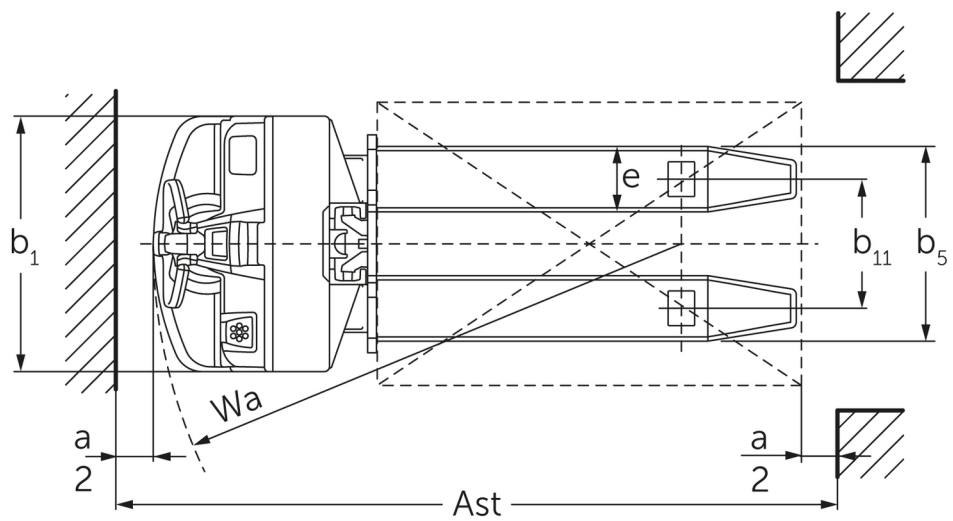
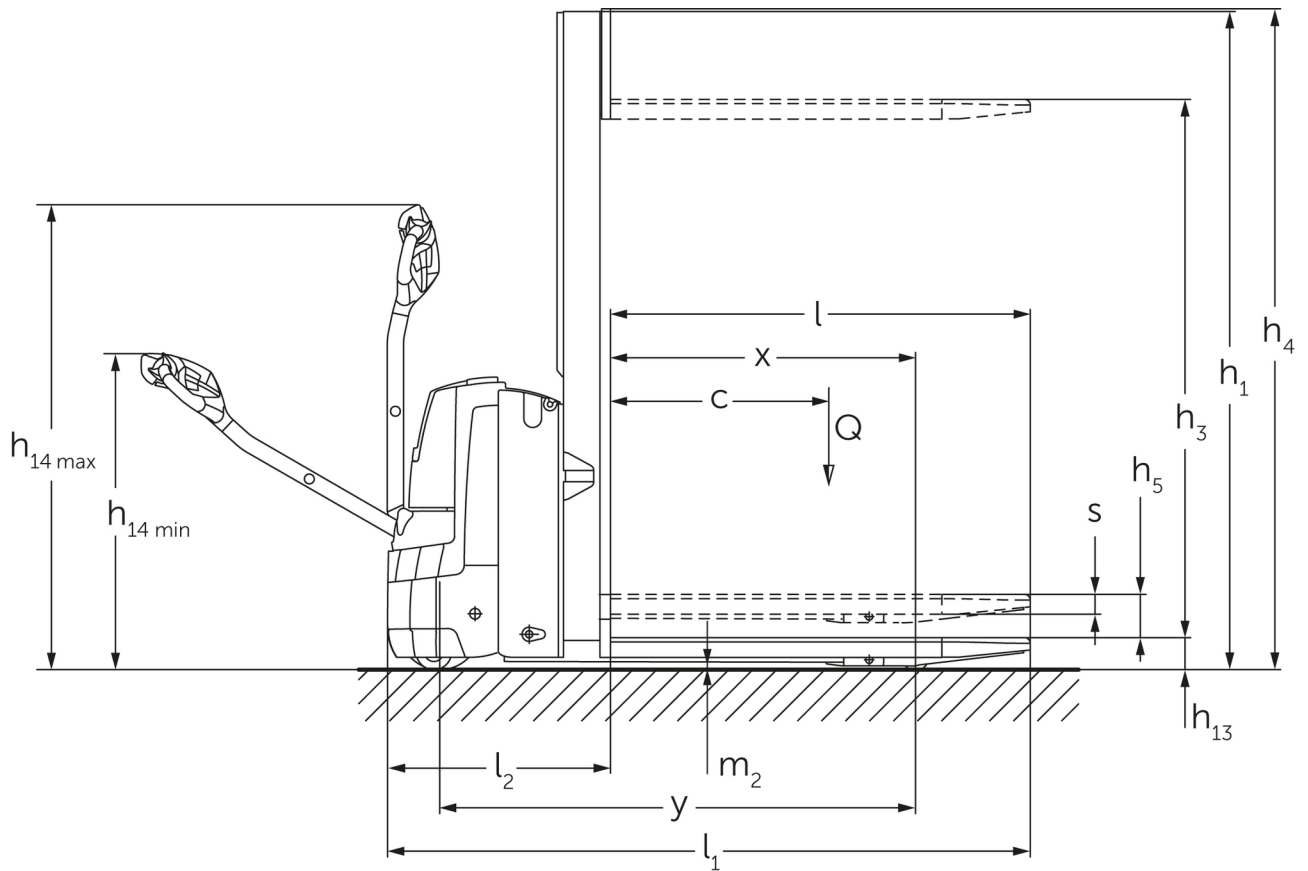




