



Plukktruck

EKS 310/412

Løftehøyde: 7000-9000 mm / Løftekapasitet: 1200 kg



EKS 310/412







EKS 310/412

EKS 310 Z, EKS 310 L, EKS 310 O	Løftehøyde (h3)	Høyde senket mast (h1)	Friløft (h2)	Høyde løftet mast (h4)
Todelt teleskopmast ZT	2800 mm	2325 mm		5170 mm
	3500 mm	2550 mm		5870 mm
Tredelt friløftmast DT	4750 mm	2370 mm		7120 mm
Tredelt friløftmast DZ	4750 mm	2370 mm		7120 mm
EKS 310 Z, EKS 310 L, EKS 310 O, EKS 412 Z, EKS 412 L, EKS 412 O	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
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
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
EKS 412 Z, EKS 412 L, EKS 412 O	Løftehøyde (h3)	Høyde senket mast (h1)	Friløft (h2)	Høyde løftet mast (h4)
Todelt teleskopmast ZT	6500 mm	4125 mm		8870 mm
	7500 mm	4650 mm		9870 mm
	8500 mm	5150 mm		10870 mm
Tredelt friløftmast DT	7500 mm	3275 mm		9870 mm
	8000 mm	3440 mm		10370 mm

	8500 mm	3610 mm		10870 mm
	9000 mm	3810 mm		11370 mm
Tredelt friløftmast DZ	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

VDI-tabell

		Jungheinrich								
Mark	1.1	Produsent (kort navn)	EKS 310 Z EKS 310 L EKS 310 O EKS 412 Z EKS 412 L EKS 412 O							
	1.2	Produsentens typebetegnelse								
	1.3	Drivenhet	Elektrisk							
	1.4	Betjening	Plukktruck							
	1.5	Løftekapasitet last	Q	kg	1000		1200			
	1.6	Lastsenteravstand	c	mm	400					
	1.8	Lastavstand	x	mm	155					
	1.9	Hjulavstand	y	mm	1520		1690			
	Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)	kg	2550		2500	3450		3400
2.2		Akselbelastning med last foran/bak	kg	2740 / 860	2770 / 830	2695 / 855	3425 / 1255	3455 / 1195	3380 / 1220	
2.3		Akselbelastning uten last foran/bak	kg	1215 / 1335	1270 / 1330	1195 / 1355		1655 / 1795	1580 / 1820	
Hjul, chassis	3.1	Hjul	Polyuretan (PU)							
	3.2	Hjuldimensjon foran	Ø 150 x 100							
	3.3	Hjuldimensjon bak	Ø 250 x 80			Ø 343 x 114				
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)	4 / 1 x							
	Grunnleggende mål	4.2	Høyde senket mast (h1)	h1	mm	2950		3330		
4.4		Løftehøyde (h3)	h3	mm	4250		5000			
4.5		Høyde løftet mast (h4)	h4	mm	6620		7370			
4.7		Høyde på beskyttende tak (hytte)	h6	mm	2370					
4.8.1		Ståhøyde	h7	mm	245					
4.14		Høyde hevet	h12	mm	4495		5245			
4.15		Høyde senket	h13	mm	60					
4.19		Total lengde	l1	mm	3095	3140	3085	3285	3330	3275
4.20		Lengde inkl. gaffelrygg	l2	mm	1895	1885		2085	2075	
4.21.1		Totalbredde	b1	mm	900			1000		
4.22		Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
4.25		Mål over gafler	b5	mm	560					
4.31		Bakkeklaring med last målt under mast	m1	mm	50					
4.35	Svingradius	Wa	mm	1643		1845				
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last	km/h	10 / 10						
	5.2	Løftehastighet med/uten last	m/s	0,25 / 0,25						
	5.3	Senkehastighet med/uten last	m/s	0,3 / 0,25						
	5.10	Driftsbrems		regenerativ						
	5.11	Parkeringsbrems		elektrisk fjærkraftbrems						

Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	3	6
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	8	
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		6 PzS 930	8 PzS 1240
	6.4	Batterispennning / nominell kapasitet	V / Ah	24 / 930	24 / 1240
	6.5	Batteriets vekt	kg	700	910
Andre	8.1	Type kjørekontroll		AC-motorer trefasetteknikk	
	10.5	Utførelse styring		elektrisk	
	10.7	Lydtrykknivå iht. EN12053	dB (A)	60	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.

5.1. Med ytelsesmodul drivePLUS

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**