

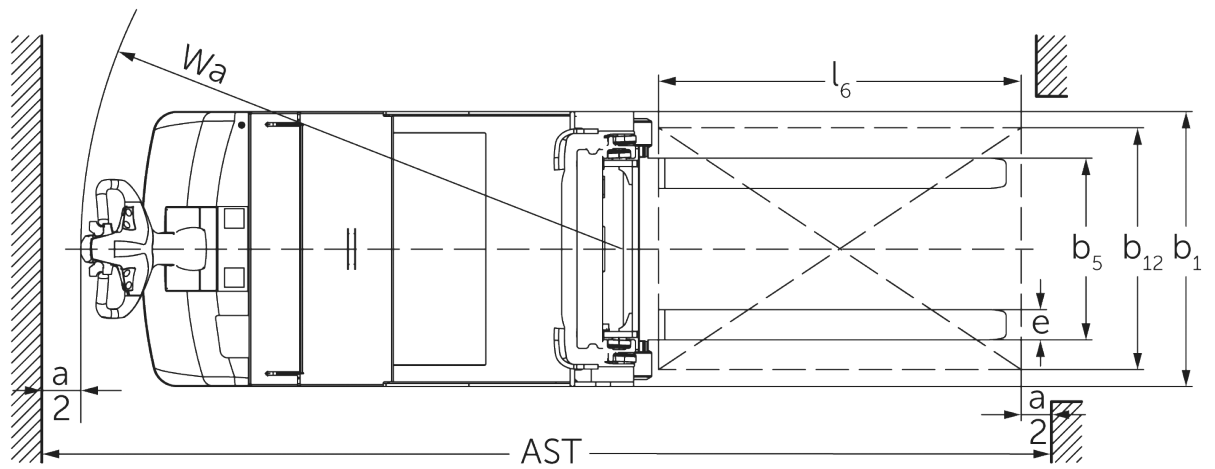
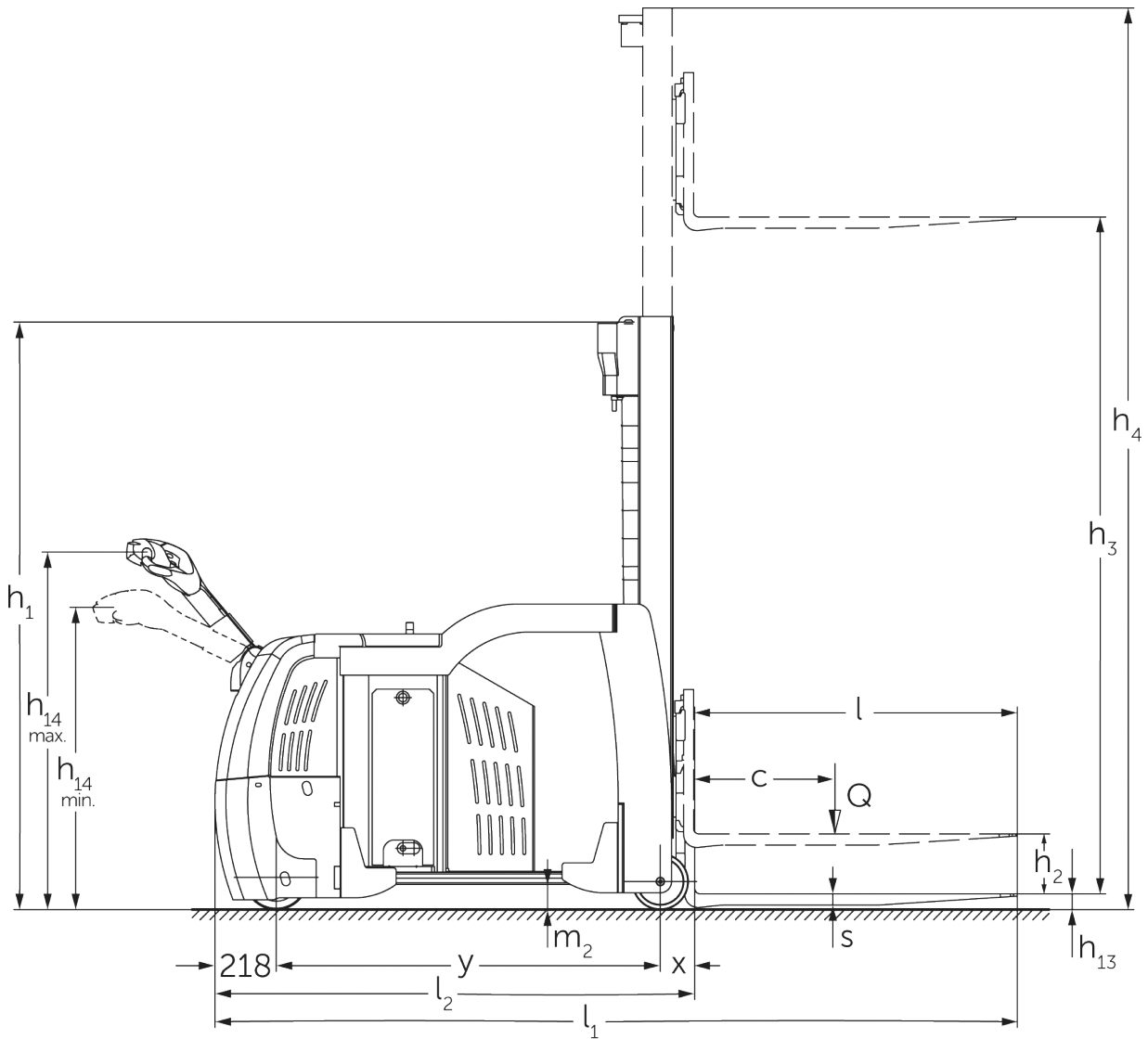


