

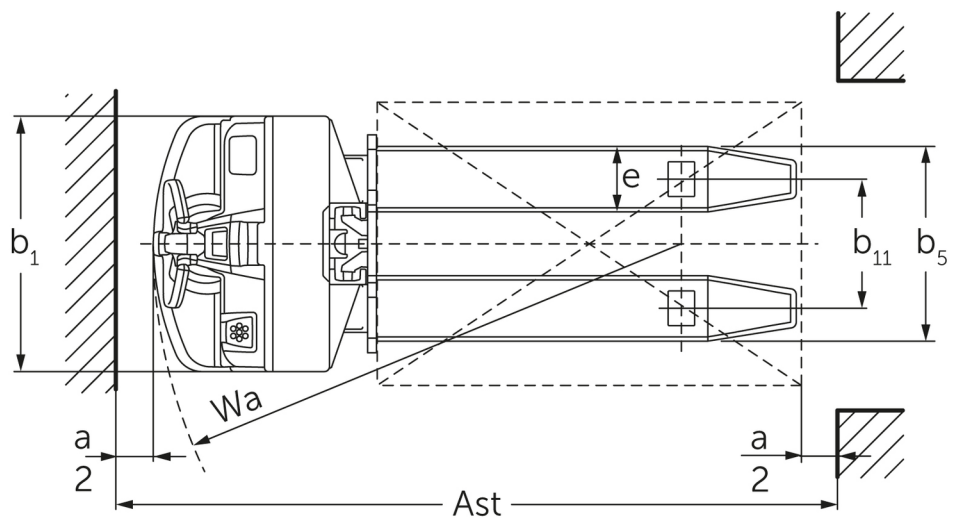
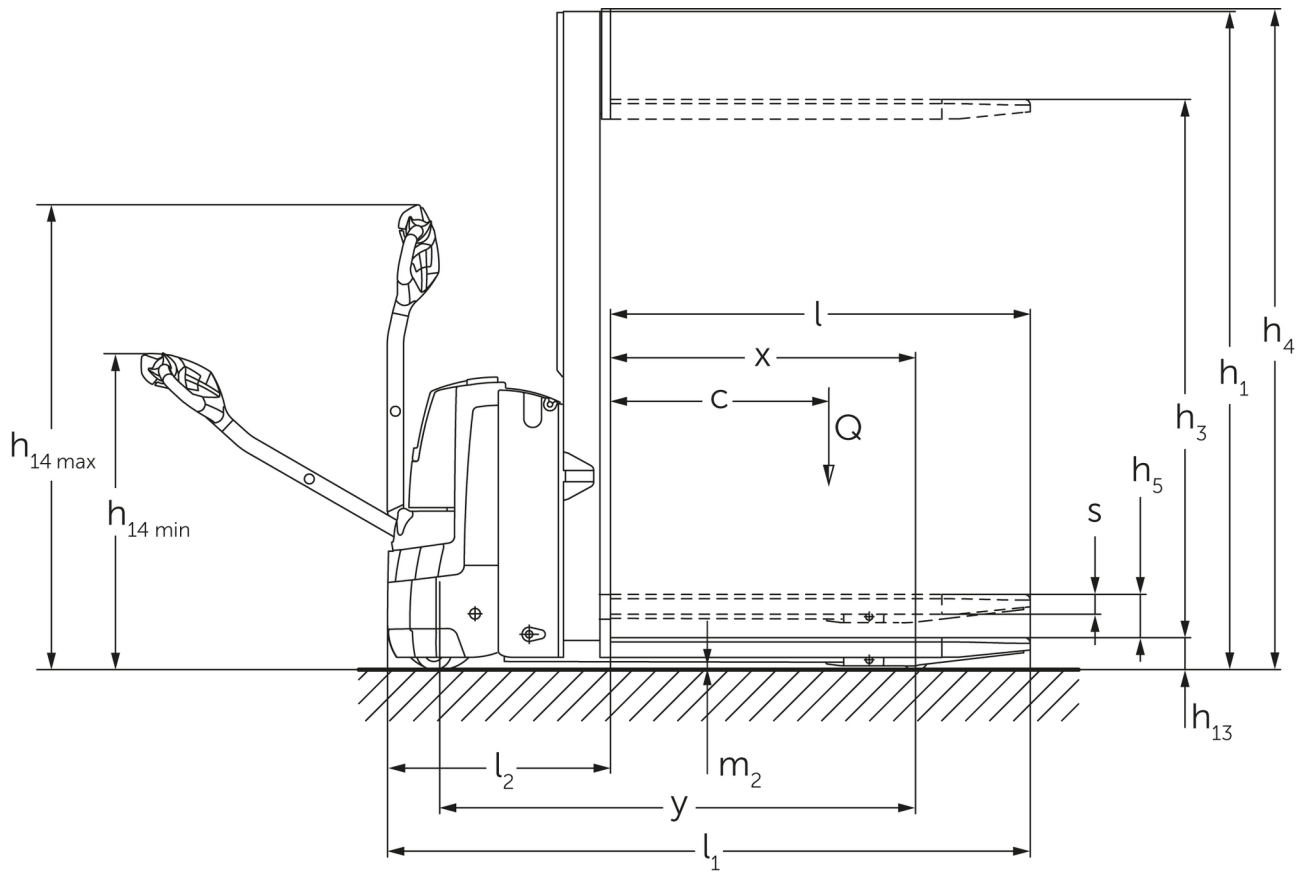


