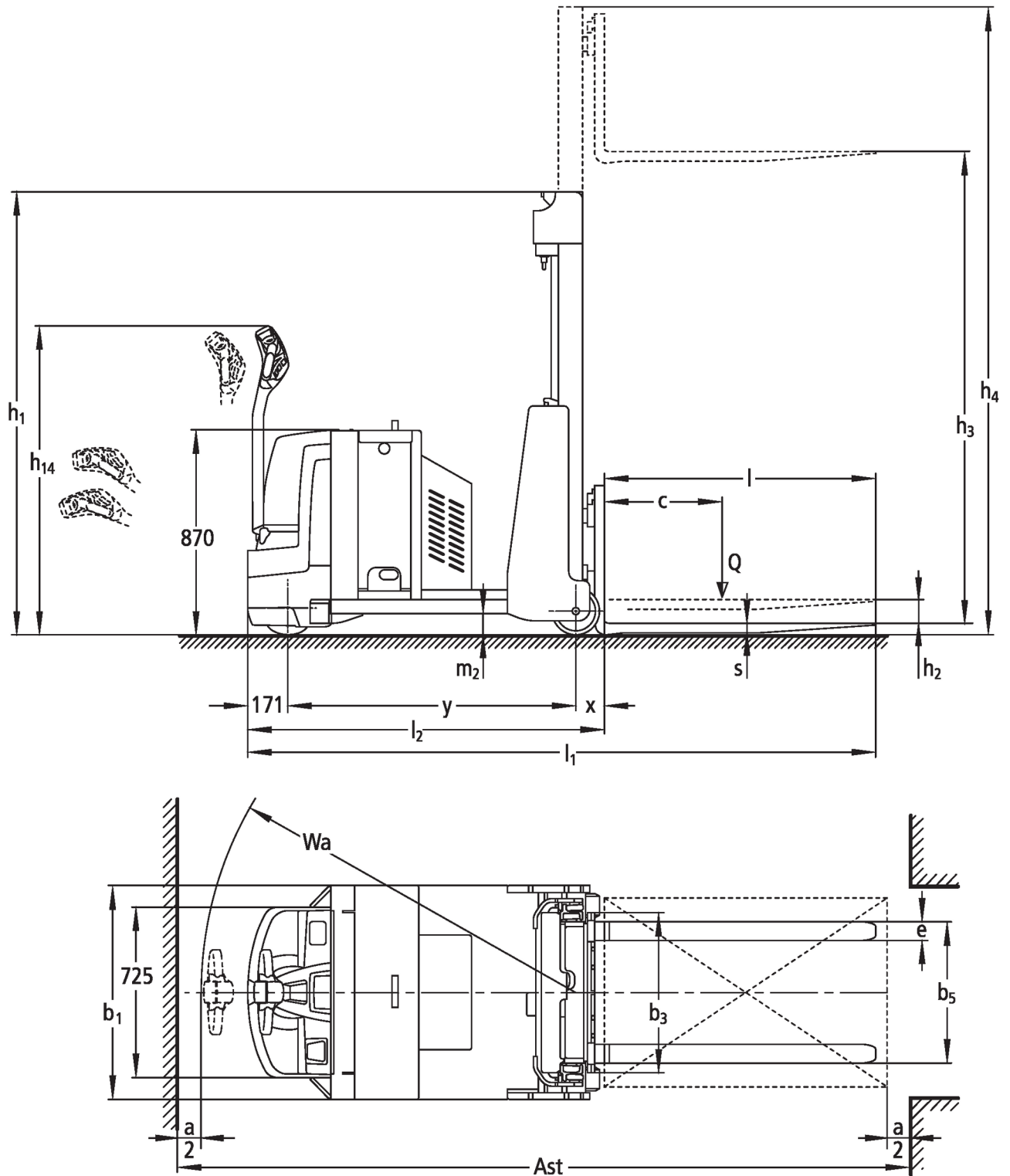




Stivuator electric autoportant cu manșă de comandă EJK 106-112

înălțime de ridicare: 2500-4700 mm / Capacitatea de încărcare: 600-1200 kg

EJG 106-112



EJG 106-112

EJG 106, EJG 108, EJG 110, EJG 112	AVC (h3)	Catarg înălțime retras (h1)	Ridicat gratuit (h2)	Catarg înălțime extins (h4)
Catarg dublu ZT	2500 mm	1930 mm	100 mm	3153 mm
	2700 mm	2030 mm	100 mm	3353 mm
	2900 mm	2130 mm	100 mm	3553 mm
	3200 mm	2280 mm	100 mm	3853 mm
	3600 mm	2480 mm	100 mm	4253 mm
	4100 mm	2730 mm	100 mm	4755 mm
	4300 mm	2830 mm	100 mm	4955 mm
Catarg dublu ZZ	2500 mm	1880 mm	1227 mm	3153 mm
	2900 mm	2080 mm	1427 mm	3553 mm
	3200 mm	2230 mm	1577 mm	3853 mm
	3600 mm	2480 mm	1777 mm	4253 mm
	4100 mm	2680 mm	2025 mm	4755 mm
Triple catarg DZ	4090 mm	2025 mm	1338 mm	4777 mm
	4300 mm	2095 mm	1408 mm	4987 mm
	4700 mm	2230 mm	1543 mm	5392 mm

Tabel VDI

Stativ: 11/2021

Marca	1.1	Producător (nume scurt)	Jungheinrich					
			EJG 106	EJG 108	EJG 110	EJG 112		
Marca	1.2	Simbolul tipului producătorului						
	1.3	Conduce	Electric					
	1.4	Operație	Merge					
	1.5	Capacitate / încărcare	Q kg	600	800	1000	1200	
	1.6	Centrul de greutate	c mm	500				
	1.8	Distanța de sarcină	x mm	120				
	1.9	Ampatament	y mm	960	1090	1220	1350	
	Greutăți	2.1.1	Greutate moartă (inclusiv baterie)	kg	1980	2045	2110	2175
		2.2	Sarcina pe osie cu sarcina față / spate	kg	550 / 2030	550 / 2295	550 / 2560	550 / 2825
2.3		Sarcina axului fără sarcină față / spate	kg	1000 / 980	1030 / 1015	1070 / 1040	1100 / 1075	
Roți / Suspension	3.1	Anvelope	-	Poliuretan (PU)				
