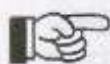


Hoja de especificaciones para carretillas elevadoras DFG 40-50 CK

	No.	Descripción	Código (Unidad)	CX-J		
Especificaciones	1.	Fabricante		Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich
	1.2	Nombre del modelo		DFG 40 CK	DFG 45 CK	DFG 50 CK
	1.3	Motor: Eléctrico, Diesel, Gasolina, LPG, otro		Diesel	Diesel	Diesel
	1.4	Dirección: Manual, peatonal, en pie, sentado, recogida pedidos		Sentado	Sentado	Sentado
	1.5	Capacidad de carga	Q(t)	4,0	4,5	5,0
	1.6	Centro de carga	c(mm)	500	500	600
	1.8	Distancia de carga	x(mm)	575	575	590
	1.9	Distancia entre ejes	y(mm)	1985	1985	1985
Peso	2.1	Peso descargada	(kg)	6140	6540	7080
	2.2	Carga sobre ejes cargada, delantero/trasero	(kg)	9100/1040	9980/1060	10700/1380
	2.3	Carga sobre ejes descargada, delantero/trasero	(kg)	2860/3280	2980/3560	2840/4240
		Estabilidad longitudinal				
Ruedas/Chasis	3.1	Tipo neumáticos: Cojín, Super elástico, neumático, poliuretano		SE(L)/SE(L)	SE(L)/SE(L)	SE(L)/SE(L)
	3.2	Tamaño de neumáticos: delanteros		8.25-15 (18PR)	8.25-15 (18PR)	3.00-15 (18PR)
	3.3	Tamaño de neumáticos: traseros		7.00-12 (12PR)	7.00-12 (12PR)	7.00-12 (12PR)
	3.5	Ruedas, números delanteras/traseras (x = tracción)		2x/2	2x/2	2x/2
	3.6	Ancho de rodaduras, delanteras	b10(mm)	1185	1185	1165
	3.7	Ancho de rodaduras, traseras	b11(mm)	1143	1143	1143
	Dimensiones	4.1	Inclinación de mástil/Carro, hacia adelante/atrás	Grad.	7/6	7/6
4.2		Altura de mástil, bajado	h ₁ (mm)	2470	2470	2511
4.3		Elevación libre	h ₂ (mm)	150	150	0
4.4		Altura de elevación	h ₃ (mm)	3540	3540	3540
4.5		Altura del mástil extendido	h ₄ (mm)	4350	4350	4527
4.7		Altura de la guarda suspendida (cabina)	h ₅ (mm)	2350	2350	2350
4.8		Altura de asiento/Separación de cabeza (SIP 100mm)	h ₇ (mm)	1225	1225	1225
4.12		Altura de acoplamiento	h ₁₀ (mm)	535/700	535/700	535/700
4.19		Longitud total	l ₁ (mm)	4150	4150	4200
4.20		Longitud hasta la cara de la horquilla	l ₂ (mm)	3000	3000	3100
4.21		Ancho total	b ₁ /b ₂ (mm)	1400	1400	1400
4.22		Dimensiones de la horquilla	s/e/l(mm)	50/125/1150	50/125/1150	60/150/1150
4.23		Carro DIN 15173, ISO 2328, Clase/Forma A,B		ISO 3A	ISO 3A	ISO 4A
4.24		Anchura del carro de horquillas/ fuera de horquillas	b ₃	1260	1260	1260
4.31		Separación hasta el suelo, cargada debajo del mástil	m ₁ (mm)	135	135	135
4.32		Separación hasta el suelo en el centro de la distancia entre ejes	m ₂ (mm)	230	230	230
4.33		Ancho de pasillo con paleta 1000 x 1200 transversal	Ast(mm)	4440	4440	4555
4.34		Ancho de pasillo con paleta 800 x 1200 longitudinal	Ast(mm)	4640	4640	4755
4.35	Radio de giro	Wa(mm)	2650	2650	2750	
4.36	Distancia más corta hasta el punto pivotante	b ₁₃	900	900	900	
Ejecución	5.1	Velocidad de desplazamiento, cargada/descargada	(km/h)	24,5/25,4	23,5/24,8	22,3/24,3
	5.2	Velocidad de elevación, cargada/descargada	(m/s)	0,55/0,57	0,54/0,56	0,53/0,55
	5.3	Velocidad de bajada, cargada/descargada	(m/s)	0,51/0,39	0,51/0,39	0,51/0,39
	5.5	Arrastre de barra de remolque, cargada/descargada	(kN)	34,00/16,00	34,00/16,5	34,00/16,5
	5.7	Facilidad de graduación, cargada/descargada	(%)	33,5/26,8	30,7/25,2	28/23,3
	5.9	Tiempo de aceleración, cargada/descargada	s	4,8/4,7	4,9/4,8	6,0/5,6
	5.10	Tipo de freno de servicio		Mec./hidr.	Mec./hidr.	Mec./hidr.
Motor	7.1	Engine Manufacturer/Model		1004.4 2	1004.4 2	1004.4 2
	7.2	Potencia del motor según ISO 1585	(kw)	60	60	60
	7.3	Rotación nominal	(1/min)	2200	2200	2200
	7.4	Número de cilindros/desplazamiento	(/cm ³)	4/4230	4/4230	4/4230
			Par máximo	Nm/rpm		
Otros	8.1	Tipo de control de conducción		Hidrodinámico	Hidrodinámico	Hidrodinámico
	8.2	Hydraulic Oil Pressure for Attachments	(bar)	160	160	160
	8.3	Flujo de aceite para los accesorios	l/min	30	30	30
	8.4	Nivel de ruidos al oído del operador	dB(A)	78	78	78
	8.5	Tipo acoplamiento de remolque / Tipo DIN		15170 / tipo h	15170 / tipo h	15170 / tipo h

3 Datos técnicos – Equipo standard



Los datos referentes al VDI 2198 están sujetos a modificaciones técnicas y a la inclusión de suplementos

