



vertikální vychystávací vozík **EKS 210**

Výška zdvihu: 2800-4750 mm / Nosnost: 1000 kg

EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Zdvih (h3)	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)
Dvojité zdvihové zařízení ZT	2800 mm	2325 mm	5170 mm
	3500 mm	2550 mm	5870 mm
	4250 mm	2950 mm	6620 mm
	4750 mm	3200 mm	7120 mm

Tabulka VDI

Stav: 01/2025

Značky	1.2	Označení typu od výrobce		EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
	1.3	Pohon		elektrický		
	1.4	Ovládání		vychystávací vozík		
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	1000		
	1.6	Těžiště břemena	c mm	600		
	1.8	Odstup břemene	x mm	155		
	1.9	Rozvor kol	y mm	1425		
	Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	2400	
2.2		Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705
2.3		Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		Polyuretan (PU)		
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø 150 x 100		
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø 230 x 83		
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)		4 / 1 x		
Základní rozměry	4.2	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	h1 mm	2325		
	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	2800		
	4.5	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)	h4 mm	5125		
	4.7	Výška ochranné střechy (kabina)	h6 mm	2325		
	4.8.1	Výška místa ke stání řidiče	h7 mm	200		
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12 mm	3000		
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	60		
	4.19	Celková délka	l1 mm	2995	3040	2985
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2 mm	1795	1785	
	4.21.1	Celková šířka	b1 mm	900		
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/t mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Rozměr přes vidle	b5 mm	560		
	4.31	Světlná výška vozíku s nákladem pod zdvihovým zařízením	m1 mm	50		
	4.35	Poloměr otáčení	Wa mm	1565		
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu	km/h	10 / 10		
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu	m/s	0,25 / 0,3		
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,3 / 0,25		
	5.10	Provozní brzda		regenerační		
	5.11	Parkovací brzda		elektrická pružinová brzda		
Elektromotor/ elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min	kW	3,2		
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3	kW	8		
	6.3	Baterie podle DIN 43531/35/36		5 PzS 775		
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita	V / Ah	24 / 775		
	6.5	Hmotnost baterie	kg	600		
Ostatní	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu		řízení pohonu AC		
	10.5	Provedení řízení		elektrické		
	10.7	Hladina akustického tlaku podle EN 12053, v úrovni ucha řidiče	dB (A)	60		

- 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

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**