



vertikální vychystávací vozík **EKS 310s**

Výška zdvihu: 4250-7000 mm / Nosnost: 1000 kg

EKS 310s



EKS 310s



EKS 310s



EKS 310s

EKS 310s Z_I, EKS 310s Z_SF, EKS 310s L_I, EKS 310s L_SF, EKS 310s O_I, EKS 310s O_SF	Zdvih (h3)	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	Volný zdvih (h2)	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
	5000 mm	3330 mm		7370 mm
	5500 mm	3600 mm		7870 mm
	6000 mm	3850 mm		8370 mm
Trojité zdvihové zařízení DT	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm		7870 mm
	6000 mm	2780 mm		8370 mm
	6500 mm	2940 mm		8870 mm
	7000 mm	3110 mm		9370 mm
Trojité zdvihové zařízení DZ	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm	240 mm	7870 mm
	6000 mm	2780 mm	410 mm	8370 mm
	6500 mm	2940 mm	570 mm	8870 mm
	7000 mm	3110 mm	740 mm	9370 mm

Tabulka VDI

Stav: 05/2024

			Jungheinrich				
			EKS 310s Z_L	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_L	EKS 310s	
Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)					
	1.2	Označení typu od výrobce					
	1.3	Pohon	elektrický				
	1.4	Ovládání	vychystávací vozík				
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	1000		
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	400		
	1.8	Odstup břemene	x	mm	155		
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1520		
	Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)		kg	2600	
2.2		Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem		kg	2740 / 860	2770 / 830	2695 / 855
2.3		Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu		kg	1240 / 1360	1270 / 1330	1195 / 1355
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky	Polyuretan (PU)				
	3.2	Velikost pneumatik, přední	Ø 150 x 100				
	3.3	Velikost kol, zadní	Ø 250 x 80				
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)	4 / 1 x				
Základní rozměry	4.2	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	h1	mm	2950		
	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	4250		
	4.5	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)	h4	mm	6620		
	4.7	Výška ochranné střechy (kabina)	h6	mm	2370		
	4.8.1	Výška místa ke stání řidiče	h7	mm	245		
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	4495		
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	60		
	4.19	Celková délka	l1	mm	3095	3140	3085
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	1895	1885	
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	900		
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/l	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	Světla výška vozíku s nákladem pod zdvihovým zařízením	m1	mm	50		
4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1643			
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu		km/h	11 / 11		
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu		m/s	0,5 / 0,5		
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,5 / 0,4		
	5.10	Provozní brzda	regenerační				
	5.11	Parkovací brzda	elektrická pružinová brzda				
Elektromotor/ elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min		kW	3		
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3		kW	12		
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita		V / Ah	48 / 465		
	6.5	Hmotnost baterie		kg	740		
Ostatní	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu	AC synchronní reluktanční				
	10.5	Provedení řízení	elektrické				
	10.7	Hladina akustického tlaku podle EN 12053, v úrovni ucha řidiče		dB (A)	59		

- 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**