Elektrisk pallettruck **EMD 118**

Løftehøyde: 600-1520 mm / Løftekapasitet: 1500-1800 kg

EMD 118



EMD 118

EMD 118

EMD 118	Løftehøyde (h3)	Høyde senket mast (h1)
Mono-Hubgerüst MM	600 mm	955 mm
	1520 mm	1865 mm

Mark	1.1	Produsent (kort navn)		Jungheinrich
	1.2	Produsentens typebetegnelse		EMD 118
	1.3	Drivenhet		Elektrisk
	1.4	Betjening		Gå
	1.5	Løftekapasitet last	Q kg	1800
	1.5.1	Nominel lastkapasitet / last ved Masthub	Q kg	800
	1.5.2	Nominell lastkapasitet / belastning på Radarmhub	Q kg	2000
	1.6	Lastsenteravstand	c mm	600
	1.8	Lastavstand	x mm	942
1.9	Hjulavstand	y mm	1426	
Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)	kg	650
	2.2	Akselbelastning med last foran/bak	kg	720 / 1730
	2.3	Akselbelastning uten last foran/bak	kg	470 / 180
Hjul, chassis	3.1	Hjul		PU
	3.2	Hjuldimensjon foran		Ø 230 x 65
	3.3	Hjuldimensjon bak		Ø 75 x 95 / Ø 75 x 75
	3.4	Tilleggsjul		Ø 100 x 40
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)		1x +2 / 2
	3.6	Sporvidde foran	b ₁₀ mm	508
	3.7	Sporvidde bak	b ₁₁ mm	365
Grunnleggende mål	4.2	Høyde senket mast (h1)	h ₁ mm	1865
	4.3	Friløft (h2)	h ₂ mm	1520
	4.4	Løftehøyde (h3)	h ₃ mm	1520
	4.5	Høyde løftet mast (h4)	h ₄ mm	1987
	4.6	Initialløft	h ₅ mm	122
	4.9	Høyde ledehendelåndtak i kjøreposisjon min./maks.	mm	797 / 1313
	4.15	Høyde senket	h ₁₃ mm	86
	4.19	Total lengde	l ₁ mm	1818
	4.20	Lengde inkl. gaffelrygg	l ₂ mm	628
	4.21.1	Totale bredde	b ₁ mm	726
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/e/l x	56 x 185 x 1190
	4.25	Avstand over gafler	b ₅ mm	550
	4.32	Bakkeklaring målt midt mellom akslingene	m ₂ mm	20
	4.34	Arbeidsbredde (pall 1000 x 1200 på tverrsnitt)	Ast mm	2018
	4.34.1	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast mm	2028
4.35	Svingradius	W _a mm	1522	
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last	km/h	6 / 6
	5.2	Løftehastighet med/uten last	m/s	0,18 / 0,3
	5.3	Senkehastighet med/uten last	m/s	0,19 / 0,19
	5.7	Stigeevne med/uten last	%	8 / 15
	5.10	Driftsbrems		Generatorisk
Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	1
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	1,2
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Batterispennning / nominell kapasitet	V / Ah	24 / 150
	6.5	Batteriets vekt	kg	151
	6.6.1	Energiforbruk iht. EN-syklus	kWh/h	0,58

	6.6.2	CO2-ekvivalent i henhold til EN16796	kg/h	0,3
Andre	8.1	Type kjørekontroll		AC
	10.7	Lydtryknivå i henhold til EN12053, førerens rør	dB (A)	64
<p>- Her vises kun tekniske verdier for standardmodellen i henhold til retningslinje VDI 2198. Andre dekk, master eller tilleggsutstyr kan gi andre verdier. Med forbehold om endringer og tekniske nyheter.</p>				

Jungheinrich Norge AS
Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo
Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350
24-timers servicevakt 480 75 450

info@jungheinrich.no
www.jungheinrich.no

De tyske produksjonsstedene er
sertifisert i Norderstedt, Moosburg og
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold
til Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-
forskriftene



**JUNGHEINRICH**