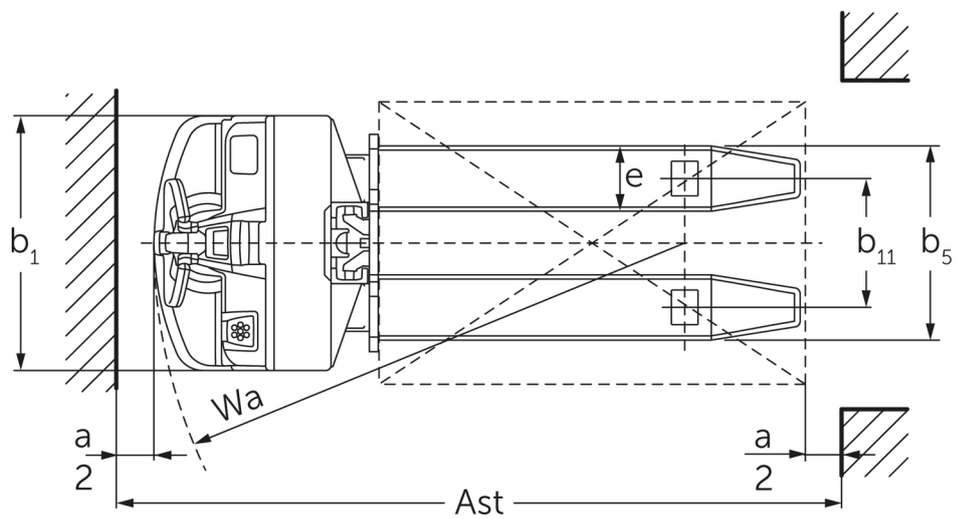
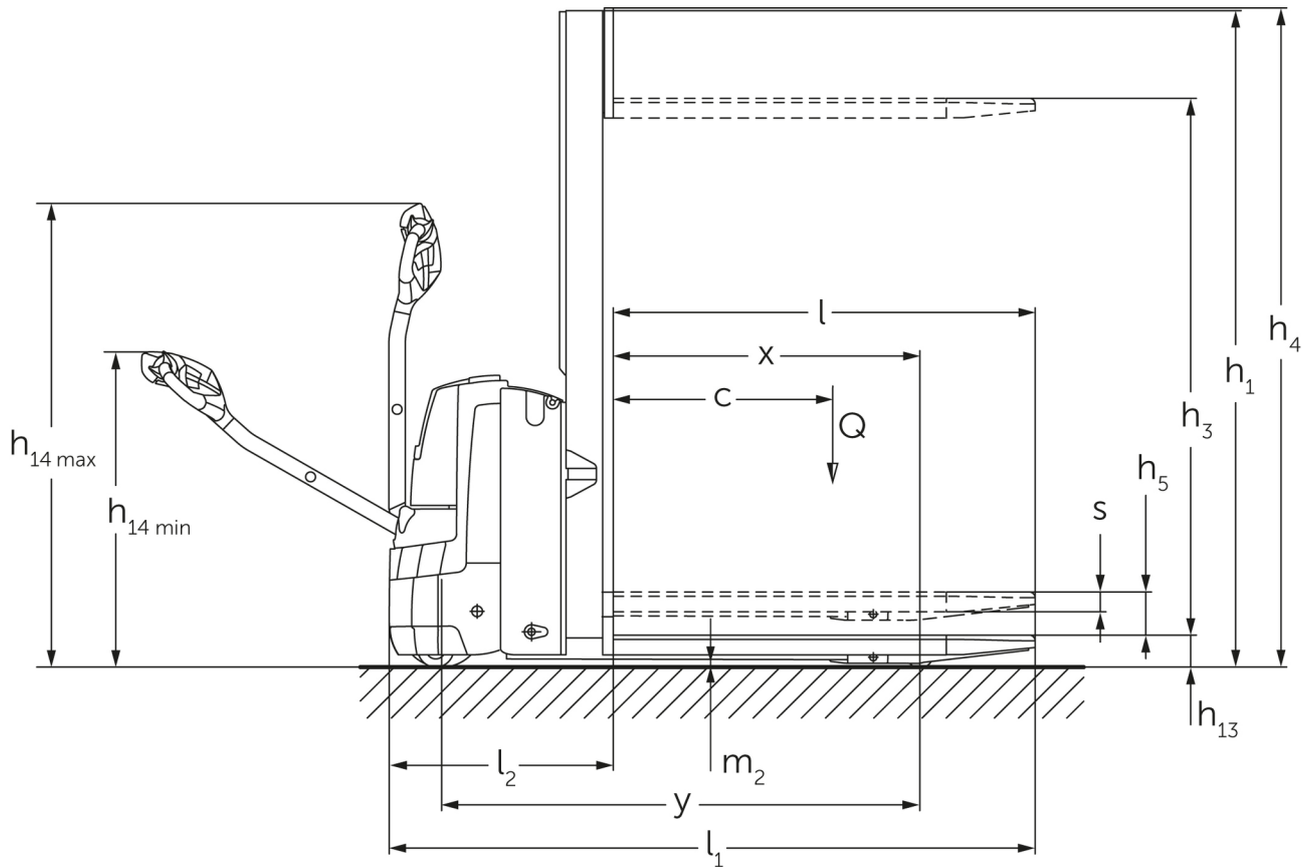




