



## Vertikális kommissiózó targonca

**EKS 310s**

Emelési magasság: 4250-7000 mm / Teherbírás: 1000 kg



# 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	Emelési magasság (h3)	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	Szabademelés	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)
Emelőoszlop háromszoros 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
Emelőoszlop háromszoros DZ	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
ZT kéttagú emelőoszlop	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 táblázat

		Jungheinrich					
		EKS 310s Z_I	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_I	EKS 310s		
Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)					
	1.2	A gyártó típusjelölése					
	1.3	Meghajtás	Elektromos				
	1.4	Kezelés	kommissiózó				
	1.5	Teherbírási/teher	Q	kg		1000	
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm		400	
	1.8	Tehertávolság	x	mm		155	
	1.9	Tengelytáv	y	mm		1520	
Tömegek	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)	kg		2600	2550	
	2.2	Tengelyterhelés teherrel elől/hátul	kg		2740 / 860	2770 / 830	2695 / 855
	2.3	Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	kg		1240 / 1360	1270 / 1330	1195 / 1355
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek	Polyuretán (PU)				
	3.2	Kerékméret, elől	Ø 150 x 100				
	3.3	Kerékméret, hátul	Ø 250 x 80				
	3.4	Kerékméret, kiegészítő					
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)	4 / 1 x				
Alapmérétek	4.2	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	h1		mm	2950	
	4.4	Emelési magasság (h3)	h3		mm	4250	
	4.5	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)	h4		mm	6620	
	4.7	Védőtető (kabin) magasság	h6		mm	2370	
	4.8.1	Platform magassága	h7		mm	245	
	4.14	Platform magasság felemelt helyzetben	h12		mm	4495	
	4.15	Villamagasság leeresztett helyzetben	h13		mm	60	
	4.19	Teljes hossz	l1	mm	3095	3140	3085
	4.20	Géptest hossza villatőig	l2	mm	1895	1885	
	4.21.1	Teljes szélesség	b1	mm	900		
	4.22	Villa mérete	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5	mm	560		
	4.31	Szabadmagasság teherrel az emelőoszlop alatt	m1	mm	50		
4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	1643			
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül	km/h		12 / 12		
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s		0,5 / 0,5		
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s		0,5 / 0,5		
	5.10	Üzemi fék	regeneratív				
	5.11	Rögzítőfék	elektromos rugóerőtárolás				

Elektromotor/Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW	3
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál	kW	12
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	48 / 465
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	740
	8.1	Vezérlés típusa		AC szinkronmotor
Egyéb	10.5	Kormányzás kivitele		elektromos
	10.7	Zajsint az EN12053 szerint	dB (A)	59
	- Ez a típuslap a VDI 2198 előírásai szerint került kiállításra és csak a standard gép technikai adatait tartalmazza. Eltérő kerekek, más emelőszerkezet, kiegészítő berendezések, stb. más értékeket adhatnak.			

5.1. drivePLUS teljesítménymodullal

5.2. liftPLUS teljesítménymodullal

5.3. liftPLUS teljesítménymodullal

Jungheinrich Hungária Kft.

2051 Biatorbágy

Vendel Park, Tormásrét u. 14

Telefon: +36 23/531 500

Telefax: +36 23/531 501

info@jungheinrich.hu

www.jungheinrich.hu

Tanúsítvánnyal rendelkező német gyárak  
Norderstedtben, Moosburgban,  
Landsbergben és az alkatrészellátó-  
központ Kaltenkirchenben.

ISO 9001  
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek az  
európai biztonsági követelményeknek.



**JUNGHEINRICH**