

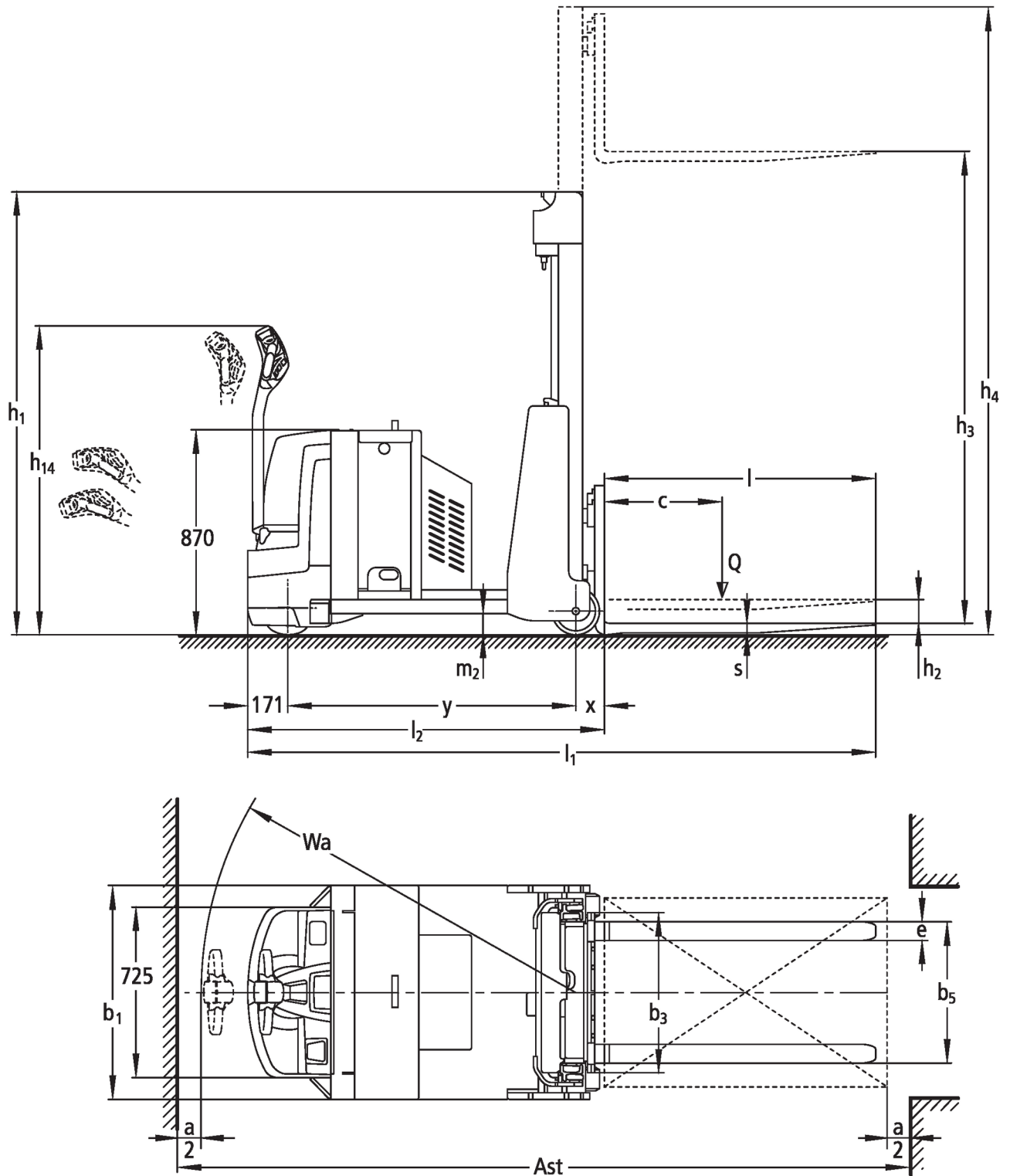


Samonosný elektrický ručně vedený vysokozdvíhový vozík

EJK 106-112

Výška zdvihu: 2500-4700 mm / Nosnost: 600-1200 kg

EJG 106-112



EJG 106-112

EJG 106, EJG 108, EJG 110, EJG 112	Zdvih (h3)	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	Volný zdvih (h2)	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)
Dvojité zdvihové zařízení 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
Dvojité zdvihové zařízení 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
Trojité zdvihové zařízení 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

Tabulka VDI

Stav: 01/2022

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Jungheinrich			
	1.2	Označení typu od výrobce		EJG 106	EJG 108	EJG 110	EJG 112
Hmotnosti	1.3	Pohon		elektrický			
	1.4	Ovládání		ručně vedený			
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	600	800	1000	1200
	1.6	Těžiště břemena	c mm	500			
	1.8	Odstup břemene	x mm	120			
Kola/podvozek	1.9	Rozvor kol	y mm	960	1090	1220	1350
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	1980	2045	2110	2175
	2.2	Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	550 / 2030	550 / 2295	550 / 2560	550 / 2825
	2.3	Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	1000 / 980	1030 / 1015	1070 / 1040	1100 / 1075
	3.1	Pneumatiky		-	Polyuretan (PU)		
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø 230 x 70			
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø 200 x 100			
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)		1 x / 2			
	3.7	rozchod kol, vzadu	b ₁₁ mm	734			
Základní rozměry	4.2	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h ₁)	h ₁ mm	1930			
	4.3	Volný zdvih (h ₂)	h ₂ mm	100			
	4.4	Zdvih (h ₃)	h ₃ mm	2500			
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	mm	865 / 1320			
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h ₁₃ mm	70			
	4.19	Celková délka	l ₁ mm	2400	2530	2660	2790
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l ₂ mm	1250	1380	1510	1640
	4.21.1	Celková šířka	b ₁ mm	910			
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/l mm	40 x 80 x 1150			
	4.24	Šířka nosiče vidlí	b ₃ mm	680			
	4.32	Světlná výška měřená uprostřed mezi nápravami	m ₂ mm	90			
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	2760	2890	3020	3150
	4.35	Poloměr otáčení	W _a mm	1180	1310	1440	1570
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu	km/h	4,6 / 5,2			
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu	m/s	0,13 / 0,2			
	5.3	Rychlost spuštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,43 / 0,4			
	5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu	%	9 / 12	8 / 12	7 / 12	6 / 12
	5.10	Provozní brzda		elektrické			
Elektromotor/ elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min	kW	1			
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3	kW	1,7			
	6.3	Baterie podle DIN 43531/35/36		A			
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita	V / Ah	24 / 375			
	6.5	Hmotnost baterie	kg	306			
Ostatní	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu		AC			

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Jungheinrich (ČR) s.r.o.
Modletice 101
251 01 Říčany
Telefon +420 313 333 111, 333
Fax +420 313 333 777

info@jungheinrich.cz
www.jungheinrich.cz

Certifikované jsou naše výrobní závody v
Norderstedtu, Moosburgu a Landsbergu.

ISO 9001
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské
bezpečnostní požadavky.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.