



Plukktruck

EKS 412s

Løftehøyde: 5000-12500 mm / Løftekapasitet: 1200 kg



EKS 412s







EKS 412s

EKS 412s Z_I, EKS 412s Z_SF, EKS 412s L_I, EKS 412s L_SF, EKS 412s O_I, EKS 412s O_SF	Løftehøyde (h3)	Høyde senket mast (h1)	Friløft (h2)	Høyde løftet mast (h4)
Todelt teleskopmast ZT	4250 mm	2950 mm		6620 mm
	5000 mm	3330 mm		7370 mm
	5500 mm	3600 mm		7870 mm
	6000 mm	3850 mm		8370 mm
	6500 mm	4125 mm		8870 mm
	7500 mm	4650 mm		9870 mm
	8500 mm	5150 mm		10870 mm
Tredelt friløftmast DT	5500 mm	2610 mm		7870 mm
	6000 mm	2780 mm		8370 mm
	6500 mm	2940 mm		8870 mm
	7000 mm	3110 mm		9370 mm
	7500 mm	3275 mm		9870 mm
	8000 mm	3440 mm		10370 mm
	8500 mm	3610 mm		10870 mm
	9000 mm	3810 mm		11370 mm
	9500 mm	3980 mm		11870 mm
	10500 mm	4410 mm		12870 mm
Tredelt friløftmast DZ	5500 mm	2610 mm	240 mm	7870 mm
	6000 mm	2780 mm	410 mm	8370 mm
	6500 mm	2940 mm	570 mm	8870 mm
	7000 mm	3110 mm	740 mm	9370 mm
	7500 mm	3275 mm	905 mm	9870 mm
	8000 mm	3440 mm	1070 mm	10370 mm

	8500 mm	3610 mm	1240 mm	10870 mm
	9000 mm	3810 mm	1440 mm	11370 mm
	9500 mm	3980 mm	1610 mm	11870 mm
	10500 mm	4410 mm	2040 mm	12870 mm
	11500 mm	4810 mm	2440 mm	13870 mm
	12500 mm	5210 mm	2840 mm	14870 mm

VDI-tabell

		Jungheinrich						
		EKS 412s Z I	EKS 412s Z SF	EKS 412s L I	EKS 412s L SF	EKS 412s O I	EKS 412s O SF	
Mark	1.1	Produsent (kort navn)						
	1.2	Produsentens typebetegnelse						
	1.3	Drivenhet	Elektrisk					
	1.4	Betjening	Plukktruck					
	1.5	Løftekapasitet last	Q	kg	1200			
	1.6	Lastsenteravstand	c	mm	400			
	1.8	Lastavstand	x	mm	155	145		
	1.9	Hjulavstand	y	mm	1690			
	Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)	kg	3650	3850		3590
2.2		Akselbelastning med last foran/bak	kg	3575 / 1160	3825 / 1110		3515 / 1160	
2.3		Akselbelastning uten last foran/bak	kg	1840 / 1810	2090 / 1760		1780 / 1810	
Hjul, chassis	3.1	Hjul	Polyuretan (PU)					
	3.2	Hjuldimensjon foran	Ø 150 x 95					
	3.3	Hjuldimensjon bak	Ø 343 x 110					
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)	4 / 1 x					
	Grunnleggende mål	4.2	Høyde senket mast (h1)	h1	mm	3330		
4.4		Løftehøyde (h3)	h3	mm	5000			
4.5		Høyde løftet mast (h4)	h4	mm	7370			
4.7		Høyde på beskyttende tak (hytte)	h6	mm	2370			
4.8.1		Ståhøyde	h7	mm	245			
4.11		Tilleggsløft	h9	mm	800	-		
4.14		Høyde hevet	h12	mm	5245			
4.15		Høyde senket	h13	mm	60			
4.19		Totallengde	l1	mm	3160	3285	3330	3275
4.20		Lengde inkl. gaffelrygg	l2	mm	2160	2085	2075	
4.21.1		Totalbredde	b1	mm	1000			
4.22		Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
4.25		Mål over gafler	b5	mm	560			
4.27		Bredde over lastruller	b6	mm	-	1200	-	1200
4.31		Bakkekling med last målt under mast	m1	mm	50			
4.35	Svingradius	Wa	mm	1930				
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last	km/h	12 / 12				
	5.2	Løftehastighet med/uten last	m/s	0,5 / 0,5				
	5.3	Senkehastighet med/uten last	m/s	0,5 / 0,5				
	5.10	Driftsbrems	regenerativ					
	5.11	Parkeringsbrems	elektrisk fjærkraftbrems					

Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	6,5
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	12
	6.4	Batterispenning / nominell kapasitet	V / Ah	48 / 620
	6.5	Batteriets vekt	kg	935
	8.1	Type kjørekontroll		AC synkron reluktans
Andre	10.5	Utførelse styring		elektrisk
	10.7	Lydtrykknivå iht. EN12053	dB (A)	60
	- 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.			

5.1. Med ytelsesmodul drivePLUS

5.2. Med ytelsesmodul liftPLUS

5.3. Med ytelsesmodul liftPLUS

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

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-trucker bygges i henhold til
Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-
forskriftene



**JUNGHEINRICH**