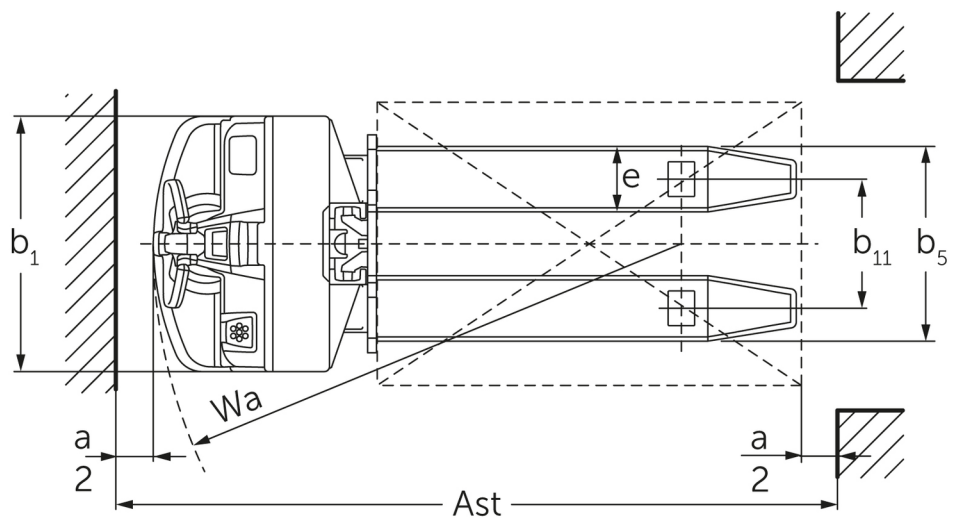
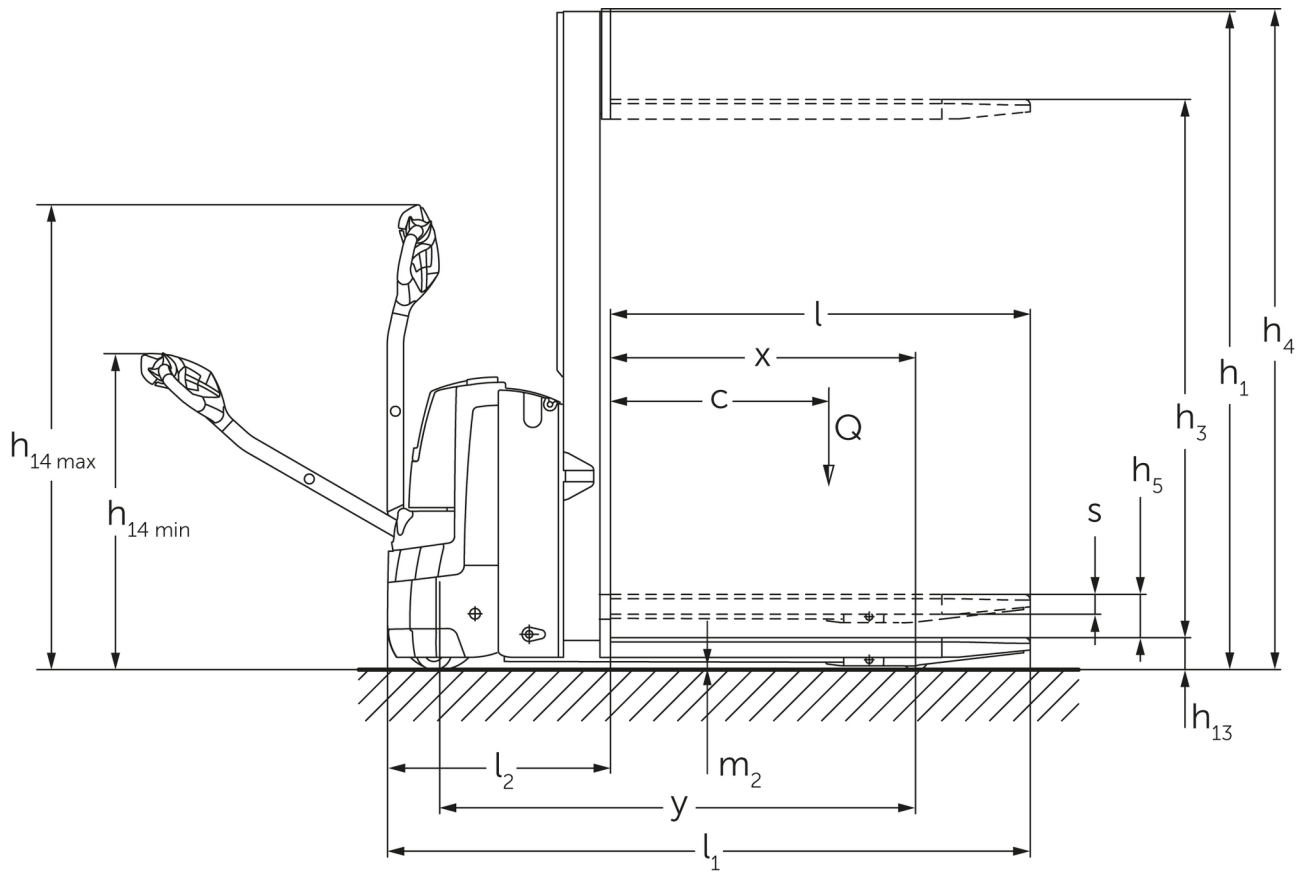




