



# Korkeakeräilytrukki

## **EKS 412s**

Nostokorkeus: 5000-12500 mm / Kantavuus: 1200 kg

# EKS 412s



# EKS 412s



# 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	Nostokorkeus (h3)	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	Vapaanosto (h2)	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)
Kaksijatkeinen ZT-masto	<b>4250 mm</b>	<b>2950 mm</b>		<b>6620 mm</b>
	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
	Kolmijatkeinen masto DT	<b>5500 mm</b>	<b>2610 mm</b>	
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
11500 mm		4810 mm		13870 mm
12500 mm		5210 mm		14870 mm
Kolmijatkeinen masto DZ		<b>5500 mm</b>	<b>2610 mm</b>	<b>240 mm</b>
	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-taulukko

Tilanne: 05/2024

			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		
Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)	Jungheinrich							
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä								
	1.3	Käyttövoima	Sähkökäyttöinen							
	1.4	Käyttö	Keräilytrukki							
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	1200					
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	400					
	1.8	Kuorman etäisyys	x	mm	155	145				
	1.9	Akseliväli	y	mm	1690					
	Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)	kg	3650		3850		3590	
2.2		Akselipaino kuormattuna edessä/takana	kg	3575 / 1160		3825 / 1110		3515 / 1160		
2.3		Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	kg	1840 / 1810		2090 / 1760		1780 / 1810		
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat	Polyuretaani (PU)							
	3.2	Rengaskoko edessä	Ø 150 x 100							
	3.3	Rengaskoko takana	Ø 343 x 110							
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)	4 / 1 x							
Perusmitat	4.2	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	h1	mm	3330					
	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	5000					
	4.5	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	h4	mm	7370					
	4.7	Turvakehän (ohjaamon) korkeus	h6	mm	2370					
	4.8.1	Seisontakorkeus	h7	mm	245					
	4.11	Lisänosto	h9	mm	800	-				
	4.14	Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	5245					
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	60					
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	3285	3330		3275		
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	2085	2075				
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	1000					
	4.22	Haarukoiden mitat	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	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	560					
	4.27	Leveys ohjauksruullien yli	b6	mm	-	1200	-	1200	-	1200
	4.31	Maavara maston alla, kuormattuna	m1	mm	50					
4.35	Kääntösäde	Wa	mm	1930						
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta	km/h	12 / 12						
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,5 / 0,5						
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,5 / 0,4						
	5.10	Ajojarru	regeneroiva							
	5.11	Pysäköintijarru	sähkötoiminen jousijarru							
Sähkömoottori/ elektroniikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min	kW	6,5						
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa	kW	12						
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	48 / 620						
	6.5	Akun paino	kg	935						
Muuta	8.1	Ajoelektroniikan tyyppi	AC synkroninen reluktanssi							
	10.5	Ohjauksen malli	sähkötoiminen							
	10.7	Melutaso standardin EN12053 mukaan kuljettajan korvan tasolla	dB (A)	60						

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

**Jungheinrich Lift Truck Oy**

Ahjonkulma 1

04220 Kerava

Tel. 010 616 8585

Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi  
www.jungheinrich.fi

Saksan tuotantolaitokset  
Norderstedtissa, Moosburgissa ja  
Landsbergissa ovat sertifioituja  
Kaltenkirchenin varaosakeskuksen  
ohella.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät  
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



**JUNGHEINRICH**