



## Mobilní robot pro horizontální přepravu

### EAE 212a

Výška zdvihu: 250 mm / Nosnost: 1200 kg



# EAE 212a



## Tabulka VDI

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			EAE 212a
	1.3	Pohon			elektrický
	1.4	Ovládání			automatika
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	1200
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	625
	1.8	Odstup břemene	x	mm	915
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1235
	Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)		kg
2.2		Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem		kg	800 / 1050
2.3		Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu		kg	503 / 147
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			Polyuretan (PU)
	3.2	Velikost pneumatik, přední			ø230x65
	3.3	Velikost kol, zadní			ø70x75
	3.4	Další kola			ø60x35
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			1(x) + 2 / 2
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	610
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	430
Základní rozměry	4.2.1	Celková výška	h15	mm	2470
	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	250
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	75
	4.19	Celková délka	l1	mm	1766
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	481
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	795
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	55 x 185 x 1285
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	570
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	20
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu		km/h	6 / 6
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu		m/s	0,1 / 0,17
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,08 / 0,07
	5.7	Stoupavost s nákladem/bez nákladu		%	0 / 0
	5.10	Provozní brzda			generátorický
	Elektromotor/elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min		kW
6.2		Zdvihový motor, výkon při S3		kW	2,2
6.3		Baterie podle DIN 43531/35/36			ne
6.4		Napětí baterie/jmenovitá kapacita		V / Ah	25,6 / 130
6.5		Hmotnost baterie		kg	55

Ostatní	10.7	Hladina akustického tlaku podle ČSN EN 12053	dB (A)	54
- 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				

Hodnoty v tabulce se vztahují k vozíku s přesahem břemene 25 mm.

- VDI-Nr. 4.2.1: Celková výška s konzolou k upevnění volitelného vybavení ve sklopené poloze: 1 891 mm; ve vyklopené poloze: 2 470 mm.
- VDI-Nr. 5.2: Rychlost zdvihu s břemenem měřená při jmenovitém zatížení 1,2 t.
- VDI-Nr. 5.3: Rychlost spouštění s břemenem měřená při jmenovitém zatížení 1,2 t.
- VDI-Nr. 5.7: Při ručním provozu stoupavost s nákladem / bez nákladu: 3 / 3 %.

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

Výrobní závody v německých městech  
Norderstedt, Moosburg a Landsberg jsou  
stejně jako centrum originálních  
náhradních dílů v Kaltenkirchen  
certifikovány.

ISO 9001  
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské  
bezpečnostní požadavky.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.