



Verticale orderverzameltruck **EKS 310s**

Hefhoogte: 4250-7000 mm / Draagvermogen: 1000 kg

EKS 310s



EKS 310s



EKS 310s



EKS 310s

EKS 310s Z_I, EKS 310s Z_SF, EKS 310s L_I, EKS 310s L_SF, EKS 310s O_I, EKS 310s O_SF	Heffing (h3)	Hoogte hefmast ingeschoven (h1)	Vrije heffing (h2)	Hoogte hefmast uitgeschoven (h4)
Drievoudige hefmast DT	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm		7870 mm
	6000 mm	2780 mm		8370 mm
	6500 mm	2940 mm		8870 mm
	7000 mm	3110 mm		9370 mm
Drievoudige mast met vrije heffing	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm	240 mm	7870 mm
	6000 mm	2780 mm	410 mm	8370 mm
	6500 mm	2940 mm	570 mm	8870 mm
	7000 mm	3110 mm	740 mm	9370 mm
Tweevoudige Telescopische mast	2800 mm	2325 mm		5170 mm
	3500 mm	2550 mm		5870 mm
	4250 mm	2950 mm		6620 mm
	5000 mm	3330 mm		7370 mm
	5500 mm	3600 mm		7870 mm
	6000 mm	3850 mm		8370 mm

VDI-tabel

Stand: 05/2024

			Jungheinrich				
			EKS 310s Z_L	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_L	EKS 310s	
Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)					
	1.2	Typeaanduiding fabrikant					
	1.3	Aandrijving	Elektrisch				
	1.4	Bediening	Orderverzameltruck				
	1.5	Draagvermogen/last	Q	kg	1000		
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	400		
	1.8	Lastafstand	x	mm	155		
	1.9	Wielbasis	y	mm	1520		
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	2600		2550
2.2		Aslast met last voor/achter	kg	2740 / 860	2770 / 830	2695 / 855	
2.3		Aslast onbelast voor/achter	kg	1240 / 1360	1270 / 1330	1195 / 1355	
Wielen/chassis	3.1	Banden	Polyurethaan (PU)				
	3.2	Bandenmaat, voor	Ø 150 x 100				
	3.3	Bandenmaat, achter	Ø 250 x 80				
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)	4 / 1 x				
Afmetingen	4.2	Hoogte hefmast ingeschoven (h1)	h1	mm	2950		
	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	4250		
	4.5	Hoogte hefmast uitgeschoven (h4)	h4	mm	6620		
	4.7	Hoogte beschermend dak (cabine)	h6	mm	2370		
	4.8.1	Stahoogte	h7	mm	245		
	4.14	Stahoogte geheven	h12	mm	4495		
	4.15	Gedaalde hoogte	h13	mm	60		
	4.19	Totale lengte	l1	mm	3095	3140	3085
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	1895	1885	
	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	1643			
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting	km/u	11 / 11			
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,5 / 0,5			
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,5 / 0,4			
	5.10	Rem	regeneratief				
	5.11	Parkeerrem	elektrisch veermechanisme				
E-motor/ elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	3			
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	12			
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	48 / 465			
	6.5	Accugewicht	kg	740			
Overig	8.1	Type rijregeling	AC synchrone reluctance				
	10.5	Uitvoering besturing	elektrisch				
	10.7	Geluidsdruk niveau volgens EN12053, stuurhuis	dB (A)	59			

- 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 NV
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tel. 016 39 87 11

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**