

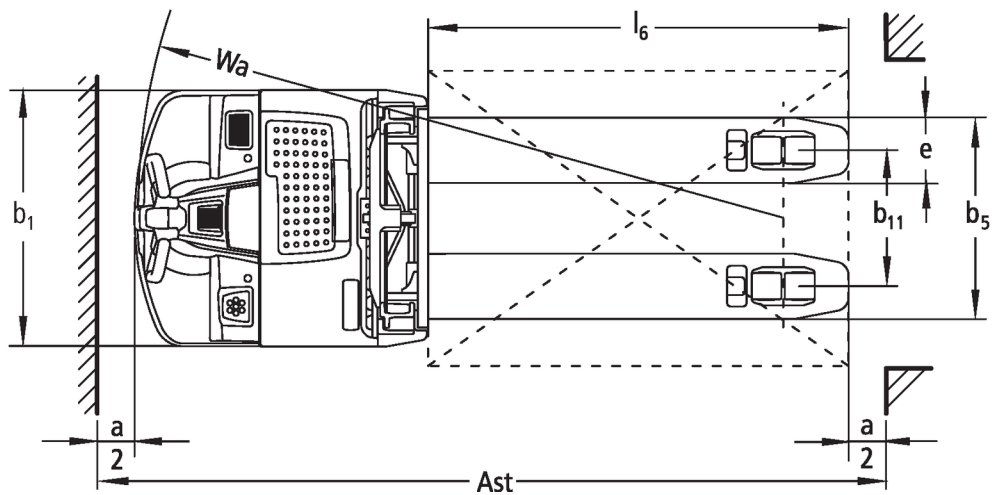
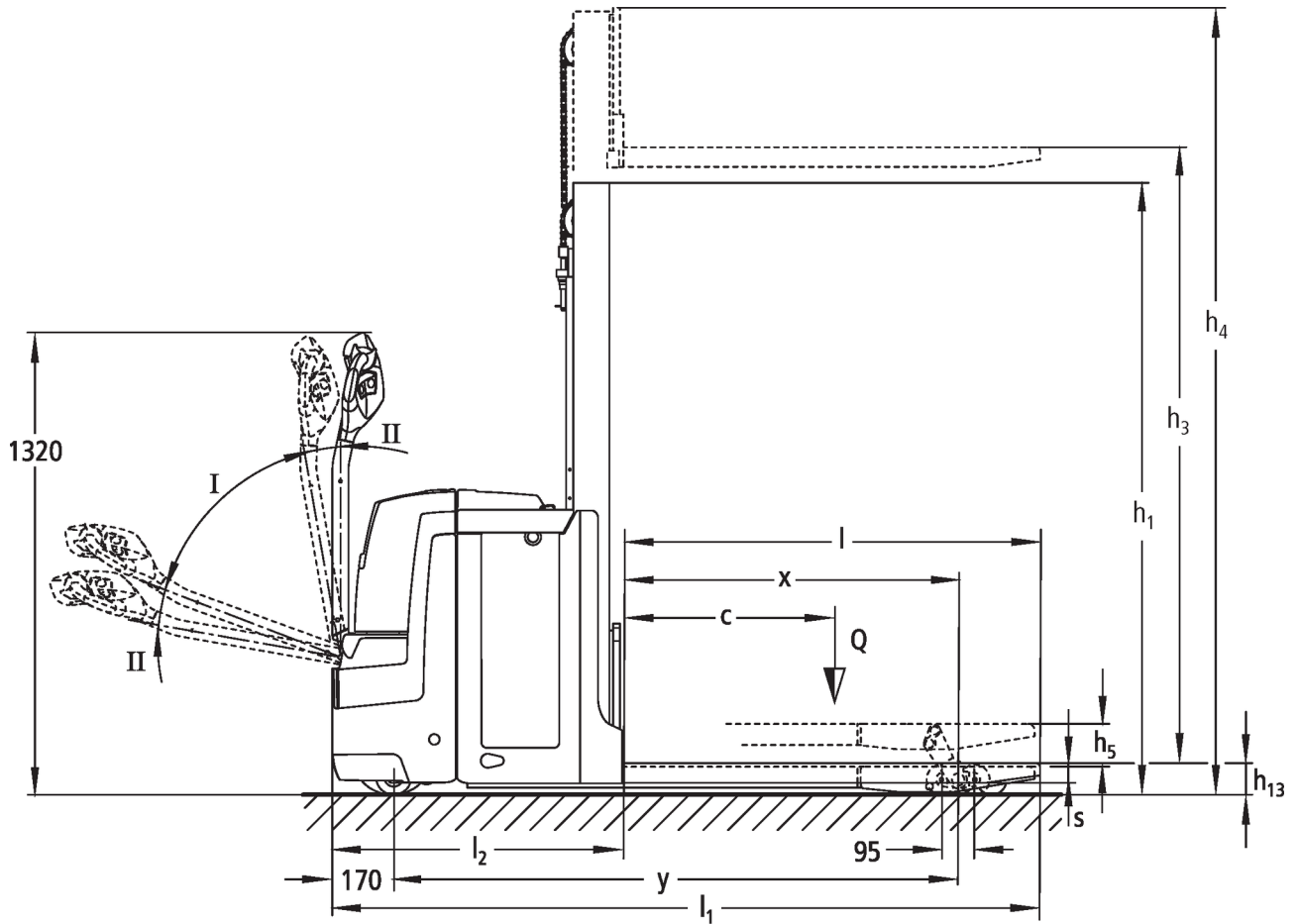


