

Carretilla eléctrica de 4 ruedas

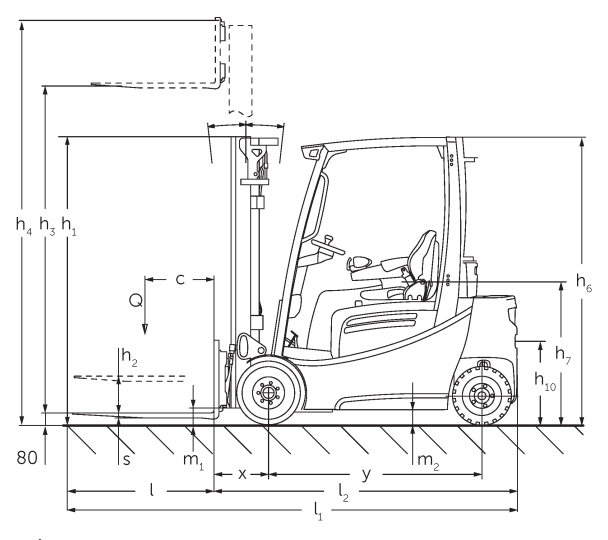
EFG 316-320

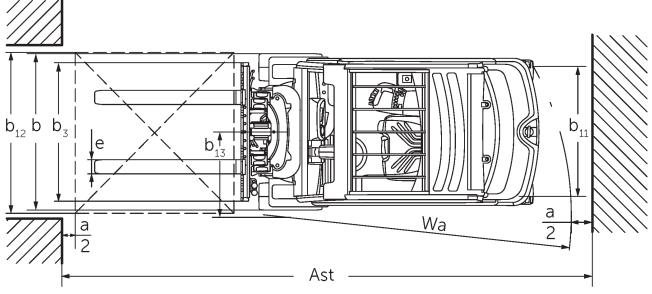
Altura de elevación: 2020-7000 mm / Capacidad de carga: 1600-2000 kg



