



Tanspallet elettrico a guida laterale con operatore in piedi ESE 120

Altezza di sollevamento: 125 mm / Portata: 2000 kg

Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

ESE 120

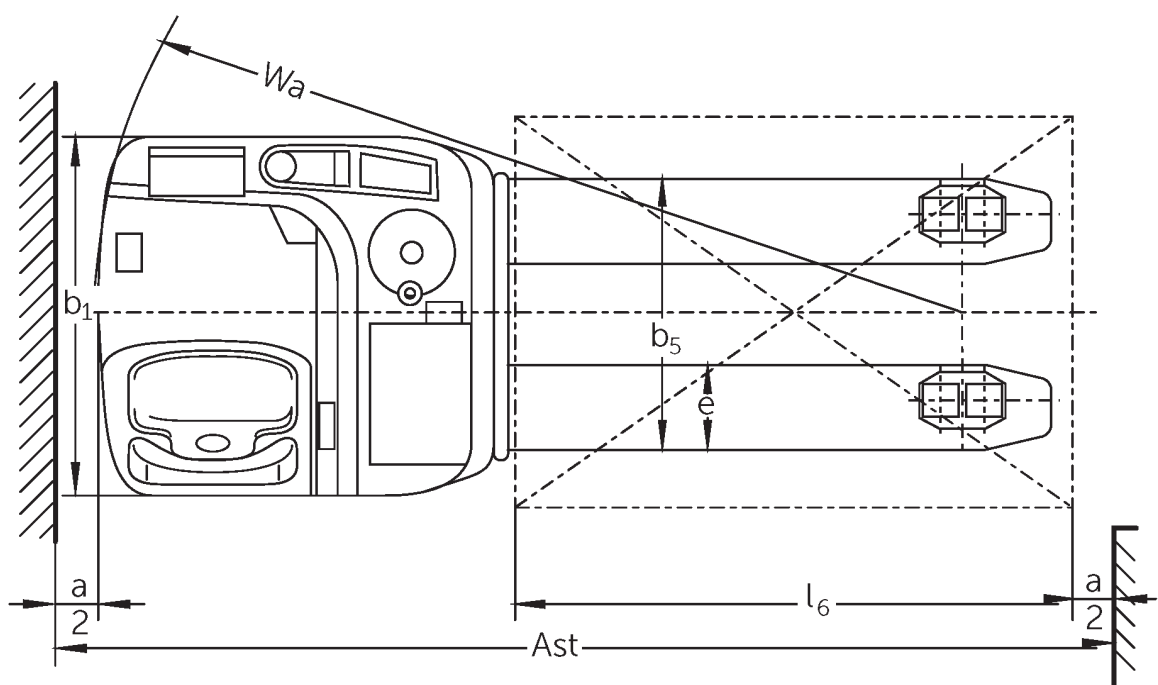
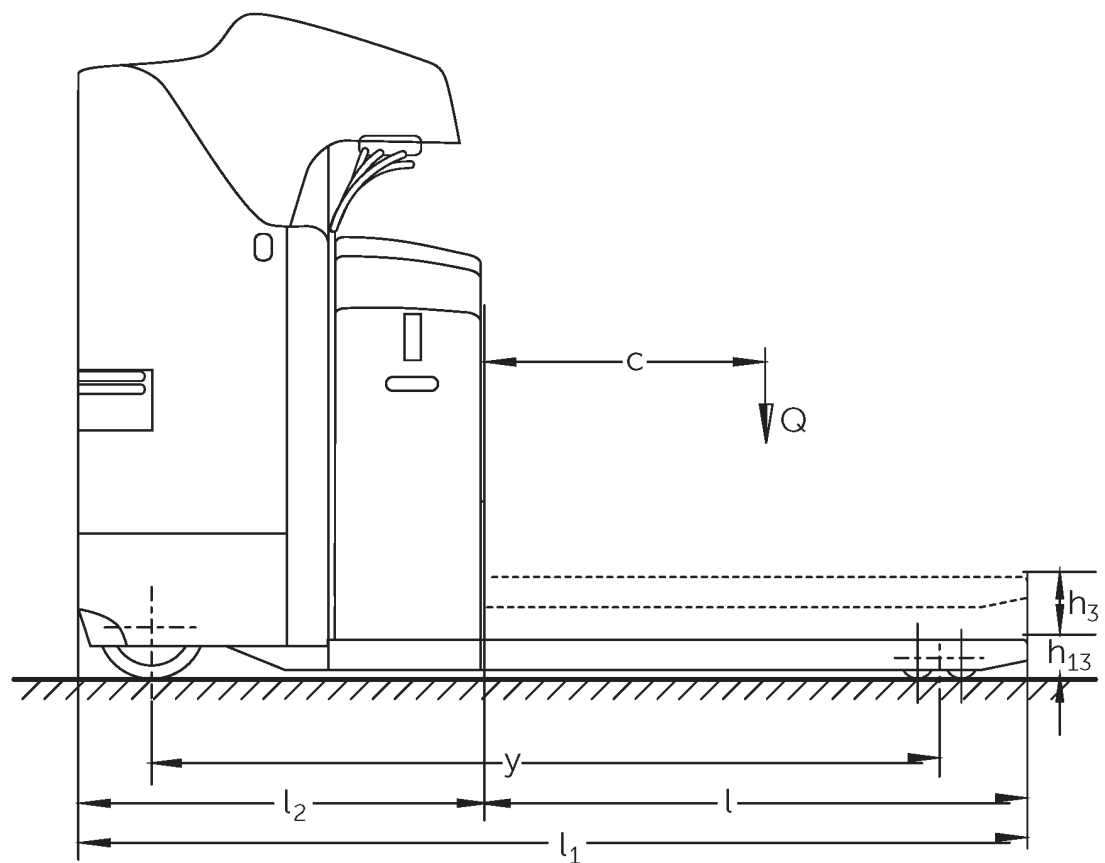


Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		ESE 120
	1.3	Trazione		Elettrico
	1.4	Uso		In piedi
	1.5	Portata/carico	Q kg	2000
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600
	1.8	Distanza del carico	x mm	964
	1.9	Interasse ruote	y mm	1595
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	857
Pesi	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	1840 / 1017
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	215 / 642
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 230 x 77
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 85x85
	3.4	Ruote supplementari		Ø 140 x 57
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		2 - 1x / 4
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	485
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	370
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	125
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	90
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	2024
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	874
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	760
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	55 x 170 x 1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	540
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	30
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	2274
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1838
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	10 / 12,5
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,04 / 0,05
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,07 / 0,05
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	6 / 12
	5.10	Freno di servizio		rigenerativo

Motore elettrico/elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	2,8
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	2
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		B
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 375
	6.5	Peso batteria	kg	297
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,35
	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, attrezzi ecc. possono modificare i valori.

I valori nella tabella sono validi per il vano batteria L, lunghezza della forca 1.150 mm, sollevamento razze sollevato.

- Num. VDI 1.8: sistema di carico abbassato: x + 90 mm.
- Num. VDI 1.9: sistema di carico abbassato: y + 65 mm.
- Num. VDI 4.20: vano batteria XL: l2 + 72 mm.
- Num. VDI 4.34: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 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

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.



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.