



Order picker vertical

EKS 310s

Înălțime de ridicare: 4250-7000 mm / Capacitate de încărcare: 1000 kg



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	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	Înălțime catarg retras (h1)	Ridicare liberă (h2)	Înălțime catarg extins (h4)
Catarg dublu 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
Catarg triplex 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
Catarg triplex 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

Tabel VDI

		Jungheinrich						
		EKS 310s Z_I	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_I	EKS 310s			
Marca	1.1	Producător (nume abreviat)						
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului						
	1.3	Deplasare	Electric					
	1.4	Operare	Order picker					
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	1000			
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	400			
	1.8	Distanța de încărcare, între centrul axei motoare și furcă	x	mm	155			
	1.9	Ampatament	y	mm	1520			
	Greutăți	2.1.1	Greutate totală (inclusiv baterie)	kg		2600	2550	
2.2		Sarcina de încărcare pe axa față / spate cu încărcătură	kg		2740 / 860	2770 / 830 2695 / 855		
2.3		Sarcina de încărcare pe axa față / spate fără încărcătură	kg		1240 / 1360	1270 / 1330 1195 / 1355		
Roți / Suspension	3.1	Anvelope	Poliuretan (PU)					
	3.2	Dimensiune anvelope, față	Ø 150 x 100					
	3.3	Dimensiune anvelope, spate	Ø 250 x 80					
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)	4 / 1 x					
	Dimensiuni de bază	4.2	Înălțime catarg retras (h1)	h1		mm	2950	
4.4		Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3		mm	4250		
4.5		Înălțime catarg extins (h4)	h4		mm	6620		
4.7		Înălțimea cabinei de protecție	h6		mm	2370		
4.8.1		Înălțime platformă	h7		mm	245		
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12		mm	4495		
4.15		Înălțimea coborâtă	h13		mm	60		
4.19		Lungime totală	l1		mm	3095	3140	3085
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2		mm	1895	1885	
4.21.1		Lățime totală	b1		mm	900		
4.22		Dimensiuni furci	s/ e/l		mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
4.25		Distanța peste furci	b5		mm	560		
4.31		Gardă la sol sub catarg cu încărcătură	m1		mm	50		
4.35	Rază de întoarcere	Wa		mm	1643			
Date de performanță	5.1	Viteza de deplasare cu sarcină / fără sarcină	km/h		12 / 12			
	5.2	Viteza de ridicare cu sarcină / fără sarcină	m/s		0,5 / 0,5			
	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină	m/s		0,5 / 0,5			
	5.10	Frână de parcare	regenerabil					
	5.11	Frână de parcare	Acumulator electric de arc					

Cu motor electric / Electronică	6.1	Motor de tracțiune, performanță S2 60 min	kW	3
	6.2	Motor de ridicare, performanță la S3	kW	12
	6.4	Tensiunea bateriei / capacitate nominală	V / Ah	48 / 465
	6.5	Greutatea bateriei	kg	740
	8.1	Tipul unității de deplasare		Reluctanță sincronizată AC
Alte	10.5	Versiune direcție		electric
	10.7	Nivelul presiunii acustice conform EN12053	dB (A)	59
	- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.			

5,1. Cu modul de performanță drivePLUS

5,2. Cu modul de performanță liftPLUS

5,3. Cu modul de performanță liftPLUS

Jungheinrich România S.R.L

Ploiești West Park (PWP)

Strada Bruxelles nr. 17, 107025 Ariceștii Rahtivani

Județul Prahova,

România

office@jungheinrich.ro

www.jungheinrich.ro

Fabricile de producție germane din
Norderstedt, Moosburg și Landsberg sunt
certificate, la fel ca și centrul nostru de
piese de schimb originale din
Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**