	3.2	Dimensiunea anvelopei, față	Ø 230 x 70					
	3.3	Dimensiunea anvelopei, spate	Ø 200 x 100					
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)	1 x / 2					
	3.7	Ecartament, spate	b ₁₁ mm	734				
Dimensiuni de bază	4.2	Catarg înălțime retras (h ₁)	h ₁ mm	1930				
	4.3	Ridicat gratuit (h ₂)	h ₂ mm	100				
	4.4	AVC (h ₃)	h ₃ mm	2500				
	4.9	Înălțimea mânerului ghidonului în poziția de conducere min./max.	mm	865 / 1320				
	4.15	Înălțimea coborâtă	h ₁₃ mm	70				
	4.19	Lungimea totală	l ₁ mm	2400	2530	2660	2790	
	4.20	Lungime inclusiv spate furculiță	l ₂ mm	1250	1380	1510	1640	
	4.21.1	Lățimea totală	b ₁ mm	910				
	4.22	Dimensiuni de furcă	s/ e/l mm	40 x 80 x 1150				
	4.24	Lățime de transport Fork	b ₃ mm	680				
	4.32	Ampatament central la distanță	m ₂ mm	90				
	Date de performanță	5.1	Viteza de conducere cu / fără sarcină	km/h	4,6 / 5,2			
5.2		Viteza de ridicare cu / fără sarcină	m/s	0,13 / 0,2				
5.3		Scăderea vitezei cu / fără sarcină	m/s	0,43 / 0,4				
5.8		Capacitate maximă de urcare cu / fără sarcină	%	9 / 12	8 / 12	7 / 12	6 / 12	
5.10		Frânei de serviciu	Electric					
Cu motor electric / Electronică	6.1	Motor de tracțiune, putere S2 60 min	kW	1				
	6.2	Motor de ridicare, putere la S3	kW	1,7				
	6.3	Baterie conform DIN 43531/35/36	A					
	6.4	Tensiunea bateriei / capacitate nominală	V / Ah	24 / 375				
	6.5	Greutatea bateriei	kg	306				
Alte	8.1	Tipul controlului de conducere	AC					

- 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.

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**