Elektrisk låglyftare/ledtruck

EMD 118

Lyfthöjd: 600-1520 mm / Lastkapacitet: 1500-1800 kg

EMD 118



EMD 118

EMD 118

EMD 118	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)
Mono-Hubgerüst MM	600 mm	955 mm
	1520 mm	1865 mm

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)		Jungheinrich	
	1.2	Tillverkarens typbeteckning		EMD 118	
	1.3	Drivning		Elektrisk	
	1.4	Manövrering		Bredvidgående	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	1800
	1.5.1	Nominell lastkapacitet / last vid mastlyft	Q	kg	800
	1.5.2	Nominell lastkapacitet / last vid stödbenslyft	Q	kg	2000
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	600
	1.8	Lastavstånd	x	mm	942
	1.9	Hjulbas	y	mm	1426
Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)		kg	650
	2.2	Axelbelastning med last fram/bak		kg	720 / 1730
	2.3	Axelbelastning utan last fram/bak		kg	470 / 180
Hjul/chassi	3.1	Däck			PU
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 230 x 65
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 75 x 95 / Ø 75 x 75
	3.4	Extrahjul			Ø 100 x 40
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			1x + 2 / 2
	3.6	Spårvidd, fram	b ₁₀	mm	508
	3.7	Spårvidd, bak	b ₁₁	mm	365
Grundmått	4.2	Höjdmast retracted (h1)	h ₁	mm	1865
	4.3	Fri hiss (h2)	h ₂	mm	1520
	4.4	Stroke (h3)	h ₃	mm	1520
	4.5	Höjdmast förlängd (h4)	h ₄	mm	1987
	4.6	Initiallyft	h ₅	mm	122
	4.9	Styrarmens höjd i köräge min./max.		mm	797 / 1313
	4.15	Höjd i sänkt läge	h ₁₃	mm	86
	4.19	Total längd	l ₁	mm	1818
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l ₂	mm	628
	4.21.1	Total bredd	b ₁	mm	726
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Mått över gafflarna	b ₅	mm	550
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m ₂	mm	20
	4.34	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	2018
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	2028
4.35	Vändradie	W _a	mm	1522	
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last		km/h	6 / 6
	5.2	Lyfthastighet med/utan last		m/s	0,18 / 0,3
	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,19 / 0,19
	5.7	Backtagningsförmåga med/utan last		%	8 / 15
	5.10	Driftbroms			regenerativ
Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min		kW	1
	6.2	Lyftmotor, prestanda vid S3		kW	1,2
	6.3	Batteri enligt DIN 43531/35/36			DIN 43535 B
	6.4	Batterispänning/nom. kapacitet		V / Ah	24 / 150
	6.5	Batterivikt		kg	151
	6.6.1	Energiförbrukning enligt EN-cykel		kWh/h	0,58

	6.6.2	Koldioxidekvivalent enligt EN16796	kg/h	0,3
Övrigt	8.1	Typ av körkontroll		AC
	10.7	Ljudtrycksnivå enligt EN12053, förarrör	dB (A)	64
- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.				

Vid EMD 118 värden för batteriutrymme S-VBE, lyftstativ MM 1520, 150 Ah-batteri, stödben upplyfta.

Vid EMD 115i värden för batteriutrymme XS, lyftstativ MM 1520, 40 Ah-batteri, stödben upplyfta.

- VDI-nr 1.5 vid EMD 115i: Vid dubbelpallshantering: Stativlyft max. 0,75 t/total last max. 1,5 t.
- VDI-nr 1.5 vid EMD 118: Vid dubbelpallshantering: Stativlyft max. 0,8 t/total last max. 1,8 t.
- VDI-nr 1.5.2 vid EMD 115i: Vid dubbelpallshantering: Stativlyft max. 0,75 t/total last max. 1,5 t.
- VDI-nr 1.5.2 vid EMD 118: Vid dubbelpallshantering: Stativlyft max. 0,8 t/total last max. 1,8 t.
- VDI-nr 1.8: Vid nedsänkta stödben: x + 48 mm.
- VDI-nr 1.9: Vid nedsänkta stödben: y + 48 mm.
- VDI-nr 4.34: Diagonal enligt VDI: Arbetsgångbredd + 313 mm.
- VDI-nr 4.34.1: Diagonal enligt VDI: Arbetsgångbredd + 198 mm.
- VDI-nr 4.35: Vid nedsänkta stödben: Wa + 48 mm.

Jungheinrich Svenska AB

Huvudkontor:

Starrvägen 16

232 61 ARLÖV

Telefon 040 - 690 46 00

Telefax 040 - 690 46 99

kundkontakt@jungheinrich.se
www.jungheinrich.se

Truckfabrikerna i Norderstedt, Moosburg
och Landsberg i Tyskland är certifierade.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**