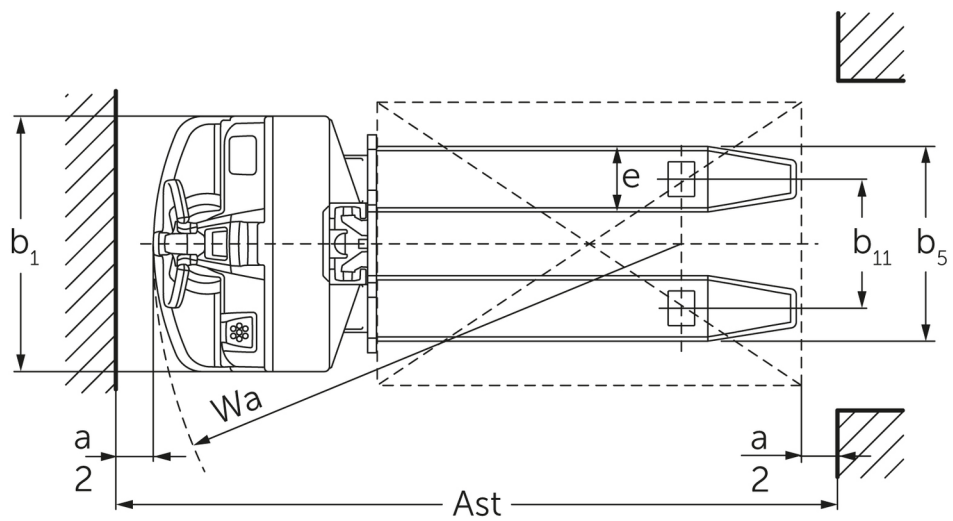
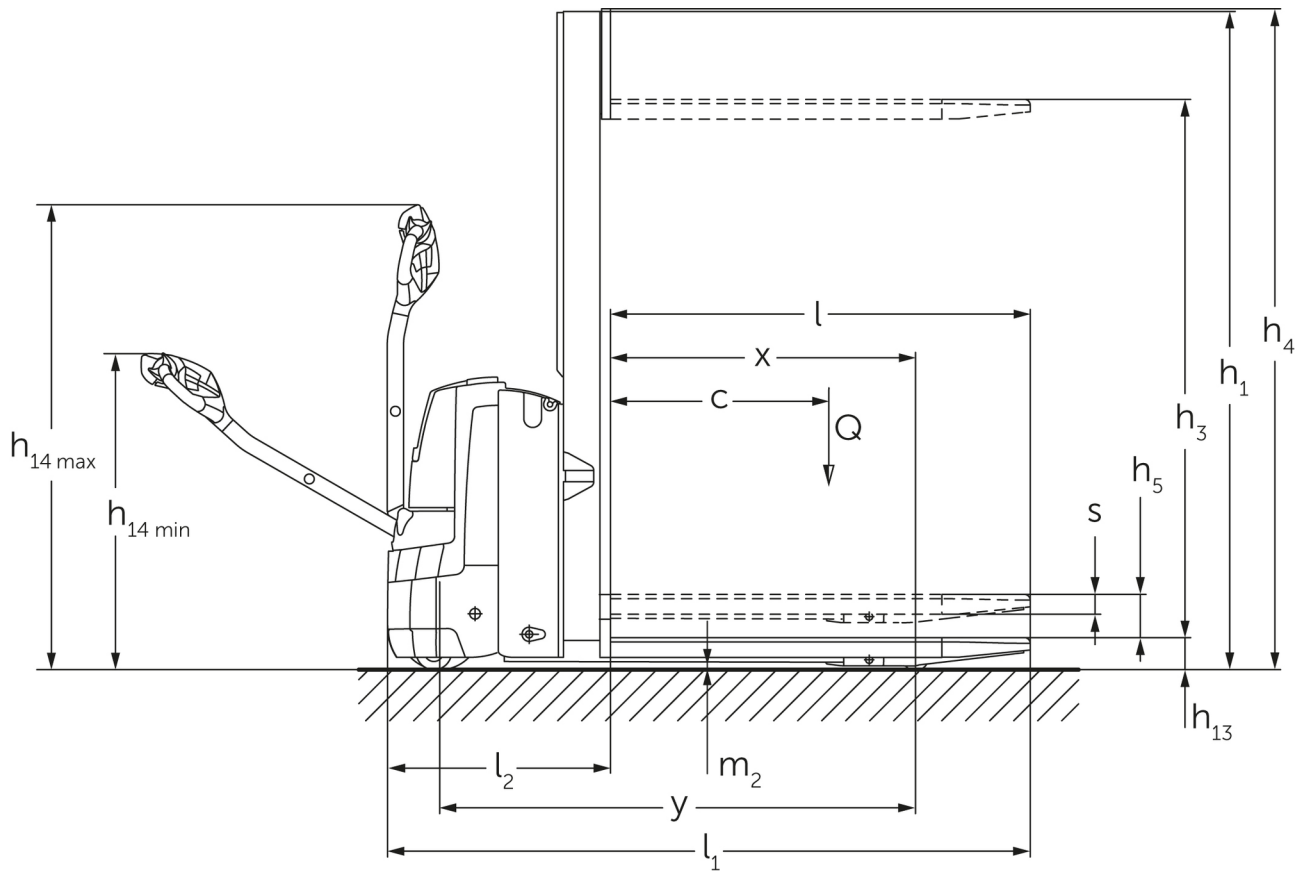




