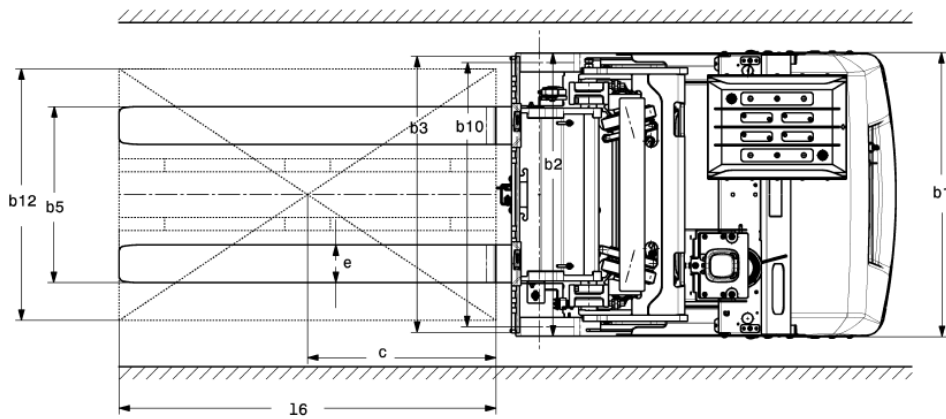
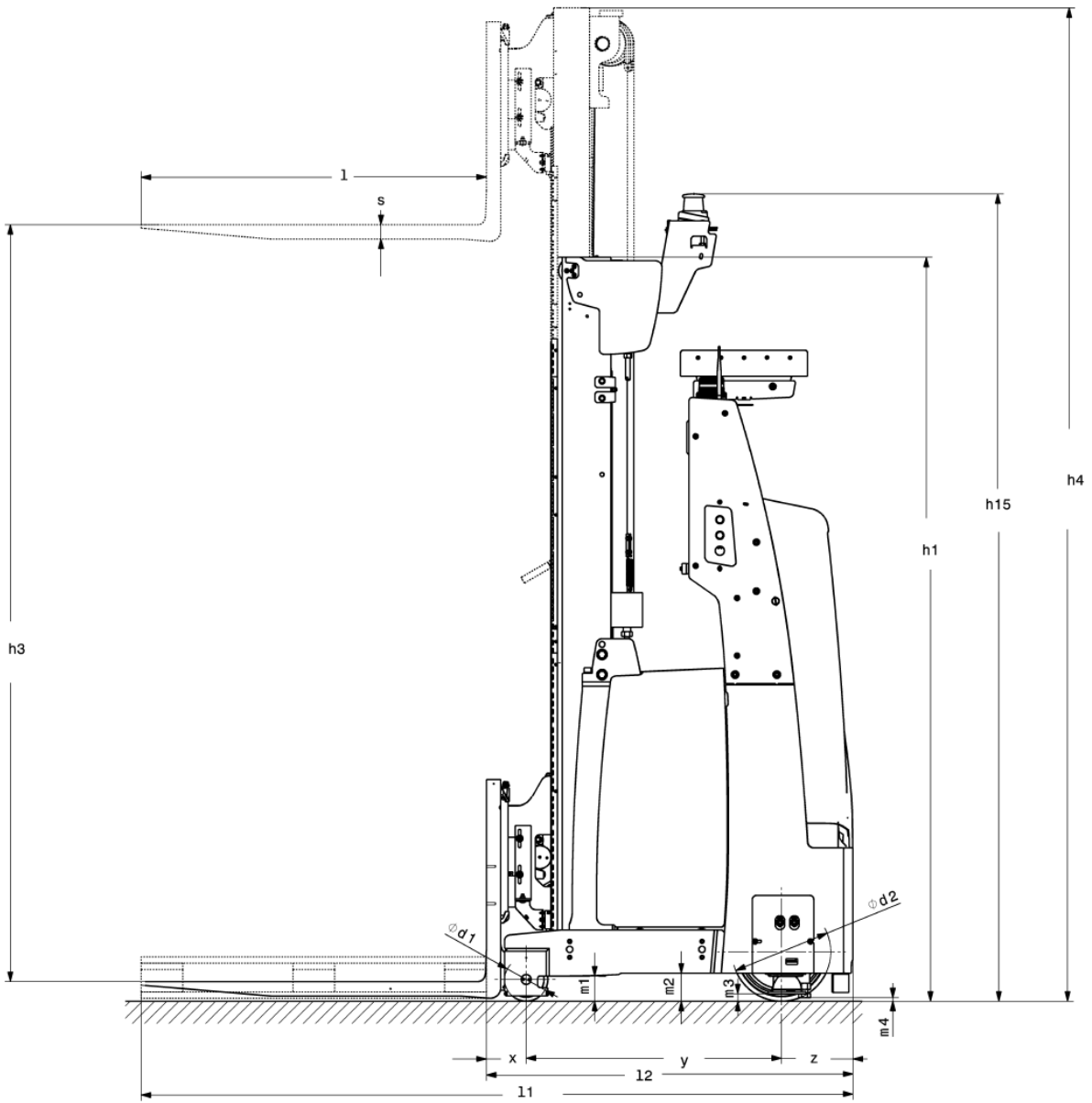




