



Korkeakeräilytrukki

EKS 210

Nostokorkeus: 2800-4750 mm / Kantavuus: 1000 kg

EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Nostokorkeus (h3)	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)
Kaksijatkeinen ZT-masto	2800 mm	2325 mm	5170 mm
	3500 mm	2550 mm	5870 mm
	4250 mm	2950 mm	6620 mm
	4750 mm	3200 mm	7120 mm

VDI-taulukko

Tilanne: 10/2024

		Jungheinrich			
Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)			
	1.2	Valmistajan tyypimerkintä	EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
	1.3	Käyttövoima	Sähkökäyttöinen		
	1.4	Käyttö	Keräilytrukki		
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q kg	1000	
	1.6	Painopiste-etäisyys	c mm	600	
	1.8	Kuorman etäisyys	x mm	155	
	1.9	Akseliväli	y mm	1425	
	Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)	kg	2400
2.2		Akselipaino kuormattuna edessä/takana	kg	2650 / 750	2680 / 720 2605 / 705
2.3		Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	kg	1150 / 1250	1180 / 1220 1105 / 1245
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat	Polyuretaani (PU)		
	3.2	Rengaskoko edessä	Ø 150 x 100		
	3.3	Rengaskoko takana	Ø 230 x 83		
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)	4 / 1 x		
Perusmitat	4.2	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	h1 mm	2325	
	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3 mm	2800	
	4.5	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	h4 mm	5125	
	4.7	Turvakehän (ohjaamon) korkeus	h6 mm	2325	
	4.8.1	Seisontakorkeus	h7 mm	200	
	4.14	Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12 mm	3000	
	4.15	Korkeus laskettuna	h13 mm	60	
	4.19	Kokonaispituus	l1 mm	2995	3040 2985
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2 mm	1795	1785
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1 mm	900	
	4.22	Haarukoiden mitat	s/ e/l mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250 50 x 100 x 1200
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5 mm	560	
	4.31	Maavara maston alla, kuormattuna	m1 mm	50	
	4.35	Kääntösäde	Wa mm	1565	
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta	km/h	10 / 10	
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,25 / 0,3	
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,3 / 0,25	
	5.10	Ajojarru		regeneroiva	
	5.11	Pysäköintijarru		sähkötoiminen jousijarru	
Sähkömoottori/ elektronikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min	kW	3,2	
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa	kW	8	
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan		5 PzS 775	
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	24 / 775	
	6.5	Akun paino	kg	600	
Muuta	8.1	Ajoelektronikan tyyppi		AC-käyttöohjaus	
	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