Transpalet electric cu manșă de comandă

EJD 220

înălțime de ridicare: 1660-2560 mm / Capacitatea de încărcare: 2000 kg

EJD 220



I = poziție deplasare normală; II = poziție deplasare lentă

EJD 220

EJD 220	AVC (h3)	Catarg înălțime retras (h1)	Ridicat gratuit (h2)	Catarg înălțime extins (h4)	Înclinați catargul înainte / înapoi	Înclinați transportul furcii înainte / înapoi
Catarg dublu ZT	1660 mm	1350 mm	100 mm	2150 mm		
	2010 mm	1530 mm	100 mm	2500 mm		
	2100 mm	1570 mm	100 mm	2590 mm		
	2560 mm	1810 mm	100 mm	3050 mm		
Triple mast DT	2050 mm	1216 mm	100 mm	2540 mm		
	2350 mm	1314 mm	100 mm	2840 mm		
	2500 mm	1366 mm	100 mm	2990 mm		

Tabel VDI

Stativ: 10/2019

Marca	1.1	Producător (nume scurt)		Jungheinrich
	1.2	Simbolul tipului producătorului		EJD 220
	1.3	Conduce		Electric
	1.4	Operație		Merge
	1.5	Capacitate / încărcare	Q kg	2.000
	1.5.1	Capacitate / sarcină nominală la Masthub	Q kg	1.000
	1.5.2	Capacitate / sarcină nominală la Radarmhub	Q kg	2.000
	1.6	Centrul de greutate	c mm	600
	1.8	Distanța de sarcină	x mm	957
	1.9	Ampatament	y mm	1.617
Greutăți	2.1.1	Greutate moartă (inclusiv baterie)	kg	945
	2.2	Sarcina pe osie cu sarcina față / spate	kg	1.120 / 1.825
	2.3	Sarcina axului fără sarcină față / spate	kg	665 / 280
Roți / Suspension	3.1	Anvelope		PU
	3.2	Dimensiunea anvelopei, față		Ø 230 x 70
	3.3	Dimensiunea anvelopei, spate		Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75
	3.4	Roți suplimentare		100 x 40
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)		1x +2/2
	3.6	Ecartament, în față	b ₁₀ mm	508
	3.7	Ecartament, spate	b ₁₁ mm	385
Dimensiuni de bază	4.4	AVC (h ₃)	h ₃ mm	1.660
	4.6	Inițială	h ₅ mm	122
	4.9	Înălțimea mânerului ghidonului în poziția de conducere min./max.	mm	711 / 1.320
	4.15	Înălțimea coborâtă	mm	90
	4.19	Lungimea totală	l ₁ mm	2.022
	4.20	Lungime inclusiv spate furculiță	l ₂ mm	832
	4.21	Lățimea totală	b ₁ /b ₂ mm	726
	4.22	Dimensiuni de furcă	s/e/l mm	56 / 185 / 1.190
	4.25	Clearance-ul furcii (dimensiunea 1), MÜG	b ₅ mm	570
	4.32	Ampatament central la distanță	m ₂ mm	20
	4.34	Lățime de lucru (palet 1000 x 1200 transversal)	Ast mm	2.233
	4.34.1	Lățime de lucru (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2.243
	4.35	Raza de cotitură	W _a mm	1.800
Date de performanță	5.1	Viteza de conducere cu / fără sarcină	km/h	6 / 6
	5.2	Viteza de ridicare cu / fără sarcină	m/s	0.14 / 0.25
	5.3	Scăderea vitezei cu / fără sarcină	m/s	0.25 / 0.25
	5.8	Capacitate maximă de urcare cu / fără sarcină	%	9 / 15
	5.10	Frânei de serviciu		Un generator
Cu motor electric / Electronică	6.1	Motor de tracțiune, putere S2 60 min	kW	1.6
	6.2	Motor de ridicare, putere la S3	kW	2
	6.3	Baterie conform DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Tensiunea bateriei / capacitate nominală	V / Ah	24 / 250
	6.5	Greutatea bateriei	kg	220
	6.6.1	Consumul de energie conform ciclului EN	kWh/h	0.59
	6.6.2	Echivalent CO2 conform EN16796	kg/h	0,32

Alte	8.1	Tipul controlului de conducere		Controlul vitezei de curent alternativ
	10.7	Nivelul presiunii sonore conform EN12053, tubul conducătorului auto	dB (A)	70
<p>- In accordance with VDI Guideline 2198 this data sheet provides details of the standard truck only. Non-standard tyres, different masts, optional equipment, etc. may result in different values.</p>				

Jungheinrich România S.R.L.

Șoseaua București-Ploiești, Km. 57, Nr. 876
107059 Tătărani, Com. Bărcănești, Jud. Prahova
România

office@jungheinrich.ro
www.jungheinrich.ro

ISO 9001
ISO 14001



 **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.