

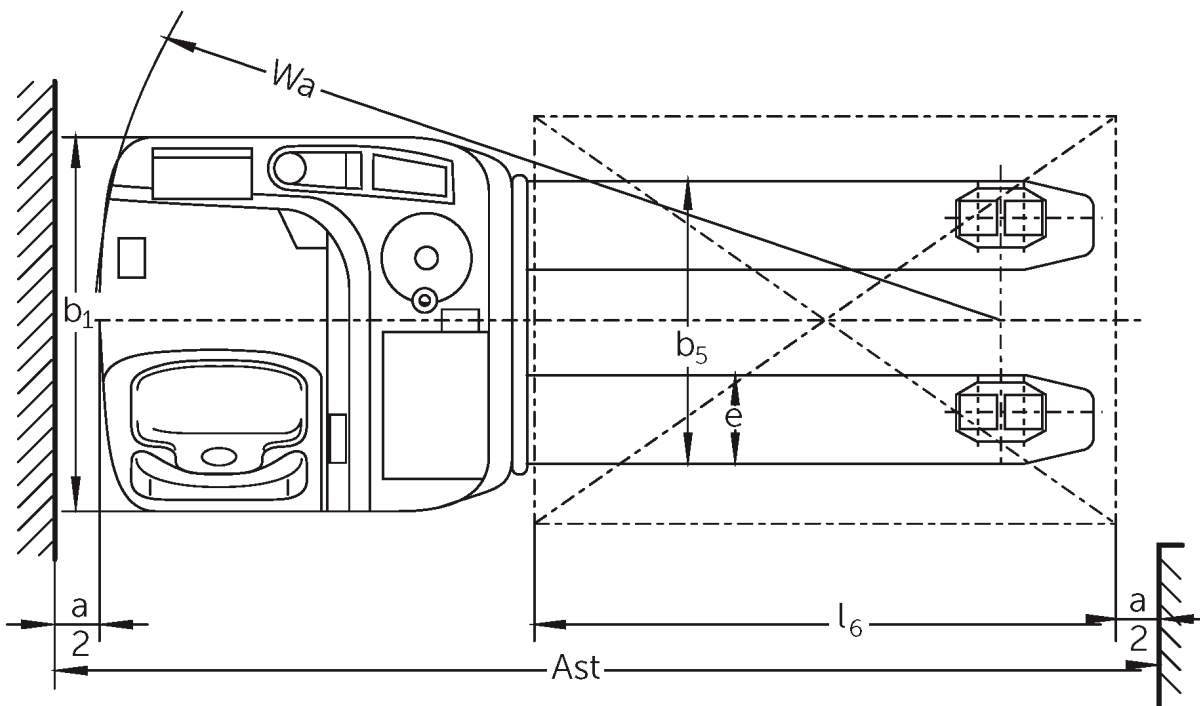
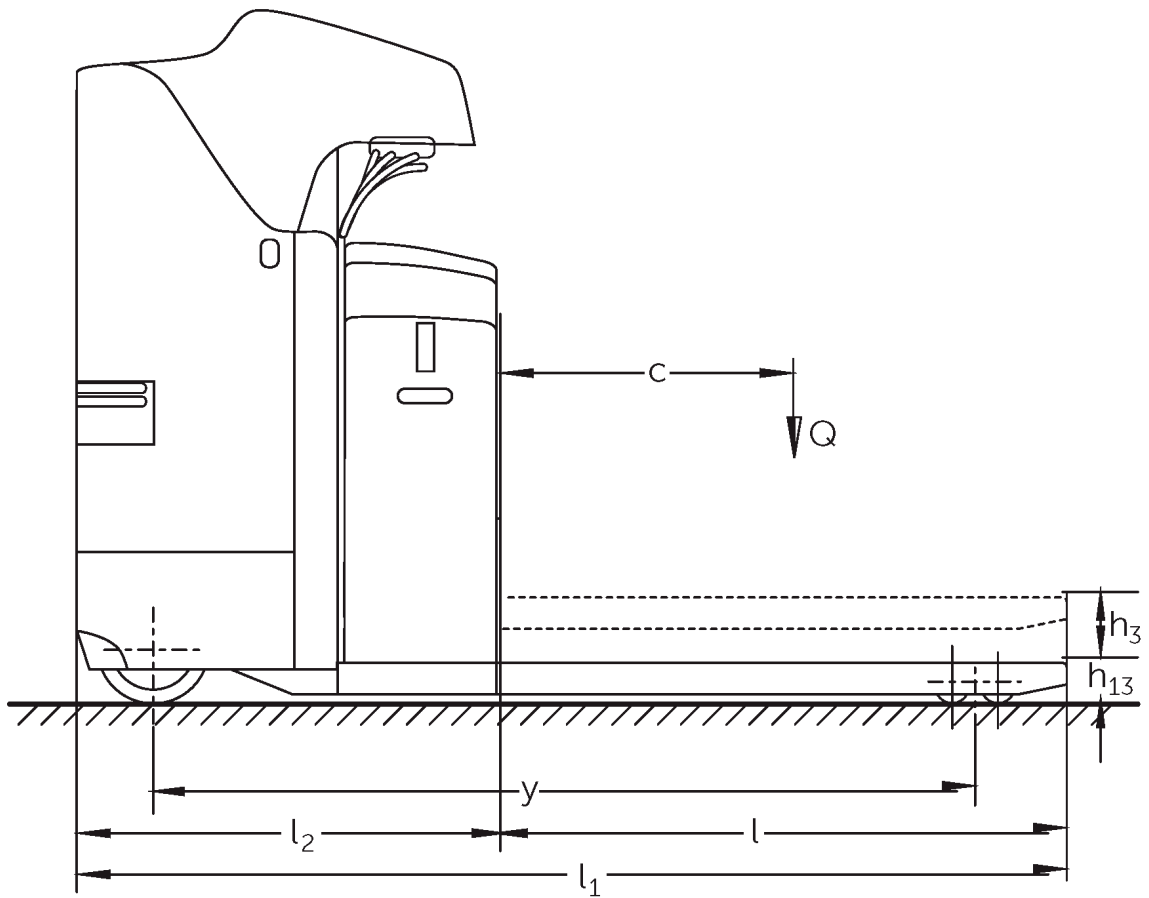