## Mobil robot høytløftende **EKS 215a**

Løftehøyde: 2750-6000 mm / Løftekapasitet: 1500 kg

# EKS 215a



# EKS 215a

EKS 215a	Løftehøyde (h3)	Høyde senket mast (h1)	Høyde løftet mast (h4)
Enkel mast E	1600 mm	2475 mm	2497 mm
Todelt teleskopmast ZT	2750 mm	2240 mm	3610 mm
	2800 mm	2365 mm	3760 mm
	3500 mm	2590 mm	4335 mm
	4250 mm	2990 mm	5110 mm
	4750 mm	3240 mm	5610 mm
	5000 mm	3370 mm	5865 mm
	5500 mm	3640 mm	6385 mm
	6000 mm	3890 mm	6885 mm

# VDI-tabell

Stå: 11/2023

Mark	1.1	Produsent (kort navn)		Jungheinrich	
	1.2	Produsentens typebetegnelse		<b>EKS 215a</b>	
	1.3	Drivenhet		Elektrisk	
	1.5	Løftekapasitet last	Q	kg	1500
	1.6	Lastsenteravstand	c	mm	600
	1.8	Lastavstand	x	mm	138
	1.9	Hjulavstand	y	mm	887
Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)		kg	3280
	2.2	Akselbelastning med last foran/bak		kg	4110 / 670
	2.3	Akselbelastning uten last foran/bak		kg	1360 / 1920
Hjul, chassis	3.1	Hjul			Polyuretan (PU)
	3.2	Hjuldimensjon foran			Ø 343 x 114
	3.3	Hjuldimensjon bak			Ø 150 x 135
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)			2 / 1x
Grunnleggende mål	4.2	Høyde senket mast (h1)	h1	mm	2590
	4.4	Løftehøyde (h3)	h3	mm	3500
	4.5	Høyde løftet mast (h4)	h4	mm	4335
	4.19	Total lengde	l1	mm	2492
	4.20	Lengde inkl. gaffelrygg	l2	mm	1275
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/e/l	mm	50 x 120 x 1200
	4.25	Mål over gafler	b5	mm	856
	4.31	Bakkekling med last målt under mast	m1	mm	88
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last		km/h	5 / 7
	5.10	Driftsbremse			regenerativ
	5.11	Parkeringsbremse			elektrisk fjærkraftbremse
Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min		kW	6
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3		kW	8
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36			5 PzS 775
	6.4	Batterispennning / nominell kapasitet		V / Ah	24 / 775
Andre	8.1	Type kjørekontroll			AC
	10.5	Utførelse styring			elektrisk
	10.7	Lydtrykknivå i henhold til EN12053, førerens rør		dB (A)	65

- 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.

Se tegning og 4.38 plukkhøyde  $h_{15} = h_1 + 140$  mm (laserskannerhøyde).  
Under 5.1: hastighet i lastretning – 4,3 km/t i lastretning

**Jungheinrich Norge AS**

Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo  
Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350  
24-timers servicevakt 480 75 450

[kontakt@jungheinrich.no](mailto:kontakt@jungheinrich.no)  
[www.jungheinrich.no](http://www.jungheinrich.no)

De tyske produksjonsstedene i  
Norderstedt, Moosburg og Landsberg er  
sertifisert. Det er også vårt  
reservedelslager i Kaltenkirchen. ISO 9001  
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**