



Vertikal materialhanteringsteknik **EKS 210**

Lyfthöjd: 2800-4750 mm / Lastkapacitet: 1000 kg

EKS 210

EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Höjdmast förlängd (h4)
Dubbel mast ZT	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 bord

Specifikation	1.2	Tillverkarens typbeteckning		EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
	1.3	Drivning		Elektrisk		
	1.4	Manövrering		Plocktruckar		
	1.5	Kapacitet / belastning	Q kg	1000		
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c mm	600		
	1.8	Lastavstånd	x mm	155		
	1.9	Hjulbas	y mm	1425		
Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)	kg	2400		2350
	2.2	Axelbelastning med last fram/bak	kg	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705
	2.3	Axelbelastning utan last fram/bak	kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245
Hjul/chassi	3.1	Däck		Polyuretan (PU)		
	3.2	Däckstorlek, fram		Ø 150 x 100		
	3.3	Däckstorlek, bak		Ø 230 x 83		
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)		4 / 1 x		
Grundmått	4.2	Höjdmast retracted (h1)	h1 mm	2325		
	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	2800		
	4.5	Höjdmast förlängd (h4)	h4 mm	5125		
	4.7	Höjd av skyddande tak (hytt)	h6 mm	2325		
	4.8.1	Ståhöjd	h7 mm	200		
	4.14	Ståhöjd i upphöjt läge	h12 mm	3000		
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13 mm	60		
	4.19	Total längd	l1 mm	2995	3040	2985
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2 mm	1795	1785	
	4.21.1	Total bredd	b1 mm	900		
	4.22	Gaffeldimensioner	s/ e/l mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Mått över gafflarna	b5 mm	560		
	4.31	Markfrigång med last under lyftstativet	m1 mm	50		
4.35	Vändradie	Wa mm	1565			
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last	km/h	10 / 10		
	5.2	Lyfthastighet med/utan last	m/s	0,25 / 0,3		
	5.3	Sänkhastighet med/utan last	m/s	0,3 / 0,25		
	5.10	Driftbroms		regenerativ		
	5.11	Parkeringsbroms		elektrisk fjäderackumulatör		

Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min	kW	3,2
	6.2	Lyftmotor, prestanda vid S3	kW	8
	6.3	Batteri enligt DIN 43531/35/36		5 PzS 775
	6.4	Batterispänning/nom. kapacitet	V / Ah	24 / 775
	6.5	Batterivikt	kg	600
	6.6.1	Energiförbrukning enligt EN-cykel	kWh/h	0,51
Övrigt	8.1	Typ av körkontroll		AC-drivelektronik
	10.5	Utförande styrning		elektrisk
	10.7	Ljudtrycksnivå enligt EN12053, förarrör	dB (A)	60

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrycken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

Jungheinrich Svenska AB

Huvudkontor:
Starrvägen 16
232 61 ARLÖV
Telefon 040 - 690 46 00
Telefax 040 - 690 46 99
kundkontakt@jungheinrich.se
www.jungheinrich.se

I Tyskland är truckfabrikerna i
Norderstedt, Moosburg och Landsberg
samt vårt reservdelscenter i
Kaltenkirchen certifierade. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**