



## Vertikális kommissiózó targonca **EKS 210**

Emelési magasság: 2800-4750 mm / Teherbírás: 1000 kg

# EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Emelési magasság (h3)	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)
ZT kéttagú emelőoszlop	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 táblázat

Kiállítás: 05/2024

		Jungheinrich			
		EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O	
Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)			
	1.2	A gyártó típusjelölése			
	1.3	Meghajtás	Elektromos		
	1.4	Kezelés	kommissiózó		
	1.5	Teherbírási/teher	Q	kg	
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm	
	1.8	Tehertávolság	x	mm	
	1.9	Tengelytáv	y	mm	
	Tömegek	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)	kg	
2.2		Tengelyterhelés teherrel elől/hátul	kg		
2.3		Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	kg		
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek	Polyuretán (PU)		
	3.2	Kerékméret, elől	Ø 150 x 100		
	3.3	Kerékméret, hátul	Ø 230 x 83		
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)	4 / 1 x		
Alapmérétek	4.2	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	h1	mm	
	4.4	Emelési magasság (h3)	h3	mm	
	4.5	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)	h4	mm	
	4.7	Védőtető (kabin) magasság	h6	mm	
	4.8.1	Platform magassága	h7	mm	
	4.14	Platform magasság felemelt helyzetben	h12	mm	
	4.15	Villamagasság leeresztett helyzetben	h13	mm	
	4.19	Teljes hossz	l1	mm	
	4.20	Géptest hossza villatőig	l2	mm	
	4.21.1	Teljes szélesség	b1	mm	
	4.22	Villa mérete	s/ e/l	mm	
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5	mm	
	4.31	Szabadmagasság teherrel az emelőoszlop alatt	m1	mm	
4.35	Fordulási sugár	Wa	mm		
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül	km/h		
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s		
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s		
	5.10	Üzemi fék			
	5.11	Rögzítőfék			
Elektromotor/ Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW		
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál	kW		
	6.3	Akkumulátor a DIN 43531/35/36 szerint	Ah		
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah		
	6.5	Akkumulátor tömege	kg		
Egyéb	8.1	Vezérlés típusa	AC hajtásvezérlés		
	10.5	Kormányzás kivitele	elektromos		
	10.7	Kezelő fülénél mért zajszint az EN12053 szerint	dB (A)		

- 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.

**Jungheinrich Hungária Kft.**  
2051 Biatorbágy  
Vendel Park, Tormásrét u. 14  
Telefon: +36 23/531 500  
Telefax: +36 23/531 501

[info@jungheinrich.hu](mailto:info@jungheinrich.hu)  
[www.jungheinrich.hu](http://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**