



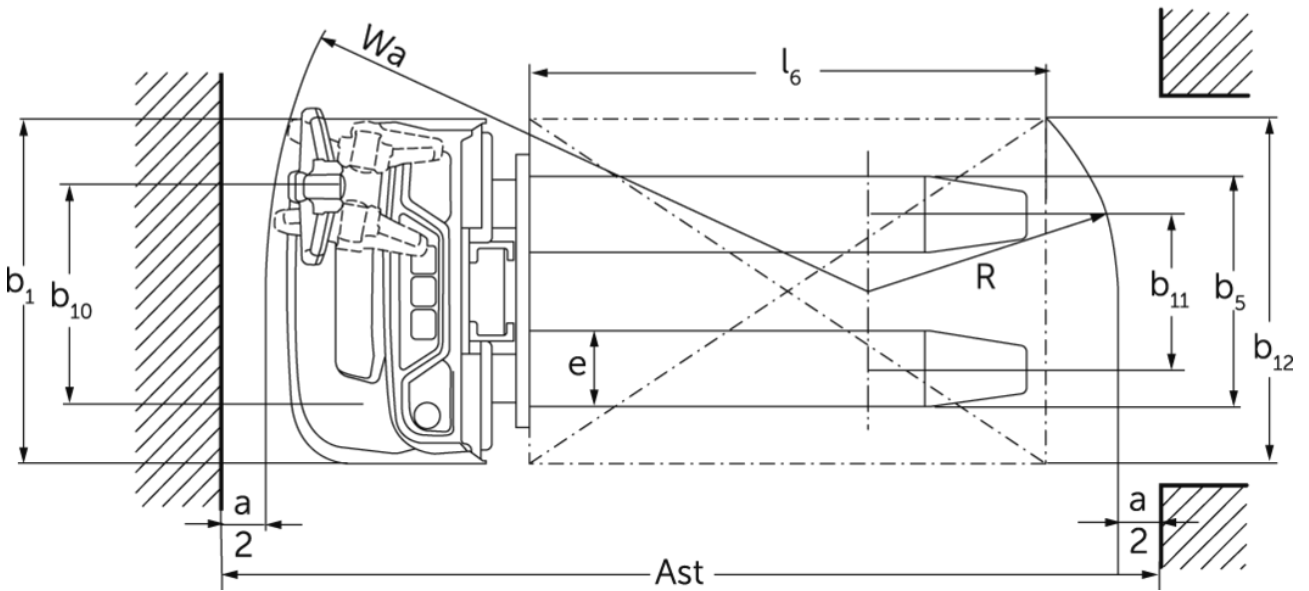
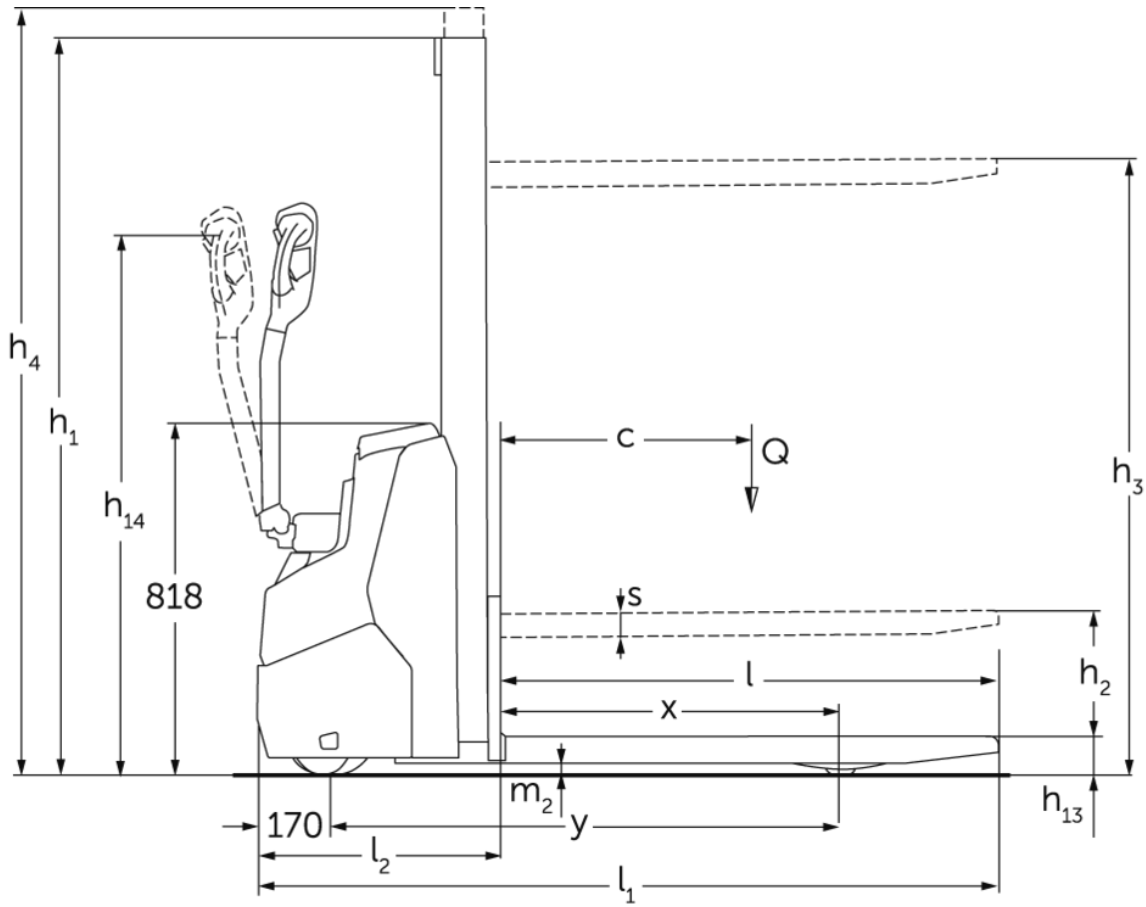
## Elektrische stapelaar

