



## 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	<b>2800 mm</b>	<b>2325 mm</b>		<b>5170 mm</b>
	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	<b>4750 mm</b>	<b>2370 mm</b>		<b>7120 mm</b>
	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	<b>4750 mm</b>	<b>2370 mm</b>		<b>7120 mm</b>
	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: 04/2024

			Jungheinrich				
			EKS 310s Z_I	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_I	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](mailto:info@jungheinrich.cz)  
[www.jungheinrich.cz](http://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**