



Verticale orderverzameltruck

EKS 210

Hefhoogte: 2800-4750 mm / Draagvermogen: 1000 kg

EKS 210

EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Heffing (h3)	Hoogte hefmast ingeschoven (h1)	Hoogte hefmast uitgeschoven (h4)
Tweevoudige Telescopische mast	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-tabel

Kenmerken	1.2	Typeaanduiding fabrikant		EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
	1.3	Aandrijving		Elektrisch		
	1.4	Bediening		Orderverzameltruck		
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	1000		
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	600		
	1.8	Lastafstand	x mm	155		
	1.9	Wielbasis	y mm	1425		
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	2400	
2.2		Aslast met last voor/achter	kg	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705
2.3		Aslast onbelast voor/achter	kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245
Wielen/chassis	3.1	Banden		Polyurethaan (PU)		
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 150 x 100		
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 230 x 83		
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)		4 / 1 x		
Afmetingen	4.2	Hoogte hefmast ingeschoven (h1)	h1 mm	2325		
	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	2800		
	4.5	Hoogte hefmast uitgeschoven (h4)	h4 mm	5125		
	4.7	Hoogte beschermend dak (cabine)	h6 mm	2325		
	4.8.1	Stahoogte	h7 mm	200		
	4.14	Stahoogte geheven	h12 mm	3000		
	4.15	Gedaalde hoogte	h13 mm	60		
	4.19	Totale lengte	l1 mm	2995	3040	2985
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2 mm	1795	1785	
	4.21.1	Totale breedte	b1 mm	900		
	4.22	Vorkafmetingen	s/ e/l mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Maat over de vorken	b5 mm	560		
	4.31	Bodemvrijheid met last onder hefmast	m1 mm	50		
	4.35	Draaicirkel	Wa mm	1565		
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting	km/u	10 / 10		
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,25 / 0,3		
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,3 / 0,25		
	5.10	Rem		regeneratief		
	5.11	Parkeerrem		elektrisch veermechanisme		

E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	3,2
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	8
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		5 PzS 775
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	24 / 775
	6.5	Accugewicht	kg	600
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/u	0,51
Overig	8.1	Type rijregeling		AC-aandrijvingsbesturing
	10.5	Uitvoering besturing		elektrisch
	10.7	Geluidsdrukniveau volgens EN12053, stuurhuis	dB (A)	60

- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Jungheinrich SA

Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tél. 016 398711
info@jungheinrich.be
www.jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen
zijn gecertificeerd.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.