**EJC 010i**

Hefhoogte: 2300-3600 mm / Draagvermogen: 1000 kg



# 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 naam)						
	1.2	Typeaanduiding fabrikant						
	1.3	Aandrijving			Elektrisch			
	1.4	Bediening			Meeloop			
	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 (incl. accu)	kg	601	611	630	645
2.2		Aslast met last voor/achter	kg	515 / 1086	520 / 1091	520 / 1100	538 / 1107	548 / 1116
2.3		Aslast onbelast voor/achter	kg	425 / 176	430 / 181	440 / 190	448 / 197	458 / 206
Wielen/chassis	3.1	Banden			Polyurethaan (PU)			
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø210 x 70			
	3.3	Bandenmaat, achter			ø75x105			
	3.4	Extra wielen			ø140x54			
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			1x +1 / 2			
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10 mm		507			
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11 mm		405			
Afmetingen	4.2	Ingeschoven masthoogte (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	Uitgeschoven masthoogte (h4)	h4 mm	2775	2975	3375	3675	4075
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14 mm			750 / 1260		
	4.15	Gedaalde hoogte	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	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast mm			2002		
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm			2052		
4.35	Draaicirkel	Wa mm			1359			
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met last/onbelast	km/u			5,3 / 5,3		
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast	m/s			0,15 / 0,27		
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s			0,34 / 0,34		
	5.8	Max. helling met last/onbelast	%			6 / 14		

E-motor/elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min	kW	1
	6.2	Hefmotor, vermogen bij S3	kW	2,2
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		nee
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	24 / 50
	6.5	Accugewicht	kg	24
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/u	0,43
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN ISO 23308	kg/h0	0,23
Overig	10.7	Geluidsniveau volgens EN12053	dB (A)	65,3

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

- VDI-nr. 4.34.1: diagonaal volgens VDI: gangpadbreedte + 225 mm; dissel in rechtopstaande stand (slakkengang).
- VDI-nr. 4.34.2: diagonaal volgens VDI: gangpadbreedte + 142 mm; dissel in rechtopstaande stand (slakkengang).
- VDI-nr. 6.2: S3 5%.
- VDI-nr. 4.35: dissel in rechtopstaande stand (slakkengang).

De Duitse fabrieken in Norderstedt,  
Moosburg en Landsberg zijn gecertificeerd,  
evenals ons onderdelenmagazijn in  
Kaltenkirchen. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel  
voldoet aan de Europese  
veiligheidsvoorschriften. 

**JUNGHEINRICH**