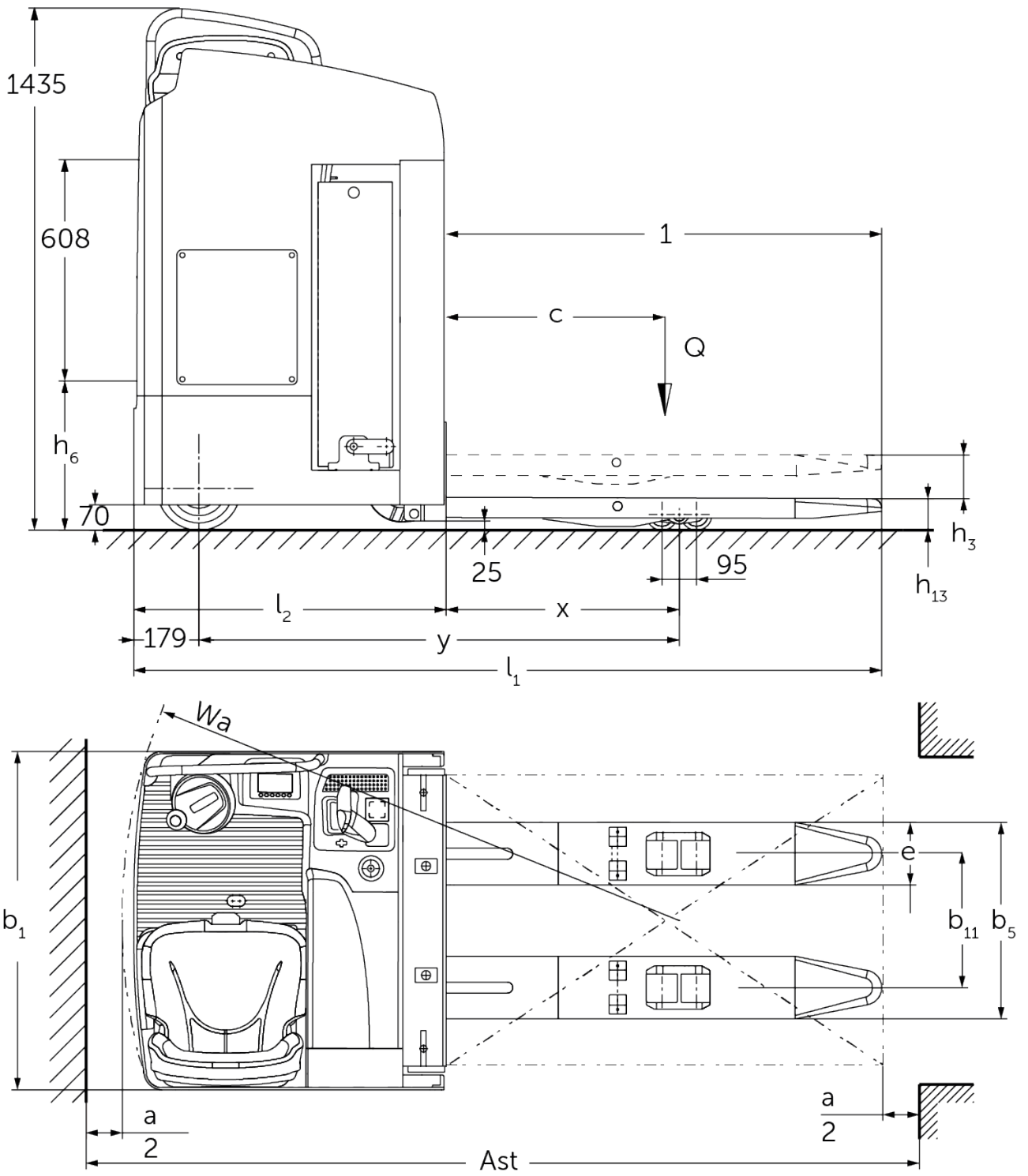


Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich	
					ESE 220	ESE 320
	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	1548	
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)			1062	1074
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.			1896 / 1142	1902 / 1182
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.			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	
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	544	645
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	385	
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	125	
	4.8	Altezza sedile operatore/altezza pedana	h7	mm	1020	
	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	90	
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	2009	
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2	mm	859	
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	820	930
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	60 x 172 x 1150	
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	540	
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	25	
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2259	
4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1739	1751	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico			10 / 12,5	
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico			0,06 / 0,07	
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico			0,06 / 0,05	
	5.8	Max. pendenza con/senza carico			8 / 13	
	5.10	Freno di servizio			elettrico	
Motore elettrico/elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min			2,8	
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3			2,2	
	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			380	
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h		0	
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h		0,41	0,43
	6.6.2	Equivalentente CO2 secondo EN ISO 23308	kg/h0		0,2	

Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione	AC
<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>			

I valori nella tabella sono validi per lo scartamento esterno forche 540 mm, lunghezza forche 1.150 mm, sollevamento razze sollevato.

- Num. VDI 1.8: sollevamento razze abbassato: $x + 95$ mm.
- Num. VDI 1.9: sollevamento razze abbassato: $y + 95$ mm.
- Num. VDI 04:35: sollevamento razze abbassato: $Wa + 95$ mm.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335
info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,
nonché il nostro centro ricambi di
Kaltenkirchen sono certificati. ISO 9001
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**