



Elektro-Deichselhubwagen **EJE M13 / M15**

Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 1300-1500 kg

VDI-Tabelle

Stand: 06/2023

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Jungheinrich					
			EJE M15 670x1000	EJE M13 670x1550 Li-Ion	EJE M15 670x1000 Li-Ion	EJE M15 670x1150 Li-Ion		
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers						
	1.3	Antrieb	Elektro					
	1.4	Bedienung	Geh					
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	1500	1300	1500		
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600				
	1.8	Lastabstand	x mm	764	914	764	914	
	1.9	Radstand	y mm	1062	1212	1062	1212	
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	219	199		
		2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	700 / 1019	703 / 816	700 / 1019	
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	166 / 53				
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung	TPU/PU					
	3.2	Reifengröße, vorn	Ø230x65					
	3.3	Reifengröße, hinten	Ø80x70					
	3.4	Zusatzräder	2 x Ø80x40					
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)	1x+2/4					
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ mm	460				
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ mm	368				
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃ mm	120				
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	mm	740 / 1190				
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ mm	85				
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ mm	1435	1585	1435	1585	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ mm	435				
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁ mm	670				
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm	55 x 172 x 1000	55 x 172 x 1150	55 x 172 x 1000	55 x 172 x 1150	
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅ mm	670				
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ mm	35				
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1493	1643	1493	1643	
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1693	1843	1693	1843	
4.35	Wenderadius	W _a mm	1207	1357	1207	1357		
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	4,5 / 5				
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,05 / 0,06				
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,08 / 0,04				
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	4 / 10				
	5.10	Betriebsbremse		elektrisch				
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	0,6				
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	1,2				
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein				
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 90	25,6 / 50			
	6.5	Batteriegewicht	kg	53	15			
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,27	0,24	0,27		
	6.6.2	CO ₂ Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,2	0,1	0,2		

Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	dB (A)	66
<p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p>				

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg sowie unser
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.