



# Plukktruck

## EKS 210

Løftehøyde: 2800-4750 mm / Løftekapasitet: 1000 kg

# EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Løftehøyde (h3)	Høyde senket mast (h1)	Høyde løftet mast (h4)
Todelt teleskopmast 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-tabell

Stå: 12/2024

				EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
Mark	1.2	Produsentens typebetegnelse				
	1.3	Drivenhet		Elektrisk		
	1.4	Betjening		Plukktruck		
	1.5	Løftekapasitet last	Q kg	1000		
	1.6	Lastsenteravstand	c mm	600		
	1.8	Lastavstand	x mm	155		
	1.9	Hjulavstand	y mm	1425		
Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)	kg	2400		2350
	2.2	Akselbelastning med last foran/bak	kg	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705
	2.3	Akselbelastning uten last foran/bak	kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245
Hjul, chassis	3.1	Hjul		Polyuretan (PU)		
	3.2	Hjuldimensjon foran		Ø 150 x 100		
	3.3	Hjuldimensjon bak		Ø 230 x 83		
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)		4 / 1 x		
Grunnleggende mål	4.2	Høyde senket mast (h1)	h1 mm	2325		
	4.4	Løftehøyde (h3)	h3 mm	2800		
	4.5	Høyde løftet mast (h4)	h4 mm	5125		
	4.7	Høyde på beskyttende tak (hytte)	h6 mm	2325		
	4.8.1	Ståhøyde	h7 mm	200		
	4.14	Høyde hevet	h12 mm	3000		
	4.15	Høyde senket	h13 mm	60		
	4.19	Totallengde	l1 mm	2995	3040	2985
	4.20	Lengde inkl. gaffelrygg	l2 mm	1795	1785	
	4.21.1	Totalbredde	b1 mm	900		
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/ e/l mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Mål over gafler	b5 mm	560		
	4.31	Bakkeklaring med last målt under mast	m1 mm	50		
4.35	Svingradius	Wa mm	1565			
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last	km/h	10 / 10		
	5.2	Løftehastighet med/uten last	m/s	0,25 / 0,3		
	5.3	Senkehastighet med/uten last	m/s	0,3 / 0,25		
	5.10	Driftsbrems		regenerativ		
	5.11	Parkeringsbrems		elektrisk fjærkraftbrems		
Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	3,2		
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	8		
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		5 PzS 775		
	6.4	Batterispenning / nominell kapasitet	V / Ah	24 / 775		
	6.5	Batteriets vekt	kg	600		
Andre	8.1	Type kjørekontroll		AC-motorer trefasetteknikk		
	10.5	Utførelse styring		elektrisk		
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	60		

- Her vises kun tekniske verdier for standardmodellen i henhold til retningslinje VDI 2198. Andre dekk, master eller tilleggsutstyr kan gi andre verdier. Med forbehold om endringer og tekniske nyheter.

**Jungheinrich Norge AS**  
Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo  
Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350  
24-timers servicevakt 480 75 450

[kontakt@jungheinrich.no](mailto:kontakt@jungheinrich.no)  
[www.jungheinrich.no](http://www.jungheinrich.no)

De tyske produksjonsstedene i  
Norderstedt, Moosburg og Landsberg er  
sertifisert. Det er også vårt  
reservedelslager i Kaltenkirchen. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold  
til Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-  
forskriftene



**JUNGHEINRICH**