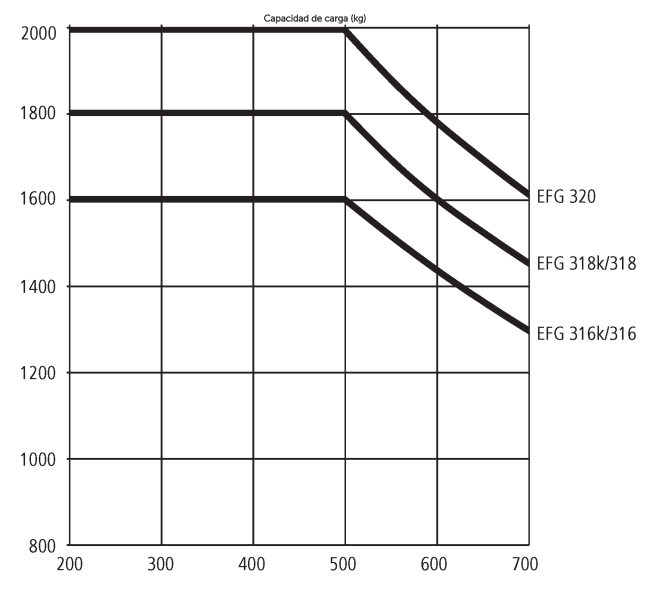


EFG 316-320





EFG 3 Dibujo técnico 2016



Distancia del centro de gravedad "c" en mm

EFG 316-320

EFG 316k, EFG 316	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	Inclinación de mástil de elevación adelante/ atrás
	3000 mm	2060 mm	150 mm	3590 mm	7/6°
	3100 mm	2110 mm	150 mm	3690 mm	7/6°
	3300 mm	2210 mm	150 mm	3890 mm	7/7°
Mástil de elevación doble ZT	3500 mm	2310 mm	150 mm	4090 mm	7/7°
	3700 mm	2410 mm	150 mm	4290 mm	7/7°
	4000 mm	2560 mm	150 mm	4590 mm	7/7°
	4500 mm	2810 mm	150 mm	5090 mm	7/7°
	2900 mm	1965 mm	1375 mm	3490 mm	7/6°
	3100 mm	2065 mm	1475 mm	3690 mm	7/6°
	3180 mm	2105 mm	1515 mm	3770 mm	
Mástil de elevación doble ZZ	3300 mm	2165 mm	1575 mm	3890 mm	7/7°
Masik de elevación doble 22	3500 mm	2265 mm	1675 mm	4090 mm	
	3700 mm	2365 mm	1775 mm	4290 mm	
	4000 mm	2515 mm	1925 mm	4590 mm	
	4250 mm	1975 mm	1385 mm	4840 mm	
	4400 mm	2025 mm	1435 mm	4990 mm	
	4640 mm	2105 mm	1515 mm	5230 mm	
	4700 mm	2105 mm	1515 mm	5290 mm	
Mástil de elevación triple DZ	4800 mm 5000 mm	2165 mm 2235 mm	1575 mm 1645 mm	5390 mm	
				5590 mm	
	5500 mm	2415 mm	1825 mm	6090 mm	
	6000 mm	2585 mm	1995 mm	6590 mm	
	6500 mm	2765 mm	2175 mm	7090 mm	
	7000 mm	2935 mm	2345 mm	7590 mm	
EFG 318k, EFG 318, EFG 320	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	
	2020 mm	1577 mm	150 mm	2632 mm	7/5°
	3000 mm	2067 mm	150 mm	3612 mm	7/6°
	3100 mm	2117 mm	150 mm	3712 mm	7/6°
Mástil de elevación doble ZT	3300 mm	2217 mm	150 mm	3912 mm	7/7°
Mastit de elevación doble 21	3500 mm	2317 mm	150 mm	4112 mm	7/7°
	3700 mm	2417 mm	150 mm	4312 mm	7/7°
	4000 mm	2567 mm	150 mm	4612 mm	7 / 7 °
	4500 mm	2817 mm	150 mm	5112 mm	7 / 7 °
	2900 mm	1972 mm	1330 mm	3542 mm	7/6°
	3100 mm	2072 mm	1430 mm	3742 mm	7/6°
	3180 mm	2112 mm	1470 mm	3822 mm	7/7°
Mástil de elevación doble ZZ	3300 mm	2172 mm	1530 mm	3942 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2272 mm	1630 mm	4142 mm	7/7°
	3700 mm	2372 mm	1730 mm	4342 mm	7 / 7 °
	4000 mm	2522 mm	1880 mm	4642 mm	
	4250 mm	1982 mm	1340 mm	4892 mm	
Mástil de elevación triple DZ	4400 mm	2032 mm	1390 mm	5042 mm	
					• •

4640 mm	2112 mm	1470 mm	5282 mm 7/5°
4700 mm	2132 mm	1490 mm	5342 mm 7/5°
4800 mm	2172 mm	1530 mm	5442 mm 7/5°
5000 mm	2242 mm	1600 mm	5642 mm 7/5°
5500 mm	2422 mm	1780 mm	6142 mm 7 / 5°
6000 mm	2592 mm	1950 mm	6642 mm 7/5°
6500 mm	2772 mm	2130 mm	7142 mm 7 / 5 °
7000 mm	2942 mm	2300 mm	7642 mm 7/5°

