



## 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	1.1	Fabrikant (korte beschrijving)		Jungheinrich		
	1.2	Typebenamingen van de 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 (inclusief batterij)	kg	2400	
2.2		Asbelasting met last vooraan / achteraan	kg	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705
2.3		Asbelasting zonder last vooraan / achteraan	kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245
Wielen/chassis	3.1	Banden		Polyurethaan (PU)		
	3.2	Bandenmaat vooraan		Ø 150 x 100		
	3.3	Bandenmaat achteraan		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 bescherm dak (cabine)	h6 mm	2325		
	4.8.1	Stahoogte	h7 mm	200		
	4.14	Stahoogte verhoogd	h12 mm	3000		
	4.15	Hoogte gedaald	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	Hefsnellheid met/zonder belasting	m/s	0,25 / 0,25		
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,3 / 0,25		
	5.10	Bedrijfsrem		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	Batterij volgens DIN 43531/35/36		5 PzS 775
	6.4	Batterijspanning / nominale capaciteit	V / Ah	24 / 775
	6.5	Batterijgewicht	kg	600
Overig	8.1	Besturingstype		AC-aandrijvingsbesturing
	10.5	Uitvoering besturing		elektrisch
	10.7	Geluidsdrumniveau volgens EN12053	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.

#### 5.1. Met drivePLUS-prestatie-module

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**