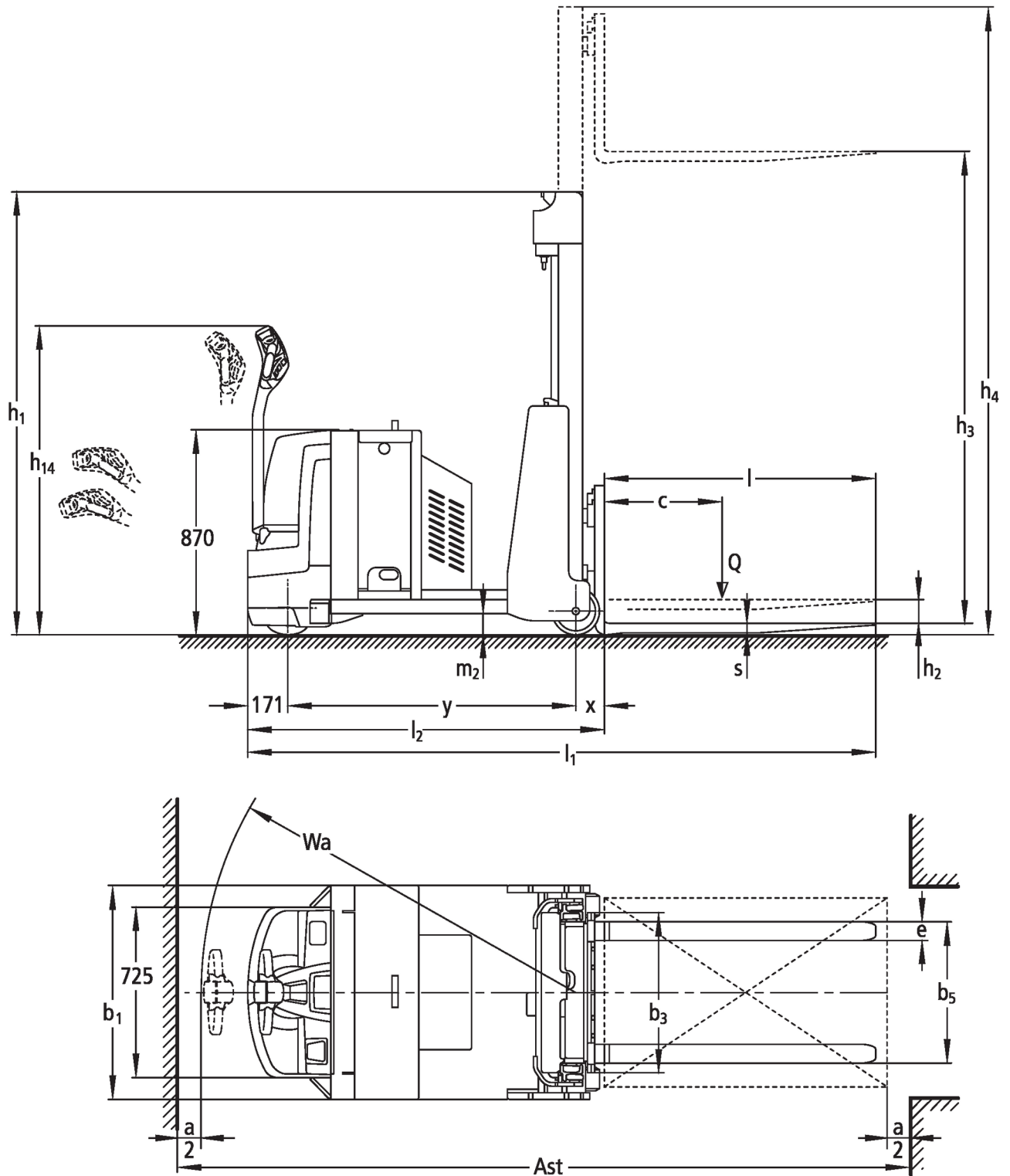




Vrijdragende elektrische stapelaar **EJK 106-112**

Hefhoogte: 2500-4700 mm / Draagvermogen: 600-1200 kg

EJG 106-112



EJG 106-112

EJG 106, EJG 108, EJG 110, EJG 112	Heffing (h3)	Ingeschoven masthoogte (h1)	Vrije heffing (h2)	Uitgeschoven masthoogte (h4)
Drievoudige mast 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
Tweevoudige mast 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
Tweevoudige mast 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

			Jungheinrich				
			EJG 106	EJG 108	EJG 110	EJG 112	
Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)					
	1.2	Typeaanduiding fabrikant					
	1.3	Aandrijving		Elektrisch			
	1.4	Bediening		Meeloop			
	1.5	Capaciteit/last	Q kg	600	800	1000	1200
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	500			
	1.8	Lastafstand	x mm	120			
	1.9	Wielbasis	y mm	960	1090	1220	1350
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	1980	2045	2110
2.2		Aslast met last voor/achter	kg	550 / 2030	550 / 2295	550 / 2560	550 / 2825
2.3		Aslast onbelast voor/achter	kg	1000 / 980	1030 / 1015	1070 / 1040	1100 / 1075
Wielen/chassis	3.1	Banden		-	Polyurethaan (PU)		
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 230 x 70			
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 200 x 100			
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		1 x / 2			
	3.7	Spoorbreedte, achter	b ₁₁ mm	734			
Afmetingen	4.2	Ingeschoven masthoogte (h1)	h ₁ mm	1930			
	4.3	Vrije heffing (h2)	h ₂ mm	100			
	4.4	Heffing (h3)	h ₃ mm	2500			
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	mm	865 / 1320			
	4.15	Gedaalde hoogte	h ₁₅ mm	70			
	4.19	Totale lengte	l ₁ mm	2400	2530	2660	2790
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l ₂ mm	1250	1380	1510	1640
	4.21.1	Totale breedte	b ₁ mm	910			
	4.22	Vorkafmetingen	s/ e/l mm	40 x 80 x 1150			
	4.24	Breedte vorkenbord	b ₃ mm	680			
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m ₂ mm	90			
4.34.1	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	2760	2890	3020	3150	
4.35	Draaicirkel	W _a mm	1180	1310	1440	1570	
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met last/onbelast	km/h	4,6 / 5,2			
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast	m/s	0,13 / 0,2			
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,43 / 0,4			
	5.8	Max. helling met last/onbelast	%	9 / 12	8 / 12	7 / 12	6 / 12
	5.10	Rem		elektrisch			
E-motor/ elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min	kW	1			
	6.2	Hefmotor, vermogen bij S3	kW	1,7			
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		A			
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	24 / 375			
	6.5	Accugewicht	kg	306			
Overig	8.1	Type rijregeling		AC			

- 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.

Gecertificeerd zijn de Jungheinrich
Fabrieken in Norderstedt, Moosburg en
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**