



Korkeakeräilytrukki

EKS 110

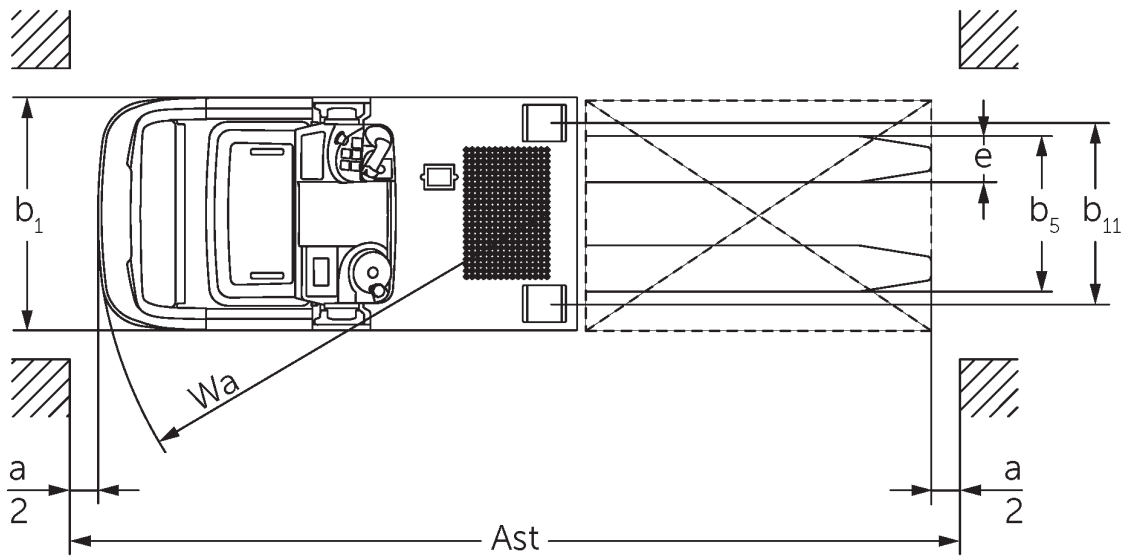
Nostokorkeus: 1000-2800 mm / Kantavuus: 1000 kg



EKS 110



Kuvassa EKS 110 Z 280 ZZ



Kuvassa EKS 110 L 100 E

VDI-taulukko

		Jungheinrich				
		EKS 110 L 280 ZZ	EKS 110 Z 280 ZZ			
Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)				
	1.2	Valmistajan tyypimerkintä				
	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	180	185
	1.9	Akseliväli	y	mm	1385	
	Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)	kg	2268	2390
2.2		Akselipaino kuormattuna edessä/takana	kg	762 / 2506	754 / 2636	
2.3		Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	kg	1336 / 932	1328 / 1062	
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat	Vulkollan®			
	3.2	Rengaskoko edessä	ø 230 x 80			
	3.3	Rengaskoko takana	ø 150 x 130			
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)	1x / 2			
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	720	
Perusmitat	4.2	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	h1	mm	2250	
	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	2800	
	4.5	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	h4	mm	5030	
	4.7	Turvakehän (ohjaamon) korkeus	h6	mm	2230	
	4.8.1	Seisontakorkeus	h7	mm	200	
	4.11	Lisänosto	h9	mm	-	800
	4.14	Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	3000	
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	80	
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	2980	2985
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	1780	1785
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	900	
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/ l	mm	60 x 160 x 1200	
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	540	
	4.26	Tukipyörien väli / kuormaväli	b4	mm	520	
	4.27	Leveys ohjausrullien yli	b6	mm	1060	
	4.31	Maavara maston alla, kuormattuna	m1	mm	35	
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	3127	
4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	3240	3245	
4.35	Kääntösäde	Wa	mm	1603		
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta (Efficiency drivePLUS)	km/h	9 / 9 9 / 11		
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,23 / 0,31		
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,28 / 0,26		
	5.7	Kaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta	%	5 / 10		
	5.10	Ajojarru	regeneroiva			
	5.11	Pysäköintijarru	Sähkömagneettinen jousijarrujärjestelmä			

Sähkömoottori/elektronikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min	kW	3,2
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa	kW	6
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan		DIN 43535 B
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	24 / 620
	6.5	Akun paino	kg	480
	6.6.1	Energiankulutus EN-työkierron mukaan	kWh/h	0,42
Muuta	8.1	Ajoelektronikan tyyppi		AC
	10.5	Ohjauksen malli		Sähkötoiminen servo-ohjaus
	10.7	Melutaso standardin SFS-EN 12053 mukaan	dB (A)	61
<p>- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.</p>				

- 4.2: L100E ja turvakehä 2 230 mm.
- 4.5: L100E ja turvakehä 3 230 mm.
- 4.7: L100E ja Z100E, turvakehä lisävarusteena.

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1

04220 Kerava

Tel. 010 616 8585

Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi

www.jungheinrich.fi

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

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.