Tabla VDI

	1 1						Tunada a limit.	2	
	1.1	Fabricante (abreviatura) Nomenclatura del fabricante			EFG 316k	EFG 316	Jungheinrich EFG 318k	1 EFG 318	EFG 320
<u>s</u>					ErG 310K	EFG 310	Eléctrico	EFG 316	EFG 320
tinti	1.3	Grupo de tracción					Asiento		
Marca distintiva	1.4	Manipulación		Len	1.67	20		20	2000
ırca	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	160	JU	180	00	2000
Wa	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm		500			
	1.8	Distancia a la carga	X	mm	34		364		
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1400	1508	1400		508
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	2994	2965	3159	3130	3290
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	3995 / 599	4033 / 532	4413 / 546	4437 / 493	4753 / 537
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	1362 / 1632	1474 / 1491	1399 / 1760	1512 / 1618	1503 / 1787
	3.1	Bandajes				(Superelástico (SE)	,
(0)	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			18 x	7-8		200 / 50-10)
Jasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			16 x 6-8				
C	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)					2x/2		
Ruedas / chasis	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	90)4		914	
Rue	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	830				
	4.1	Inclinación de mástil de elevación adelante/atrás	a/ß	0			7 / 6		
	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h1	mm	200	60		2067	
	4.3	Elevación libre (h2)	h2	mm	150				
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm			3000		
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4	mm	3590 3612				
	4.7	Altura del tejadillo protector (cabina)	h6	mm	2040				
	4.8	 Altura de asiento / plataforma	h7	mm	920				
	4.12	 Altura de enganche	h10	mm	410				
	4.12.1	2 Altura de enganche		mm			580		
as	4.19	Longitud total	l1	mm	3144	3252	3164	3	272
ásic	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	1994	2102	2014	2	2122
as b	4.21.1	Ancho total	b1	mm	100	50		1120	
Medidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	40 x 80 x 1150			40 x 100 x 1150	
	4.23	Clase de conexión del portahorquillas					2A		
	4.24	Ancho de carro portahorquillas	b3	mm	980				
	4.31	Margen con el suelo con carga, bajo mástil	m1	mm	97		105		
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm			100		
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	3407	3530	3427	3	550
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	3603	3729	3623	3	749
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1859	1985	1859	1	985
	4.36	Distancia mínima del centro de giro	b13	mm	498	562	498		562

Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h		17 / 17				
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,51 /	0,74	0,46 /	0,74	0,4 / 0,63	
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s		0,55 / 0,55				
	5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	N	2150 / 2100 / 2450 2000 / 2300)	
	5.6	Fuerza de tracción máx. con/sin carga	N	13000 /	13000 / 11900		12500 / 12500	12300 / 12000	
Pre	5.7	Capacidad de rampa con/sin carga	%	7,3 / 12,3	7 / 11,5	6,2 / 10,7	5,9 / 10,5	5,7 / 10,4	
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	27 / 30	27 / 33	25 / 29	25 / 32	24 / 31	
	5.9	Tiempo de aceleración con/sin carga	s	5,7 / 5,2 5,8 / 5,2 5,9 / 5					
_	5.10	Freno de servicio		Freno de fricción (accionado mecánicamente)					
sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	4,5					
trór	6.1.1	2 Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	4,5					
elec	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	11,5					
па (6.3	Batería según DIN 43531/35/36		DIN 43531 A					
ster	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	48 / 625 48 / 750 48 / 625 48 /			/ 750		
S / S	6.5	Peso de la batería	kg	855 1025 855 1025			025		
Motor eléctrico /	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	3,9 4,1				4,5	
léct	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	2,1 2,2			2	2,4	
or e	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías	t/h	112 124			138		
Mot	6.8	Eficiencia de rotación según VDI 2198	t/kWh	22,9 23			25,1		
	8.1	Tipo de mando de tracción		Impulso/CA					
	10.1	Presión de trabajo para implemento	bar	230					
	10.2	Flujo de aceite para implementos	l/min	27					
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	dB (A)	67					
	10.8	Enganche para remolques, clase/tipo DIN		DIN 15170 H					

⁻ Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Un bandaje diferente, otros mástiles de elevación, dispositivos adicionales, etc, pueden dar otros valores.

- 6.6.1: 60 ciclos de trabajo/h

Jungheinrich de España, S.A.U.

C/ Sierra Morena, 5 Área Empresarial Andalucía 28320 Pinto (Madrid) Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 info@jungheinrich.es www.jungheinrich.es

Las fábricas de producción alemanas de Norderstedt, Moosburg y Landsberg están certificadas, así como nuestro Centro de Recambios Originales en Kaltenkirchen.

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