Transpallet elettrico a timone **EMD 118**

Altezza di sollevamento: 600-1520 mm / Portata: 1500-1800 kg

EMD 118



EMD 118

EMD 118

EMD 118	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)
Mono-Hubgerüst MM	600 mm	955 mm
	1520 mm	1865 mm

Tabella VDI

Edizione: 06/2021

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		EMD 118
	1.3	Trazione		Elettrico
	1.4	Uso		A terra
	1.5	Portata/carico	Q kg	1800
	1.5.1	Portata nominale/carico con sollevamento montante	Q kg	800
	1.5.2	Portata nominale/carico con sollevamento razze	Q kg	2000
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600
	1.8	Distanza del carico	x mm	942
1.9	Interasse ruote	y mm	1426	
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	650
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	720 / 1730
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	470 / 180
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		PU
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 230 x 65
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 75 x 95 / Ø 75 x 75
	3.4	Ruote supplementari		Ø 100 x 40
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		1x + 2 / 2
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b ₁₀ mm	508
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁ mm	365
Dimensioni di base	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h ₁ mm	1865
	4.3	Alzata libera (h2)	h ₂ mm	1520
	4.4	Sollevamento (h3)	h ₃ mm	1520
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h ₄ mm	1987
	4.6	Sollevamento iniziale	h ₅ mm	122
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	mm	797 / 1313
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃ mm	86
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ mm	1818
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂ mm	628
	4.21.1	Larghezza totale	b ₁ mm	726
	4.22	Dimensioni forche	s/e/ l mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Distanza esterna forche	b ₅ mm	550
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂ mm	20
	4.34	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	2018
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	2028
4.35	Raggio di curvatura	W _a mm	1522	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	6 / 6
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,18 / 0,3
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,19 / 0,19
	5.7	Pendenza con/senza carico	%	8 / 15
	5.10	Freno di servizio		rigenerativo
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
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 150
	6.5	Peso batteria	kg	151

	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,58
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,3
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC
	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.				

Nell'EMD 118 valori per vano batteria S-VBE, montante MM1520, batteria da 150 Ah, razze sollevate

Nell'EMD 115i valori per vano batteria XS, montante MM1520, batteria da 40 Ah, razze sollevate

- Num. VDI 1.5 per EMD 115i: nell'impiego come doppio stoccatore: sollevamento montante max. 0,75 t/carico totale max. 1,5 t
- Num. VDI 1.5 per EMD 118: nell'impiego come doppio stoccatore: sollevamento montante max. 0,8 t/carico totale max. 1,8 t
- Num. VDI 1.5.2 per EMD 115i: nell'impiego come doppio stoccatore: sollevamento montante max. 0,75 t/carico totale max. 1,5 t
- Num. VDI 1.5.2 per EMD 118: nell'impiego come doppio stoccatore: sollevamento montante max. 0,8 t/carico totale max. 1,8 t
- Num. VDI 1.8: con razze abbassate: x + 48 mm
- Num. VDI 1.9: con razze abbassate: y + 48 mm
- Num. VDI 4.34: diagonale secondo VDI: Larghezza corsia di lavoro + 313 mm
- Num. VDI 4.34.1: diagonale secondo VDI: Larghezza corsia di lavoro + 198 mm
- Num. VDI 4.35: con razze abbassate: Wa + 48 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**