



# Sähkökäyttöinen pinontavaunu

## **EMC 105 / 110 / B10**

Nostokorkeus: 1540-2000 mm / Kantavuus: 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	Nostokorkeus (h3)	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	Vapaanosto (h2)	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)
	1540 mm	1970 mm	1540 mm	1970 mm
	2000 mm	2430 mm	2000 mm	2430 mm

# VDI-taulukko

Tilanne: 05/2024

		Jungheinrich				
Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)		EMC 105	EMC 110	EMC B10
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		Sähkökäyttöinen		
	1.3	Käyttövoima		Käyden/ohjauksaisalla ajettava		
	1.4	Käyttö				
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q kg	500	1000	
	1.6	Painopiste-etäisyys	c mm	600		
	1.8	Kuorman etäisyys	x mm	764	784	
	1.9	Akseliväli	y mm	1149	1168	
	Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)	kg	460	490
2.2		Akselipaino kuormattuna edessä/takana	kg	465 / 485	500 / 990	530 / 1005
2.3		Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	kg	330 / 130	350 / 140	390 / 145
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat		Polyuretaani (PU)		
	3.2	Rengaskoko edessä		Ø 230 x 70		
	3.3	Rengaskoko takana		Ø 38 x 60	Ø 77 x 70 / Ø 77 x 50	Ø 77 x 75 / Ø 77 x 50
	3.4	Lisäpyörät		Ø 150 x 54		Ø 140x 54
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)		1x +1 / 4	1x +1/2	
	3.6	Raideväli edessä	b10 mm	510		
	3.7	Raideväli, takana	b11 mm	365	415	1000
	3.7.1	2. Raidewäli, takana	mm	-		1170
	3.7.2	3. Raidewäli, takana	mm	-		1370
Perusmitat	4.2	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	h1 mm	1970		
	4.3	Vapaanosto (h2)	h2 mm	1588	1540	
	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3 mm	1588	1540	
	4.5	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	h4 mm	1970		
	4.9	Ohjauksaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14 mm	821 / 1305		
	4.15	Korkeus laskettuna	h13 mm	40	88	
	4.19	Kokonaispituus	l1 mm	1685		
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2 mm	535		
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1 mm	800		
	4.21.2	Kokonaisleveys	b2 mm	-		1100
	4.22	Haarukoiden mitat	s/ e/l mm	34 x 185 x 1150	56 x 185 x 1150	
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5 mm	550	570	
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2 mm	8	30	40
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast mm	2247	1945	
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast mm	2125	1995	
	4.35	Kääntösäde	Wa mm	1334	1378	
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta	km/h	4,2 / 5		
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,09 / 0,16		
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,12 / 0,13		
	5.7	Kaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta	%	3,5 / 15		
	5.10	Ajojarru		regeneroiva		
Sähkömoottori/elektronikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min	kW	0,5		
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa	kW	1,5		
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan		ei		
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	12 / 70		
	6.5	Akun paino	kg	63		

	6.6	Energiankulutus VDI-työkierron mukaan	kWh/h	0
	6.6.1	Energiankulutus EN-työkierron mukaan	kWh/h	0,4
	6.6.2	CO2-vastaavuus standardin EN16796 mukaan	kg/h	0,2
Muuta	8.1	Ajoelektroniiikan tyyppi		AC
	10.7	Melutaso standardin EN12053 mukaan kuljettajan korvan tasolla	dB (A)	70
- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.				

Arvot koskevat mastoa MM1540

- VDI-nro 4.21: EMC B10: saatavissa kolme eri tukivarren leveyttä: 1 100/1 270/1 470 mm
- VDI-nro 4.34.1: diagonaalinen VDI:n mukaan: käytäväleveys + 272 mm
- VDI-nro 4.34.2: diagonaalinen VDI:n mukaan: käytäväleveys + 160 mm

**Jungheinrich Lift Truck Oy**

Ahjonkulma 1

04220 Kerava

Tel. 010 616 8585

Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi  
www.jungheinrich.fi

Saksan tuotantolaitokset  
Norderstedtissa, Moosburgissa ja  
Landsbergissa ovat sertifioituja  
Kaltenkirchenin varaosakeskuksen  
ohella. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät  
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



**JUNGHEINRICH**