

**Elektrisk ledstaplare**  
**EMC 110 / B10 NA**

# EMC 110 / B10 NA

EMC 105, EMC 110 , EMC B10	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)
	1540 mm	1970 mm	1540 mm	1970 mm
	2000 mm	2430 mm	2000 mm	2430 mm

# VDI bord

Stand: 08/2023

			Jungheinrich			
			EMC 105	EMC 110	EMC B10	
Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)				
	1.2	Tillverkarens typbeteckning				
	1.3	Drivning		Elektrisk		
	1.4	Manövrering		Bredvidgäende/styrarm		
	1.5	Kapacitet / belastning	Q kg	500	1000	
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c mm	600		
	1.8	Lastavstånd	x mm	764	784	
	1.9	Hjulbas	y mm	1149	1168	
	Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)	kg	460	490
2.2		Axelbelastning med last fram/bak	kg	465 / 485	500 / 990	530 / 1005
2.3		Axelbelastning utan last fram/bak	kg	330 / 130	350 / 140	390 / 145
Hjul/chassi	3.1	Däck		Polyuretan (PU)		
	3.2	Däckstorlek, fram		Ø 230 x 70		
	3.3	Däckstorlek, bak		Ø 38 x 60	Ø 77 x 70 / Ø 77 x 50	Ø 77 x 75 / Ø 77 x 50
	3.4	Extrahjul		Ø 150 x 54		Ø 140x 54
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)		1x +1 / 4	1x +1/2	
	3.6	Spårvidd, fram	b <sub>10</sub> mm	510		
	3.7	Spårvidd, bak	b <sub>11</sub> mm	365	415	1000
	3.7.1	2. Spårvidd, bak	mm	-		1170
	3.7.2	3. Spårvidd, bak	mm	-		1370
Grundmått	4.2	Höjdmast retracted (h1)	h <sub>1</sub> mm	1970		
	4.3	Fri hiss (h2)	h <sub>2</sub> mm	1588	1540	
	4.4	Stroke (h3)	h <sub>3</sub> mm	1588	1540	
	4.5	Höjdmast förlängd (h4)	h <sub>4</sub> mm	1970		
	4.9	Styrarmens höjd i köräge min./max.	mm	821 / 1305		
	4.15	Höjd i sänkt läge	h <sub>13</sub> mm	40	88	
	4.19	Total längd	l <sub>1</sub> mm	1685		
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l <sub>2</sub> mm	535		
	4.21.1	Total bredd	b <sub>1</sub> mm	800		
	4.21.2	Total bredd	b <sub>2</sub> mm	-		1100
	4.22	Gaffeldimensioner	s/ e/l mm	34 x 185 x 1150	56 x 185 x 1150	
	4.25	Mått över gafflarna	b <sub>5</sub> mm	550	570	
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m <sub>2</sub> mm	8	30	40
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast mm	2247	1945	
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast mm	2125	1995	
4.35	Vändradie	W <sub>a</sub> mm	1334	1378		
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last	km/h	4,2 / 5		
	5.2	Lyfthastighet med/utan last	m/s	0,09 / 0,16		
	5.3	Sänkhastighet med/utan last	m/s	0,12 / 0,13		
	5.7	Backtagningsförmåga med/utan last	%	3,5 / 15		
	5.10	Driftbroms		regenerativ		
Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min	kW	0,5		
	6.2	Lyftmotor, prestanda vid S3	kW	1,5		
	6.3	Batteri enligt DIN 43531/35/36		no		
	6.4	Batterispänning/nom. kapacitet	V / Ah	12 / 70		

	6.5	Batterivikt	kg	63
	6.6	Energiförbrukning enligt VDI-cykel	kWh/h	0
	6.6.1	Energiförbrukning enligt EN-cykel	kWh/h	0,4
	6.6.2	Koldioxidekvivalent enligt EN16796	kg/h	0,2
Övrigt	8.1	Typ av körkontroll		AC
	10.7	Ljudtrycksnivå enligt EN12053, förarrör	dB (A)	70
- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.				

Värden för lyftstativ MM1540

- 4.21: Vid EMC B10: Stödbensbredd kan levereras i 3 steg: 1 100/1 270/1 470 mm.
- 4.34: Diagonal enligt VDI: Arbetsgångbredd + 272 mm.
- 4.34.1: Diagonal enligt VDI: Arbetsgångbredd + 160 mm.

**Jungheinrich Svenska AB**

Huvudkontor:

Starrvägen 16

232 61 ARLÖV

Telefon 040 - 690 46 00

Telefax 040 - 690 46 99

kundkontakt@jungheinrich.se  
www.jungheinrich.se

I Tyskland är truckfabrikerna i  
Norderstedt, Moosburg och Landsberg  
samt vårt reservdelscenter i  
Kaltenkirchen certifierade. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de  
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**