Električni nizkodvižni viličar **EMD 118**

Dvižna višina: 600-1520 mm / Nosilnost: 1500-1800 kg

EMD 118



EMD 118

EMD 118

EMD 118	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)
Mono-Hubgerüst MM	600 mm	955 mm
	1520 mm	1865 mm

Razpredelnica VDI

Izdaja: 05/2021

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Jungheinrich
	1.2	Tipska oznaka		EMD 118
	1.3	Pogon		Elektro
	1.4	Upravljanje		V načinu hoje
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	1800
	1.5.1	Nazivna nosilnost/obremenitev pri dvigu teleskopa	Q kg	800
	1.5.2	Nazivna nosilnost/obremenitev pri dvigu opornih krakov	Q kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	600
	1.8	Oddaljenost bremena	x mm	942
1.9	Medosna razdalja	y mm	1426	
Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	650
	2.2	Osna obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	720 / 1730
	2.3	Osna obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	470 / 180
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		PU
	3.2	Velikost koles spredaj		Ø 230 x 65
	3.3	Velikost koles zadaj		Ø 75 x 95 / Ø 75 x 75
	3.4	Dodatna kolesa		Ø 100 x 40
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		1x +2 / 2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b ₁₀ mm	508
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b ₁₁ mm	365
Osnovne mere	4.2	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	h ₁ mm	1865
	4.3	Prosti dvig (h2)	h ₂ mm	1520
	4.4	Dvig (h3)	h ₃ mm	1520
	4.5	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	h ₄ mm	1987
	4.6	Osnovni dvig	h ₅ mm	122
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	mm	797 / 1313
	4.15	Višina v spuščeni legi	h ₁₃ mm	86
	4.19	Celotna dolžina	l ₁ mm	1818
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l ₂ mm	628
	4.21.1	Celotna širina	b ₁ mm	726
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l x	56 x 185 x 1190
	4.25	Zunanji razmik vilic	b ₅ mm	550
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m ₂ mm	20
	4.34	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast mm	2018
	4.34.1	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	2028
4.35	Radij obračanja	W _a mm	1522	
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	6 / 6
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,18 / 0,3
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,19 / 0,19
	5.7	Vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	8 / 15
	5.10	Delovna zavora		Generatorsko
Elektromotor/ elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	1
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	1,2
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	24 / 150
	6.5	Teža baterije	kg	151
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	0,58

	6.6.2	Ekvivalenca CO ₂ po EN16796	kg/h	0,3
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		AC
	10.7	Hrupnost po EN 12053, ob voznikovem ušesu	dB (A)	64
<p>- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.</p>				

Jungheinrich, d.o.o.

Korenova cesta 11, 1241 Kamnik

Telefon:

Centrala 01 561 04 80

Prodaja 01 561 04 85

Najem 01 561 04 90

Servis 01 561 04 95

Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si
www.jungheinrich.si

Certificirani so nemški proizvodni obrati
v krajih Norderstedt, Moosburg in
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.