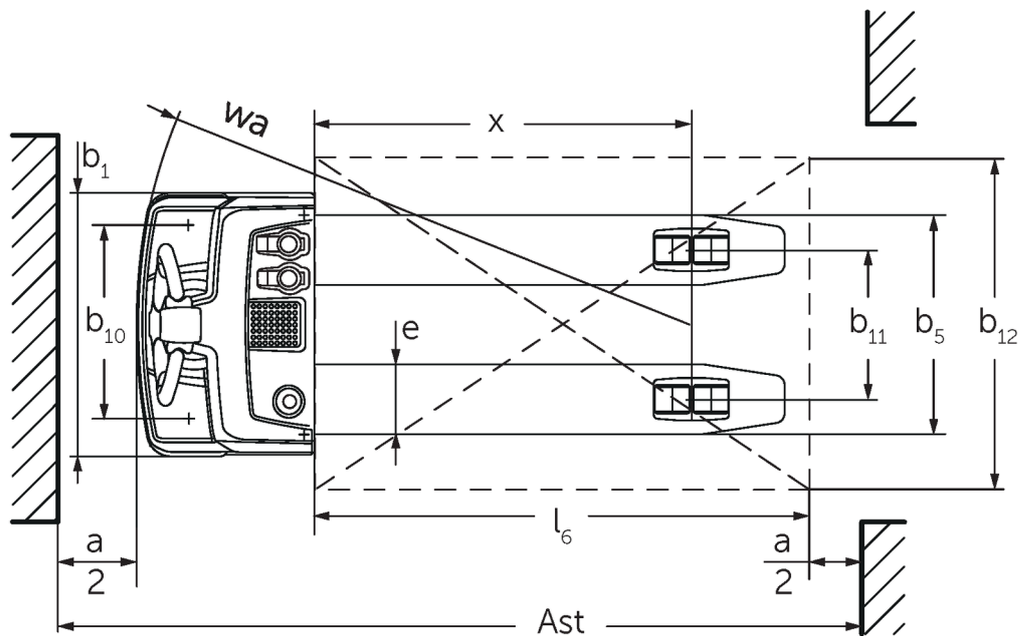
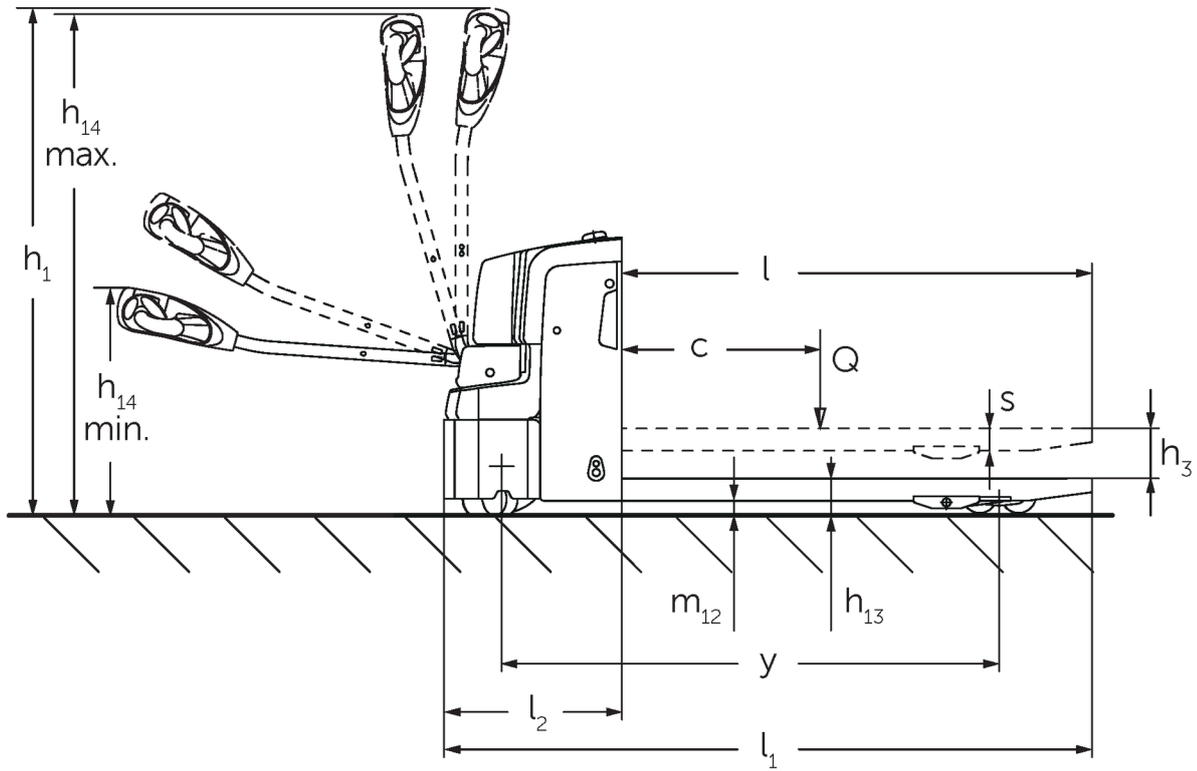