## **Elektrische palletwagen** **EMD 118**

**Hefhoogte: 600-1520 mm / Capaciteit: 1500-1800 kg**

# EMD 118



EMD 118

# EMD 118

EMD 118	Heffing (h3)	Ingeschoven masthoogte (h1)
Mono-Hubgerüst MM	600 mm	955 mm
	1520 mm	1865 mm

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)			Jungheinrich
	1.2	Typeaanduiding fabrikant			<b>EMD 118</b>
	1.3	Aandrijving			Elektrisch
	1.4	Bediening			Meeloop
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	1800
	1.5.1	Nominale laadcapaciteit / belasting op Masthub	Q	kg	800
	1.5.2	Nominale laadcapaciteit / belasting bij Radarmhub	Q	kg	2000
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	600
	1.8	Lastafstand	x	mm	942
1.9	Wielbasis	y	mm	1426	
Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)		kg	650
	2.2	Aslast met last voor/achter		kg	720 / 1730
	2.3	Aslast onbelast voor/achter		kg	470 / 180
Wielen/chassis	3.1	Banden			PU
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 230 x 65
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 75 x 95 / Ø 75 x 75
	3.4	Extra wielen			Ø 100 x 40
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			1x + 2 / 2
	3.6	Spoorbreedte, voor	b <sub>10</sub>	mm	508
	3.7	Spoorbreedte, achter	b <sub>11</sub>	mm	365
Afmetingen	4.2	Ingeschoven masthoogte (h1)	h <sub>1</sub>	mm	1865
	4.3	Vrije heffing (h2)	h <sub>2</sub>	mm	1520
	4.4	Heffing (h3)	h <sub>3</sub>	mm	1520
	4.5	Uitgeschoven masthoogte (h4)	h <sub>4</sub>	mm	1987
	4.6	Initiële heffing	h <sub>5</sub>	mm	122
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.		mm	797 / 1313
	4.15	Gedaalde hoogte	h <sub>13</sub>	mm	86
	4.19	Totale lengte	l <sub>1</sub>	mm	1818
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l <sub>2</sub>	mm	628
	4.21.1	Totale breedte	b <sub>1</sub>	mm	726
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Maat over de vorken	b <sub>5</sub>	mm	550
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m <sub>2</sub>	mm	20
	4.34	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	2018
4.34.1	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	2028	
4.35	Draaicirkel	W <sub>a</sub>	mm	1522	
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met last/onbelast		km/h	6 / 6
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast		m/s	0,18 / 0,3
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,19 / 0,19
	5.7	Nominale helling met last/onbelast		%	8 / 15
	5.10	Rem			generatorisch
E-motor/elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min		kW	1
	6.2	Hefmotor, vermogen bij S3		kW	1,2
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36			DIN 43535 B
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen		V / Ah	24 / 150
	6.5	Accugewicht		kg	151
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus		kWh/h	0,58

	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN16796	kg/h	0,3
Overig	8.1	Type rijregeling		AC
	10.7	Geluidsdruk niveau volgens EN12053, stuurbuis	dB (A)	64
- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.				

Bij EMD 118 waarden voor accuimte S-VBE, hefmast MM1520, 150 Ah accu, wielarmen geheven

Bij EMD 115i waarden voor accuimte XS, hefmast MM1520, 40 Ah accu, wielarmen geheven

- VDI-nr. 1.5 bij EMD 115i: bij duolift: mastheffing max. 0,75 t / totale belasting max. 1,5 t
- VDI-nr. 1.5 bij EMD 118: bij duolift: mastheffing max. 0,8 t / totale belasting max. 1,8 t
- VDI-nr. 1.5.2 bij EMD 115i: bij duolift: mastheffing max. 0,75 t / totale belasting max. 1,5 t
- VDI-nr. 1.5.2 bij EMD 118: bij duolift: mastheffing max. 0,8 t / totale belasting max. 1,8 t
- VDI-nr. 1.8: bij gedaalde wielarmen: x + 48 mm
- VDI-nr. 1.9: bij gedaalde wielarmen: y + 48 mm
- VDI-nr. 4.34: diagonaal volgens VDI: gangpadbreedte + 313 mm
- VDI-nr. 4.34.1: diagonaal volgens VDI: gangpadbreedte + 198 mm
- VDI-nr. 4.35: bij gedaalde wielarmen: Wa + 48 mm

Gecertificeerd zijn de Jungheinrich  
Fabrieken in Norderstedt, Moosburg en  
Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel  
voldoet aan de Europese  
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**