Samonosný elektrický ručně vedený vysokozdvíhový vozík

EJK 212-216

Výška zdvihu: 2400-5350 mm / Nosnost: 1200-1600 kg

EJG 212-216



EJG 212-216

EJG 212	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	1965 mm	100 mm	3285 mm
	2700 mm	2065 mm	100 mm	3485 mm
	2900 mm	2165 mm	100 mm	3685 mm
	3200 mm	2315 mm	100 mm	3985 mm
	3600 mm	2515 mm	100 mm	4385 mm
Dvojité zdvihové zařízení ZZ	2500 mm	1915 mm	1225 mm	3285 mm
	2900 mm	2115 mm	1425 mm	3685 mm
	3200 mm	2265 mm	1575 mm	3985 mm
	3600 mm	2465 mm	1775 mm	4290 mm
Trojité zdvihové zařízení DZ	4300 mm	2130 mm	1430 mm	5085 mm
	4700 mm	2265 mm	1565 mm	5490 mm
EJG 214	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	1965 mm	100 mm	3285 mm
	2700 mm	2065 mm	100 mm	3485 mm
	2900 mm	2165 mm	100 mm	3685 mm
	3200 mm	2315 mm	100 mm	3985 mm
	3600 mm	2515 mm	100 mm	4385 mm
	4100 mm	2765 mm	100 mm	4885 mm
	4300 mm	2865 mm	100 mm	5085 mm
Dvojité zdvihové zařízení ZZ	2500 mm	1915 mm	1130 mm	3285 mm
	2900 mm	2115 mm	1330 mm	3685 mm
	3200 mm	2265 mm	1480 mm	3985 mm
	3600 mm	2465 mm	1680 mm	4385 mm
	4100 mm	2715 mm	1930 mm	4885 mm
	4300 mm	2815 mm	2030 mm	5085 mm
Trojité zdvihové zařízení DZ	4090 mm	2045 mm	1260 mm	4875 mm
	4300 mm	2115 mm	1330 mm	5085 mm
	4690 mm	2245 mm	1460 mm	5475 mm
	5350 mm	2465 mm	1680 mm	6135 mm
EJG 216	Zdvih (h3)	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	Volný zdvih (h2)	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)
Dvojité zdvihové zařízení ZT	2400 mm	1965 mm	100 mm	3185 mm
	2600 mm	2065 mm	100 mm	3385 mm
	2800 mm	2165 mm	100 mm	3585 mm
	3100 mm	2365 mm	100 mm	3885 mm
	3500 mm	2515 mm	100 mm	4285 mm
	3800 mm	2665 mm	100 mm	4585 mm
	4000 mm	2765 mm	100 mm	4785 mm
	4200 mm	2865 mm	100 mm	4985 mm
Dvojité zdvihové zařízení ZZ	2400 mm	1915 mm	1130 mm	3185 mm
	2800 mm	2115 mm	1330 mm	3585 mm
	3100 mm	2265 mm	1480 mm	3885 mm
	3500 mm	2465 mm	1680 mm	4285 mm
	4000 mm	2715 mm	1930 mm	4785 mm
	4200 mm	2815 mm	2030 mm	4985 mm
Trojité zdvihové zařízení DZ	3990 mm	2045 mm	1260 mm	4775 mm
	4200 mm	2115 mm	1330 mm	4985 mm

4590 mm

2245 mm

1460 mm

5375 mm

5250 mm

2465 mm

1680 mm

6035 mm

Tabulka VDI

Stav: 01/2022

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Jungheinrich		
	1.2	Označení typu od výrobce		EJG 212	EJG 214	EJG 216
	1.3	Pohon		elektrický		
	1.4	Ovládání		ručně vedený		
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	1200	1400	1600
	1.6	Těžiště břemena	c mm	500		
	1.8	Odstup břemene	x mm	120		
	1.9	Rozvor kol	y mm	1130	1250	1370
	Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	2275	2285
2.2		Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	685 / 2790	685 / 3000	685 / 3210
2.3		Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	1340 / 935	1375 / 910	1410 / 885
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		Polyuretan (PU)		
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø 230 x 100		
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø 200 x 100		
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)		1x / 2		
	3.7	rozchod kol, vzadu	b ₁₁ mm	764		
Základní rozměry	4.2	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	h ₁ mm	2165		
	4.3	Volný zdvih (h2)	h ₂ mm	100		
	4.4	Zdvih (h3)	h ₃ mm	2800		
	4.5	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)	h ₄ mm	3585		
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	mm	1080 / 1275		
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h ₁₃ mm	70		
	4.19	Celková délka	l ₁ mm	2630	2750	2870
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l ₂ mm	1480	1600	1720
	4.21.1	Celková šířka	b ₁ mm	910		
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/ l mm	40 x 80 x 1150		
	4.23	Třída připojení nosiče vidlí		2B		
	4.24	Šířka nosiče vidlí	b ₃ mm	680		
	4.25	Rozměr přes vidle	b ₅ mm	580		
	4.32	Světlná výška měřená uprostřed mezi nápravami	m ₂ mm	90		
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	3210	3330	3450
4.35	Poloměr otáčení	W _a mm	1630	1750	1870	
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu	km/h	6 / 6		
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu	m/s	0,15 / 0,25		
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,37 / 0,34		
	5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu	%	5 / 9		
	5.10	Provozní brzda		elektrické		
Elektromotor/ elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min	kW	2,8		
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3	kW	3		
	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

- VDI-Nr. 4.22: Nosič vidlí ISO 2 328 typ 2B

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.