



Transpallet elettrico a timone

EJE M13 / M15

Altezza di sollevamento: 120 mm / Portata: 1300-1500 kg



EJE M13 / M15

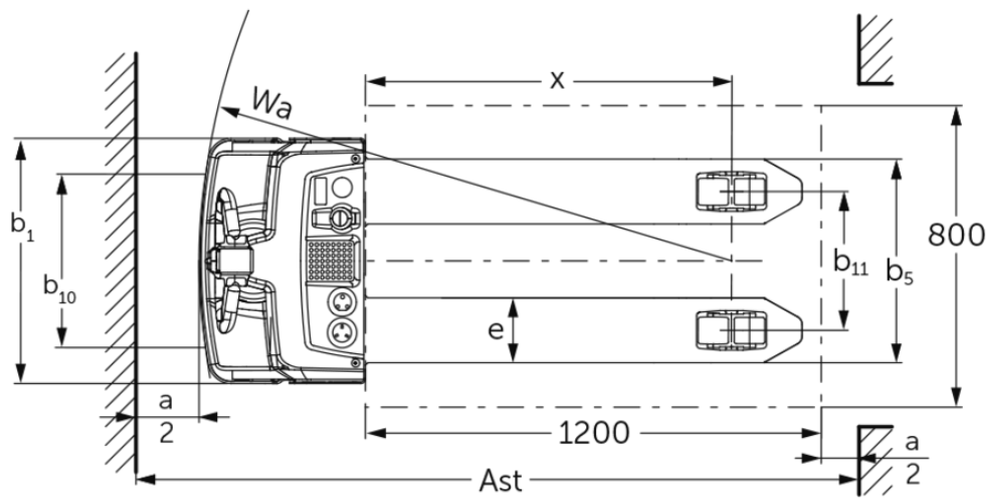
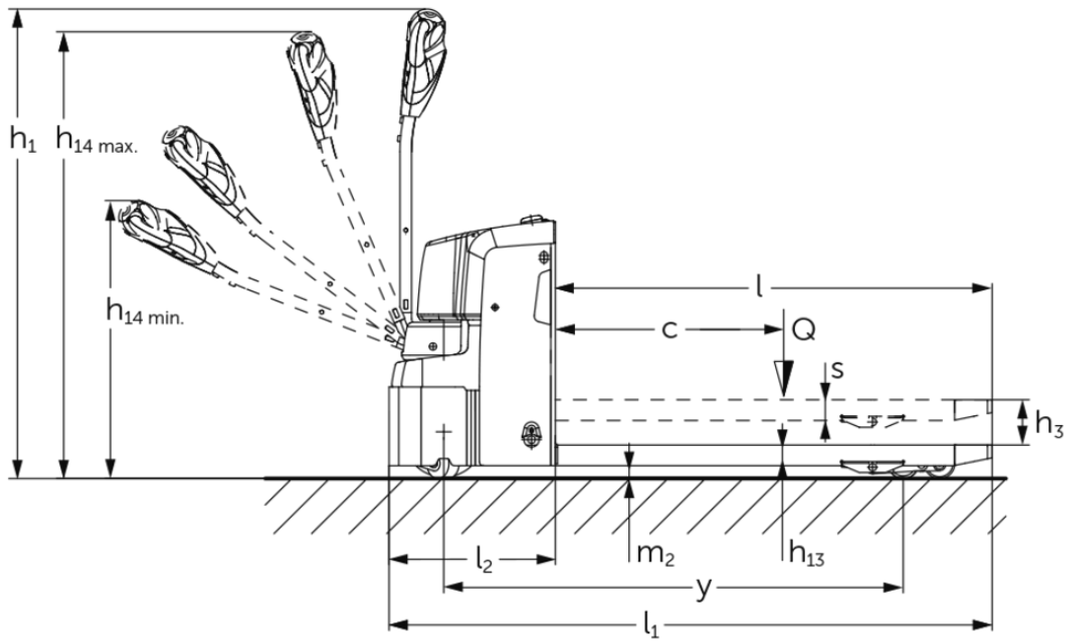


Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EJE M13 (540x1.150)
	1.3	Trazione			Elettrico
	1.4	Uso			A terra
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1300
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	600
	1.8	Distanza del carico	x	mm	914
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1212
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	219
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	703 / 816
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	166 / 53
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			TPU/PU
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø210x70
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø80x70
	3.4	Ruote supplementari			2 x Ø80x40
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1x+2/4
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	460
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	368
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	120
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	740 / 1190
	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	85
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1585
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2	mm	435
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	650
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	55 x 172 x 1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	540
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	35
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast	mm	1643
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	1843
4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1357	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	5 / 5
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,05 / 0,06
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,04 / 0,02
	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	6 / 16
	5.10	Freno di servizio			elettrico

Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	1	
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	1,2	
Batterie	6.3		Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		no
	6.4		Tensione batteria/ capacità nominale	V / Ah	24 / 50
6.5		Peso batteria	kg	15	
Motore elettrico/Parte elettronica	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0,32	
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,16	
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,1	
Varie	8.1		Tipo di comando per la trazione		BLDC: senza spazzole a corrente continua
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	64	
- 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.					

Con opzione silentDRIVE (non possibile con funzione di pesatura):

- Num. VDI 3.3: ruota di carico: Ø85 x 32 mm.
- Num. VDI 4.22: dimensioni forche: e = 150 mm.
- Num. VDI 4.25: scartamento esterno forche: b5 = 520 mm.
- Num. VDI 5.2: velocità di sollevamento con/senza carico: 0,034/0,04 m/s.
- Num. VDI 5.3: velocità di abbassamento con/senza carico: 0,04/0,02 m/s.
- Num. VDI 6.2: motore di sollevamento, potenza per S3: 0,8 kW.
- Num. VDI 10.7: livello di pressione sonora secondo EN12053, orecchio operatore: 60 dB (A).

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, ISO 9001
nonché il nostro centro ricambi di ISO 14001
Kaltenkirchen sono certificati.

**JUNGHEINRICH**