



Preparator de comandă verticală **EKS 210**

înălțime de ridicare: 2800-4750 mm / Capacitatea de încărcare: 0-1000 kg

EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	AVC (h3)	Catarg înălțime retras (h1)	Catarg înălțime extins (h4)
Catarg dublu 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

Tabel VDI

Stativ: 09/2021

Marca	1.1	Producător (nume scurt)		Jungheinrich		
	1.2	Simbolul tipului producătorului		EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
	1.3	Conduce		Electric		
	1.4	Operație		Utilaj pregătit comenzi		
	1.5	Capacitate / încărcare	Q kg	1000		
	1.6	Centrul de greutate	c mm	600		
	1.8	Distanța de sarcină	x mm	155		
	1.9	Ampatament	y mm	1425		
	Greutăți	2.1.1	Greutate moartă (inclusiv baterie)	kg	2400	
2.2		Sarcina pe osie cu sarcina față / spate	kg	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705
2.3		Sarcina axului fără sarcină față / spate	kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245
Roți / Suspension	3.1	Anvelope		PUR		
	3.2	Dimensiunea anvelopei, față		Ø 150 x 100		
	3.3	Dimensiunea anvelopei, spate		Ø 230 x 83		
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)		4 / 1 x		
Dimensiuni de bază	4.2	Catarg înălțime retras (h1)	h ₁ mm	2325		
	4.4	AVC (h3)	h ₃ mm	2800		
	4.5	Catarg înălțime extins (h4)	h ₄ mm	5125		
	4.7	Înălțimea acoperișului de protecție (cabină)	h ₆ mm	2325		
	4.8.1	Stativ înălțime	h ₇ mm	200		
	4.14	Înălțimea suportului ridicat	h ₁₂ mm	3000		
	4.15	Înălțimea coborâtă	h ₁₃ mm	60		
	4.19	Lungimea totală	l ₁ mm	2995	3040	2985
	4.20	Lungime inclusiv spate furculiță	l ₂ mm	1795	1785	
	4.21.1	Lățimea totală	b ₁ mm	900		
	4.22	Dimensiuni de furcă	s/e/l mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Clearance-ul furcii	b ₅ mm	560		
	4.31	Gardă la sol cu sarcină sub catarg	m ₁ mm	50		
4.35	Raza de cotitură	W _a mm	1565			
4.38	Înălțime cules	mm	4600			
Date de performanță	5.1	Viteza de conducere cu / fără sarcină	km/h	10 / 10		
	5.2	Viteza de ridicare cu / fără sarcină	m/s	0,25 / 0,25		
	5.3	Scăderea vitezei cu / fără sarcină	m/s	0,25 / 0,25		
	5.10	Frânei de serviciu		Regenerabile		
	5.11	Frâna de parcare		Acumulator electric de arc		
Cu motor electric / Electronică	6.1	Motor de tracțiune, putere S2 60 min	kW	3,2		
	6.2	Motor de ridicare, putere la S3	kW	8		
	6.3	Baterie conform DIN 43531/35/36		5 PzS 775		
	6.4	Tensiunea bateriei / capacitate nominală	V / Ah	24 / 775		
	6.5	Greutatea bateriei	kg	600		
Alte	8.1	Tipul controlului de conducere		Unitate de control de curent alternativ		
	10.5	Direcția de versiune		Electric		
	10.7	Nivelul presiunii sonore conform EN12053, tubul conducătorului auto	dB (A)	60		

- In accordance with VDI Guideline 2198 this data sheet provides details of the standard truck only. Non-standard tyres, different masts, optional equipment, etc. may result in different values.

Jungheinrich România S.R.L.
Șoseaua București-Ploiești, Km. 57, Nr. 876
107059 Tătărani, Com. Bărcănești, Jud. Prahova
România

office@jungheinrich.ro
www.jungheinrich.ro

ISO 9001
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.