



## Elektrische meeloop stapelaar

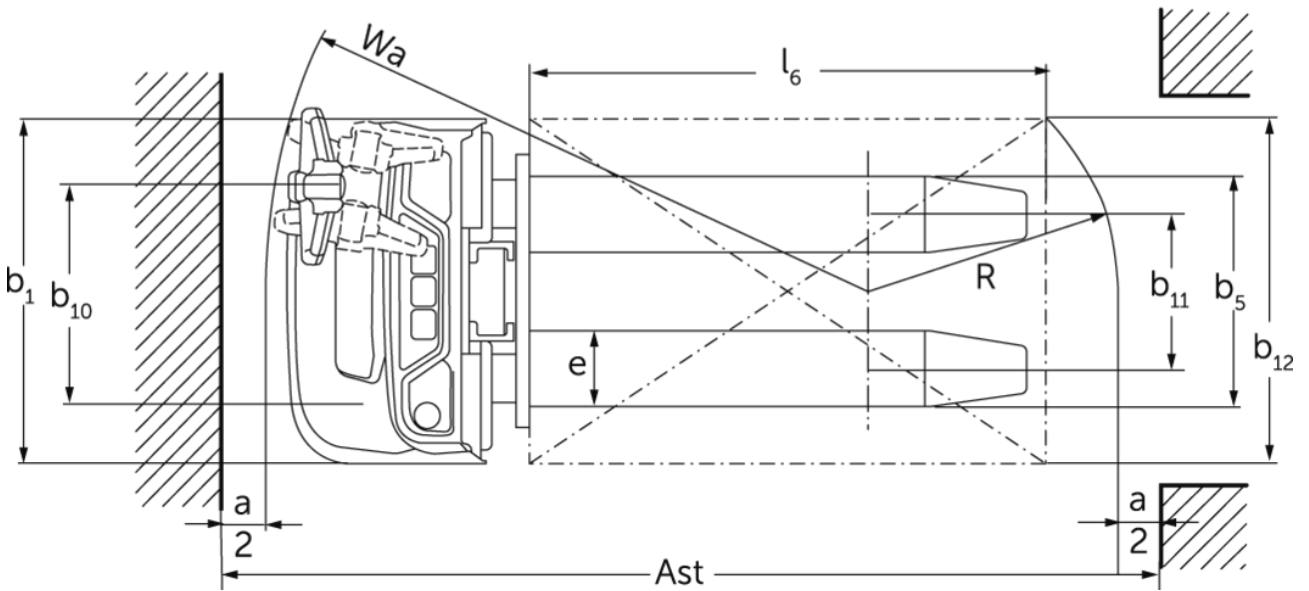
**EJC 010i**

Hefhoogte: 2300-3600 mm / Draagvermogen: 1000 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EJC 010i



## VDI-tabel

			Jungheinrich					
			EJC 010i (2300ZT)	EJC 010i (2500ZT)	EJC 010i (2900ZT)	EJC 010i (3200ZT)	EJC 010i (3600ZT)	
Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte beschrijving)						
	1.2	Typebenamingen van de fabrikant						
	1.3	Aandrijving			Elektrisch			
	1.4	Bediening			Meelopen			
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg			1000		
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm			600		
	1.8	Lastafstand	x mm			707		
	1.9	Wielbasis	y mm			1141		
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (inclusief batterij)	kg	601	611	630	645
2.2		Asbelasting met last vooraan / achteraan	kg	515 / 1086	520 / 1091	520 / 1100	538 / 1107	548 / 1116
2.3		Asbelasting zonder last vooraan / achteraan	kg	425 / 176	430 / 181	440 / 190	448 / 197	458 / 206
Wielen/chassis	3.1	Banden			Polyurethaan (PU)			
	3.2	Bandenmaat vooraan			Ø210 x 70			
	3.3	Bandenmaat achteraan			ø75x105			
	3.4	Extra wielen			ø140x54			
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)			1x +1 / 2			
	3.6	Spoorbreedte vooraan	b10 mm			507		
	3.7	Spoorbreedte achteraan	b11 mm			405		
Afmetingen	4.2	Hoogte hefmast ingeschoven (h1)	h1 mm	1650	1750	1950	2100	2300
	4.3	Vrije heffing (h2)	h2 mm			100		
	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	2300	2500	2900	3200	3600
	4.5	Hoogte hefmast uitgeschoven (h4)	h4 mm	2775	2975	3375	3675	4075
	4.9	Hoogte disselgreep in rijstand min. / max.	h14 mm			750 / 1260		
	4.15	Hoogte gedaald	h13 mm			90		
	4.19	Totale lengte	l1 mm			1754		
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2 mm			604		
	4.21.1	Totale breedte	b1 mm			800		
	4.22	Vorkafmetingen	s/ e/l mm			60 x 178 x 1150		
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2 mm			24		
	4.34.1	Gangbreedte (pallet 1000×1.200 dwars)	Ast mm			2002		
	4.34.2	Gangbreedte (pallet 800×1.200 in de lengte)	Ast mm			2052		
4.35	Draaicirkel	Wa mm			1359			
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting	km/u			5,3 / 5,3		
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting	m/s			0,15 / 0,27		
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s			0,34 / 0,34		
	5.8	Max. hellingsgraad met/zonder belasting	%			6 / 14		

E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	1
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	2,2
	6.3	Batterij volgens DIN 43531/35/36		neen
	6.4	Batterijspanning / nominale capaciteit	V / Ah	24 / 50
	6.5	Batterijgewicht	kg	24
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/u	0,43
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN ISO 23308	kg/h0	0,2
Overig	10.7	Geluidsdrukkniveau volgens EN12053	dB (A)	65,3

- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

- VDI-nr. 4.34.1: diagonaal volgens VDI: gangbreedte + 225 mm; dissel in verticale stand (lage snelheid).
- VDI-nr. 4.34.2: diagonaal volgens VDI: gangbreedte + 142 mm; dissel in verticale stand (lage snelheid).
- VDI-nr. 6.2: S3 5%.
- VDI-nr. 4.35: dissel in verticale stand (lage snelheid).

Jungheinrich SA  
Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)  
Tél. 016 398711  
info@jungheinrich.be  
www.jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in  
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en  
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen  
zijn gecertificeerd. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel  
voldoet aan de Europese  
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**