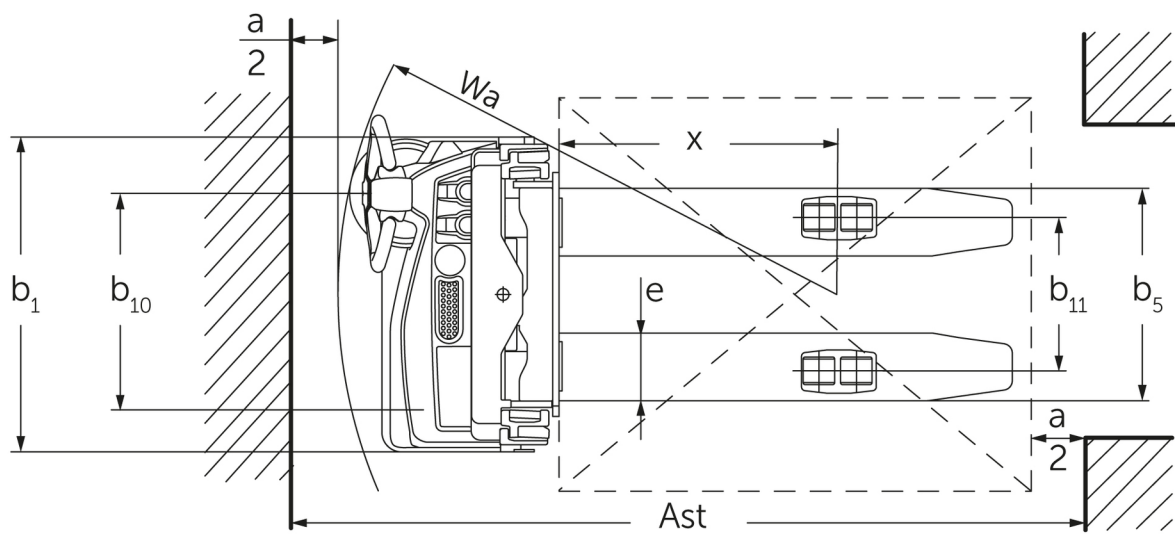
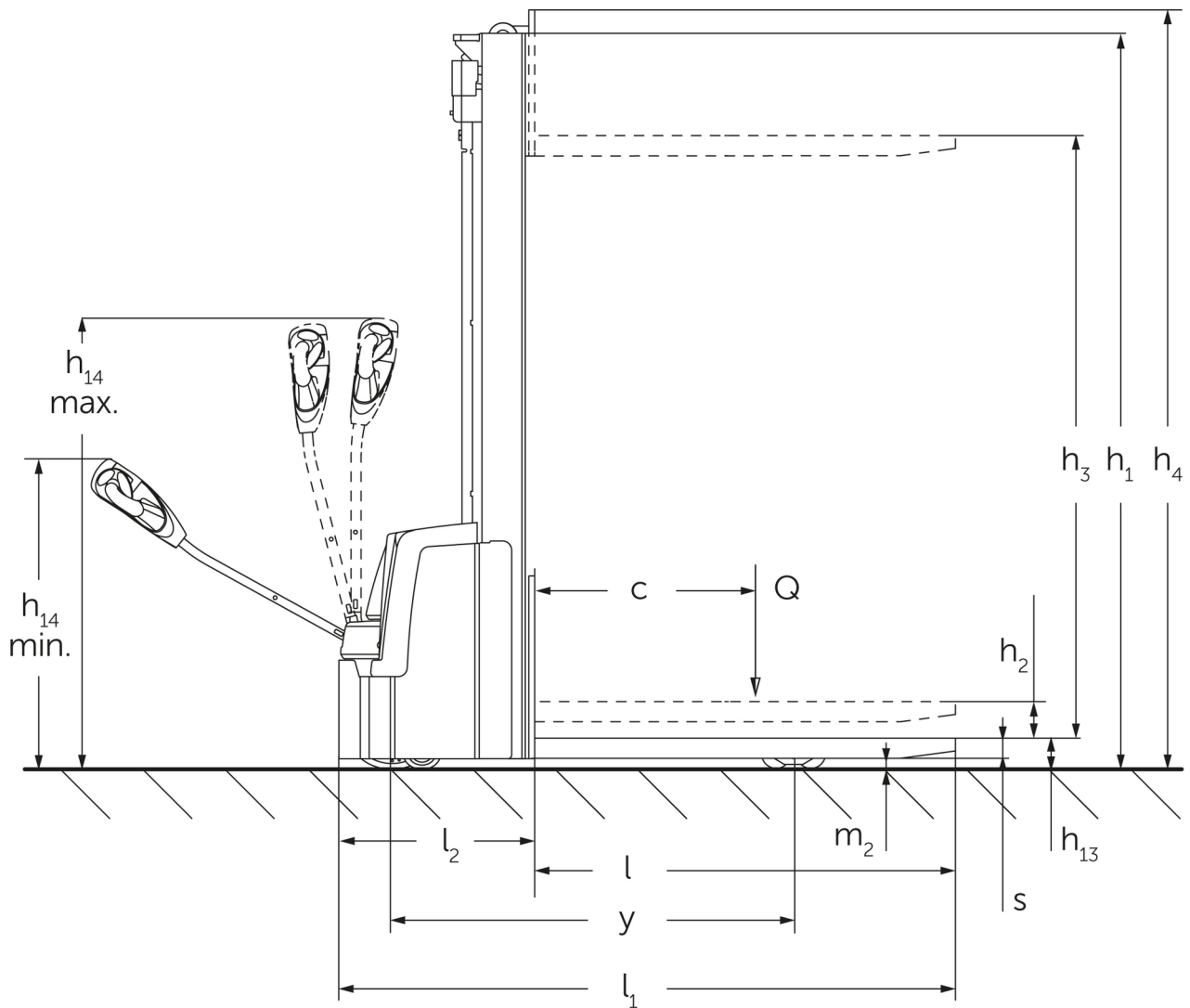