## **Elettrico ausiliario / transpallet lateralmente alimentato**

### **ESE 220 / 320 / 120**

**Altezza di sollevamento: 125 mm / Portata: 2000 kg**

# ESE 220 / 320 / 120



# Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich			
	1.3	Trazione		Elettrico			
	1.4	Uso		Sedile	In piedi		
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	600		
	1.8	Distanza del carico	x	mm	868	964	
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1.535	1.541	1.595
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	1.062	1.074	857
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	1.896 / 1.142	1.902 / 1.182	1.840 / 1.017
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	258 / 808	264 / 816	215 / 642
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			Poliuretano	-	Poliuretano
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 230 x 78		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 <sub>10</sub>	mm	544	645	485
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b <sub>11</sub>	mm	385		370
Dimensioni di base	4.4	Corsa (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub>	mm	125		
	4.8	Altezza sedile operatore/altezza pedana	h <sub>7</sub>	mm	1.020	-	
	4.15	Altezza forche abbassate		mm	90		
	4.19	Lunghezza totale	l <sub>1</sub>	mm	2.009	2.024	
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l <sub>2</sub>	mm	859	874	
	4.21	Larghezza complessiva	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	820	930	760
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	60 / 185 / 1.150		55 / 170 / 1.150
	4.25	Distanza esterna forche (dimensione 1), scartamento esterno forche	b <sub>5</sub>	mm	540		
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m <sub>2</sub>	mm	25	30	
	4.34.1	Larghezza di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	A <sub>st</sub>	mm	2.197	2.215	2.274
	4.35	Raggio di curvatura	W <sub>a</sub>	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		rigenerativo
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore 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	B	
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V / Ah	24 / 465		24 / 375
	6.5	Peso batteria		kg	380		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](mailto:info@jungheinrich.it)  
[www.jungheinrich.it](http://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**