



## **Elektromos gyalogkíséretű targonca** **EMC 105 / 110 / B10**

Emelési magasság: 1540-2000 mm / Teherbírás: 1000 kg

**JUNGHEINRICH**

# EMC 105 / 110 / B10



EMC 105 / 110 / B10



# EMC 105 / 110 / B10



# EMC 105 / 110 / B10

EMC 105, EMC 110 , EMC B10	Emelési magasság (h3)	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	Szabademelés	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)
	1540 mm	1970 mm	1540 mm	1970 mm
	2000 mm	2430 mm	2000 mm	2430 mm

# VDI táblázat

Kiállítás: 05/2024

Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)		Jungheinrich		
	1.2	A gyártó típusjelölése		EMC 105	EMC 110	EMC B10
	1.3	Meghajtás		Elektromos		
	1.4	Kezelés		Gyalogkíséretű / kezelőkaros		
	1.5	Teherbírás/teher	Q kg	500	1000	
	1.6	Tehe rsúlypont távolság	c mm	600		
	1.8	Tehertávolság	x mm	764	784	
	1.9	Tengelytáv	y mm	1149	1168	
	Tömegek	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)	kg	460	490
2.2		Tengelyterhelés teherrel elől/hátul	kg	465 / 485	500 / 990	530 / 1005
2.3		Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	kg	330 / 130	350 / 140	390 / 145
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek		Polyuretán (PU)		
	3.2	Kerékméret, elől		Ø 230 x 70		
	3.3	Kerékméret, hátul		Ø 38 x 60	Ø 77 x 70 / Ø 77 x 50	Ø 77 x 75 / Ø 77 x 50
	3.4	Támasztókerekek		Ø 150 x 54		Ø 140x 54
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)		1x +1 / 4	1x +1/2	
	3.6	Nyomtáv elől	b10 mm	510		
	3.7	Nyomtáv hátul	b11 mm	365	415	1000
	3.7.1	2. Nyomtáv hátul	mm	-		1170
	3.7.2	3. Nyomtáv hátul	mm	-		1370
Alapmérétek	4.2	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	h1 mm	1970		
	4.3	Szabademelés	h2 mm	1588	1540	
	4.4	Emelési magasság (h3)	h3 mm	1588	1540	
	4.5	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)	h4 mm	1970		
	4.9	Kezelőkar magassága haladáskor min./max.	h14 mm	821 / 1305		
	4.15	Villamagasság leeresztett helyzetben	h13 mm	40	88	
	4.19	Teljes hossz	l1 mm	1685		
	4.20	Géptest hossza villatőig	l2 mm	535		
	4.21.1	Teljes szélesség	b1 mm	800		
	4.21.2	Teljes szélesség	b2 mm	-		1100
	4.22	Villa mérete	s/ e/l mm	34 x 185 x 1150	56 x 185 x 1150	
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5 mm	550	570	
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m2 mm	8	30	40
	4.34.1	Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast mm	2247	1945	
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast mm	2125	1995	
4.35	Fordulási sugár	Wa mm	1334	1378		
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül	km/h	4,2 / 5		
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,09 / 0,16		
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,12 / 0,13		
	5.7	Kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül	%	3,5 / 15		
	5.10	Üzemi fék		generátoros		
Elektromotor/ Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW	0,5		
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál	kW	1,5		
	6.3	Akkumulátor a DIN 43531/35/36 szerint		nem		
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	12 / 70		

	6.5	Akkumulátor tömege	kg	63
	6.6	Energiafogyasztás VDI ciklus szerint	kWh/h	0
	6.6.1	Energiafogyasztás EN ciklus szerint	kWh/h	0,4
	6.6.2	CO2 ekvivalens EN16796 szerint	kg/h	0,2
Egyéb	8.1	Vezérlés típusa		AC
	10.7	Kezelő fülénél mért zajszint az EN12053 szerint	dB (A)	70
<p>- 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.</p>				

Értékek az 1540 mm-es emelőoszlophoz

- VDI-sz. 4.21: EMC B10 esetén: Kerékkar szélessége 3 fokozatban szállítható: 1100 / 1270 / 1470 mm
- VDI-sz. 4.34.1: Diagonál a VDI szerint: Munkafolyosó szélessége + 272 mm
- VDI-sz. 4.34.2: Diagonál a VDI szerint: Munkafolyosó szélessége + 160 mm

**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**