Transpalet electric pietonal cu catarg **EJC M10 ZT / M13 ZT**

Înălțime de ridicare: 2300-3300 mm / Capacitate de încărcare: 1000-1300 kg

EJC M10 ZT / M13 ZT



Tabel VDI

Stând pe: 01/2023

Kennzeichen	1.1	Producător (nume abreviat)	Jungheinrich							
			EJC M10 ZT			EJC M13 ZT				
Kennzeichen	1.2	Domeniul de activitate al producătorului								
	1.3	Conduce	Electric							
	1.4	Operare	Pietonal							
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q kg	1000			1300			
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c mm	600						
	1.8	Distanța de încărcare, între centrul axei motoare și furcă	x mm	710						
	1.9	Ampatament	y mm	1098			1296			
Gewichte	2.1.1	Greutate totală (inclusiv baterie)	kg	551	560	578	695	704	722	740
	2.2	Sarcina de încărcare pe axa față / spate cu încărcătură	kg	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	560 / 1435	566 / 1438	578 / 1444	590 / 1450
	2.3	Sarcina de încărcare pe axa față / spate fără încărcătură	kg	405 / 146	411 / 149	423 / 155	465 / 230	471 / 233	483 / 239	495 / 245
Räder/Fahrwerk	3.1	Anvelope	TPU / PU							
	3.2	Dimensiune anvelope, față	Ø230x65							
	3.3	Dimensiune anvelope, spate	Ø80x70							
	3.4	Roți suplimentare	Ø100x50							
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)	1x+1/4							
	3.6	Ecartament, față	b ₁₀ mm	550						
	3.7	Ecartament, spate	b ₁₁ mm	390						
Grundabmessungen	4.2	Înălțime catarg retras (h1)	h ₁ mm	1615	1715	1915	1615	1715	1915	2115
	4.3	Ridicare liberă (h2)	h ₂ mm	100						
	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h ₃ mm	2300	2500	2900	2300	2500	2900	3300
	4.5	Înălțime catarg extins (h4)	h ₄ mm	2730	2930	3330	2730	2930	3330	3730
	4.9	Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	mm	740 / 1190						
	4.15	Înălțimea coborâtă	h ₁₃ mm	85						
	4.19	Lungime totală	l ₁ mm	1685			1880			
	4.20	Lungimea până la baza furcilor	l ₂ mm	535			728			
	4.21.1	Lățime totală	b ₁ mm	800						
	4.21.2	Lățime totală	b ₂ mm	800						
	4.22	Dimensiuni furci	s/ e/l mm	55 x 172 x 1150						
	4.25	Distanța peste furci	b ₅ mm	540						
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m ₂ mm	30						
	4.34.1	Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast mm	2136			2330			
	4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast mm	2103			2297			
4.35	Rază de întoarcere	W _a mm	1270			1464				
Leistungsdaten	5.1	Viteza de deplasare cu sarcină / fără sarcină	km/h	4,5 / 5						
	5.2	Viteza de ridicare cu sarcină / fără sarcină	m/s	0,12 / 0,22						
	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină	m/s	0,15 / 0,12						
	5.8	Gradabilitate maximă cu sarcină / fără sarcină	%	4 / 10						
	5.10	Frână de parcare		electric						
E-Motor/ Elektronik	6.1	Motor de tracțiune, performanță S2 60 min	kW	0,6						
	6.2	Motor de ridicare, performanță la S3	kW	2,2						
	6.3	Baterie conform DIN 43531/35/36		Nu			B			
	6.4	Tensiunea bateriei / capacitate nominală	V / Ah	24 / 105	25,6 / 50			24 / 160		

	6.5	Greutatea bateriei	kg	52	15	151
	6.6.1	Consumul de energie conform ciclului EN	kWh/h		0,73	0,91
	6.6.2	Echivalent CO2 conform EN16796	kg/h		0,4	0,5
Sonstiges	8.1	Tipul unității de deplasare				AC
	10.7	nivelul zgomot conform EN12053, perceput de urechea operatorului	dB (A)			66
<p>- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.</p>						

Jungheinrich România S.R.L

Ploiești West Park (PWP)

Strada Bruxelles nr. 17, 107025 Ariceștii Rahtivani

Județul Prahova,

România

office@jungheinrich.ro
www.jungheinrich.ro

ISO 9001
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**