Elektro-Deichselhubwagen **EJE M13 / M15**

Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 1300-1500 kg

EJE M13 / M15



VDI-Tabelle

Stand: 03/2021

		Jungheinrich												
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)												
	1.2	Typzeichen des Herstellers	EJE M13 540x1150	EJE M13 550x1150 Wiegeeinrichtung	EJE M13 670x1550	EJE M15 550x1150 Wiegeeinrichtung	EJE M15 540x1150	EJE M15 540x1000	EJE M15 670x1150	EJE M15 670x1000	EJE M15 540x1150	EJE M15 540x1150		
	1.3	Antrieb	Elektro											
	1.4	Bedienung	Geh											
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	1300				1500						
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600										
	1.8	Lastabstand	x mm	914	894	914	894	914	764	914	764			
	1.9	Radstand	y mm	1212						1062	1212	1062		
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	219	244	219	244	219					
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	703 / 816	735 / 809	703 / 816	730 / 1014	700 / 1019						
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	166 / 53	176 / 68	166 / 53	176 / 68	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	90	85	90	85						
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ mm	1585	1605	1585	1605	1585	1435	1585	1435			
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ mm	435	455	435	455	435						
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁ mm	650			670	650			670	6		
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l x	55 x 172 x 1150	60 x 182 x 1150	55 x 172 x 1150	60 x 182 x 1150	55 x 172 x 1150	55 x 172 x 1000	55 x 172 x 1150	55 x 172 x 1000	5		
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅ mm	540	550	670	550	540		670			5	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ mm	35										
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1643	1663	1643	1663	1643	1493	1643	1493			
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1843	1863	1843	1863	1843	1693	1843	1693			
	4.35	Wenderadius	W _a mm	1357						1207	1357	1207		
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			
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein			
	6.4	Batteriespannung/ Nennkapazität	V / Ah	24 / 65		24 / 90	
	6.5	Batteriegewicht	kg	35		53	
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/ h	0,24		0,27	
	6.6.2	CO ₂ Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,1		0,2	
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC			
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	dB (A)	66			

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtung
andere Werte ergeben.

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich						
	1.2	Typzeichen des Herstellers		EJE M13 550x1150 Wiegeeinrichtung / Li-Ion	EJE M15 540x1150 Li-Ion	EJE M15 670x1150 Li-Ion	EJE M15 540x1000 Li-Ion	EJE M15 670x1000 Li-Ion	EJE M15 550x1150 Wiegeeinrichtung / Li-Ion	
	1.3	Antrieb		Elektro						
	1.4	Bedienung		Geh						
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	1300	1500					
	1.6	Lastschwerpunktstand	c mm	600						
	1.8	Lastabstand	x mm	894	914	764		894		
	1.9	Radstand	y mm	1212			1062		1212	
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	224	199				224
2.2		Achslast mit Last vorn/ hinten	kg	735 / 809		700 / 1019			730 / 1014	
2.3		Achslast ohne Last vorn/ hinten	kg	176 / 68		166 / 53			176 / 68	
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	90	85				90	
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ mm	1605	1585	1435		1605		
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ mm	455	435				455	
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁ mm	650		670	650	670	650	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l x	60 x 182 x 1150	55 x 172 x 1150		55 x 172 x 1000		60 x 182 x 1150	

	4.25	Gabelaußenabstand	b_5 mm	550	540	670	540	670	550
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m_2 mm	35					
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	A_{st} mm	1663	1643		1493		1663
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	A_{st} mm	1863	1843		1693		1863
	4.35	Wenderadius	W_a mm	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					
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein					
	6.4	Batteriespannung/ Nennkapazität	V / Ah	25,6 / 50					
	6.5	Batteriegewicht	kg	15					
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,24	0,27				
	6.6.2	CO ₂ Äquivalent nach EN16796	kg/h	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.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**