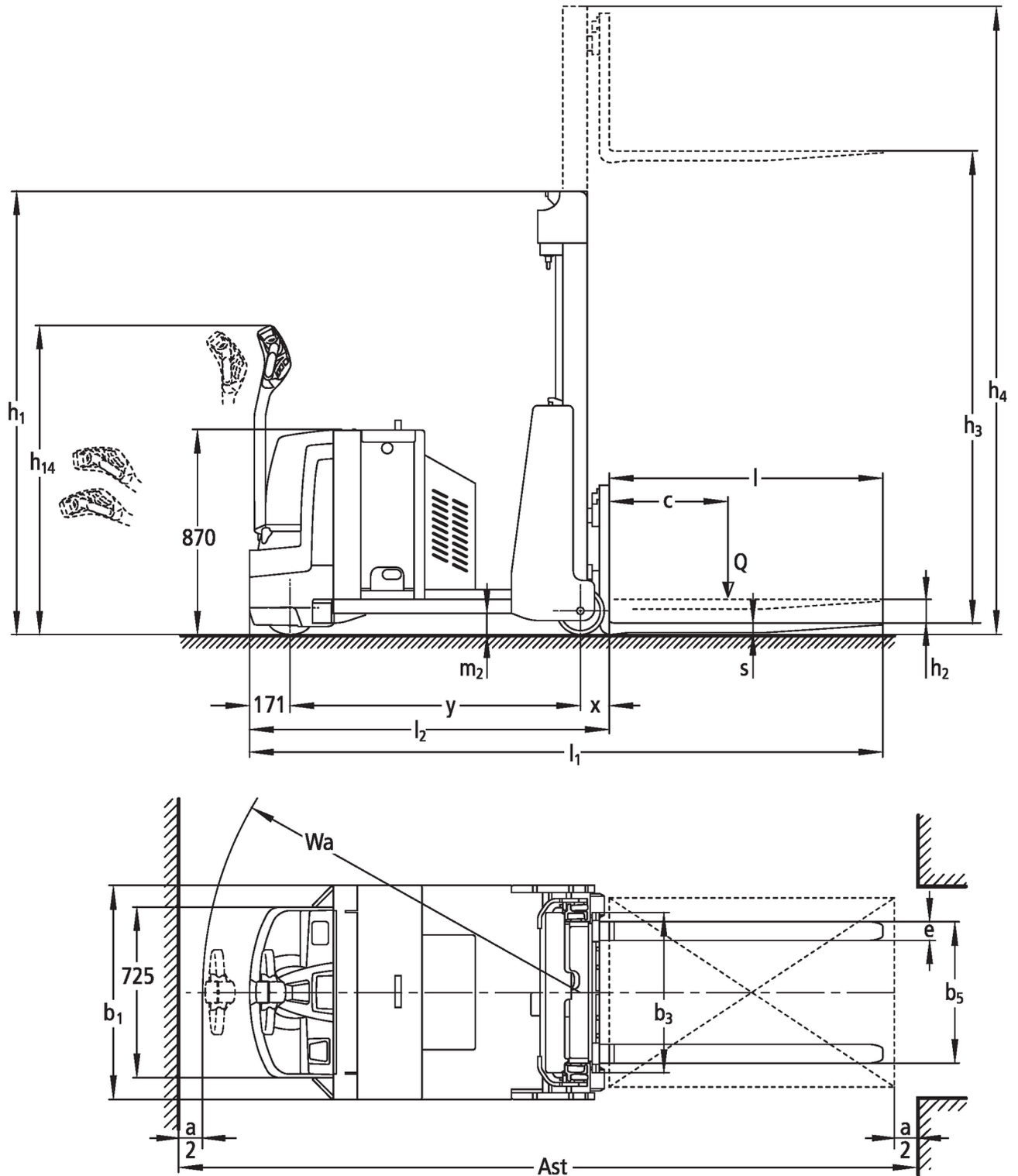




Freitragender Elektro-Deichselstapler **EJG 106-112**

Hubhöhe: 2500-4700 mm / Tragfähigkeit: 600-1200 kg

EJG 106-112



EJG 106-112

EJG 106, EJG 108, EJG 110, EJG 112	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
Dreifach-Hubgerüst 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
Zweifach-Hubgerüst 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
Zweifach-Hubgerüst 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

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Jungheinrich					
	1.2	Typzeichen des Herstellers	EJG 106	EJG 108	EJG 110	EJG 112		
	1.3	Antrieb	Elektro					
	1.4	Bedienung	Geh					
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	600	800	1000	1200
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	500			
	1.8	Lastabstand	x	mm	120			
	1.9	Radstand	y	mm	960	1090	1220	1350
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	1980	2045	2110	2175	
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	550 / 2030	550 / 2295	550 / 2560	550 / 2825	
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	1000 / 980	1030 / 1015	1070 / 1040	1100 / 1075	
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung	-	Polyurethan (PU)				
	3.2	Reifengröße, vorn	Ø 230 x 70					
	3.3	Reifengröße, hinten	Ø 200 x 100					
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)	1 x / 2					
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	734			
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h ₁	mm	1930			
	4.3	Freihub (h2)	h ₂	mm	100			
	4.4	Hub (h3)	h ₃	mm	2500			
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	mm	865 / 1320				
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₅	mm	70			
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	2400	2530	2660	2790
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	1250	1380	1510	1640
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	910			
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	40 x 80 x 1150			
	4.24	Gabelträgerbreite	b ₃	mm	680			
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	90			
4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2760	2890	3020	3150	
4.35	Wenderadius	W _a	mm	1180	1310	1440	1570	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	4,6 / 5,2				
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,13 / 0,2				
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,43 / 0,4				
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	9 / 12	8 / 12	7 / 12	6 / 12	
	5.10	Betriebsbremse	elektrisch					
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	1				
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	1,7				
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36	A					
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 375				
	6.5	Batteriegewicht	kg	306				
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung	AC					

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**