XE 35 - 40 - 45 - 50 Datos técnicos





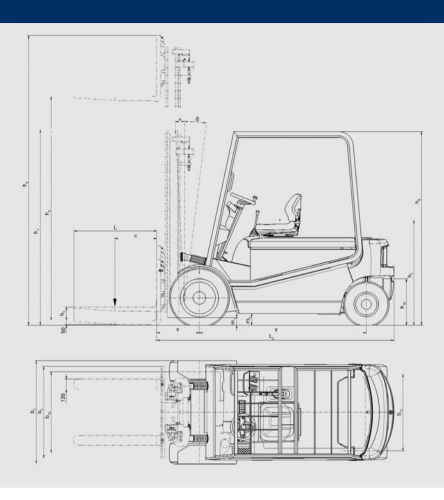
XE 35 - 40 - 45 - 50 Datos técnicos

0 1 (1)	1.1				014	014	014	014
Características	1.1	Fabricante Modele			OM VE 35	OM VE 40	OM VE 45	OM VE 50
	1.2	Modelo	rad		XE 35	XE 40	XE 45	XE 50
	1.3	Tracción: eléctrica - diesel - gasolina - G.P.L eléctric	ca a red		Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica
	1.4	Conducción: A pie - Conductor sentado		2 (1)			Conductor sentado	
	1.5	Capacidad de carga		Q (t)	3,5 0)	4 0)	4,5°)	4,9 0)
	 1.6 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.8 Distancia de horquillas al eje delantero 1.9 Distancia entre ejes 			c (mm)	500	500	500	500
			x (mm)	4923	492 3)	502 ³⁾	502 ³⁾	
			y (mm)	1843	1987	1987	2047	
Pesos	2.1	Peso propio		kg	5671	5977	6263	6504
	2.2	Peso sobre eje con carga nominal	parte delantera	kg	8567/904	8966/1011	9755/1013	10452/1042
	2.3	Peso sobre eje en vacío	parte delantera	kg	2899/2772	2964/3013	3026/3242	3039/3465
Ruedas y	3.1	Bandajes: SE = superelástica - PN = neumática			SE / SE 1)	SE / SE 1)	SE / SE 1)	SE / SE ¹⁾
bandajes	3.2	Dimensiones de las ruedas delanteras			250 - 15 ¹⁾	250-151)	250-15 1) 4)	28x12,5-15 1)
	3.3	Dimensiones de las ruedas traseras			21 x 8 - 9 1)	21 x 8 - 9 1)	21 x 8 - 9 1)	21 x 8 - 9 1)
	3.5	Ruedas: N° delanteras / N° traseras (x = motrices)		b10 (mm)	2 (4) x / 2	2 (4) x / 2	2 (4) x / 2	2 (4) x / 2
	3.6	Vía delantera			972 - 1118 (dobles) ⁵⁾	972 - 1118 (dobles) ⁵⁾	972 - 1118 (dobles) 6)	1104 - 1118 (dobles) ⁷⁾
	3.7	Vía trasera		b11 (mm)	920	920	920	920
Dimensiones y	4.1	Inclinación del mástil	delante / detrás	Grad	3°/8°	3°/8°	3°/8°	3°/8°
medidas	4.2	Altura mástil replegado		h1 (mm)	2350	2350	2350	2500
	4.3	Elevación libre		h2 (mm)	80	80	80	80
	4.4	Altura de elevación		h3 (mm)	3300 2)	3300 2)	3300 2)	3400 ²⁾
	4.5	Altura mástil desplegado		h4 (mm)	4170	4170	4170	4350
	4.7	Altura del techo de protección		h6 (mm)	2317	2317	2317	2317
	4.8	Altura del asiento		h7 (mm)	1259	1259	1259	1259
	4.12	Altura del gancho de tracción		h10 (mm)	550	550	550	550
	4.19	4.19 Longitud total		I1 (mm)	3678	3822	3822	3882
	4.20	Longitud incluida la horquilla		12 (mm)	2678	2822	2822	2882
	4.21	Anchura máxima		b1/b2 (mm)	1196 - 1520 (dobles)	1196 - 1520 (dobles)	1196 - 1520 (dobles)	1394 - 1520 (dobles)
	4.22	Plato porta-horquillas según DIN 15173 Clase / Forma A, B Anchura del plato porta-horquillas Altura libre bajo el mástil con carga Altura libre al suelo con carga al centro entre ejes Anchura del pasillo con palet de 1.000 x 1.200 y toma de 1.200 Anchura del pasillo con palet de 800 x 1.200 y toma de 800		s/e/l (mm)	1000/120/50	1000/120/50	1000/130/60	1000/130/60
	4.23				3-A	3-A	3-A	3-A
	4.24			b3 (mm)	1190/1520 (dobles)	1190/1520 (dobles)	1190/1520 (dobles)	1190/1520 (dobles)
	4.31			m1 (mm)	117	117	117	117
	4.32			m2 (mm)	160	160	160	160
	4.33			Ast (mm)	4002,5	4142,5	4142,5	4211,5
	4.34			Ast (mm)	4202,5	4342,5	4342,5	4411,5
	4.35			Wa (mm)	2312	2452	2452	2511
	4.36 Distancia mínima del punto de rotación desde el centro de la carretilla		b13 (mm)	-	-	-	-	
Prestaciones	5.1	Velocidad de tracción	con / sin carga	km/h	14/16	14/16	13/15	13/15
	5.2	Velocidad de elevación	con / sin carga	m/s	0,33/0,46	0,33/0,46	0,28/0,46	0,26/0,39
	5.3	Velocidad de descenso	con / sin carga	m/s	0,6/0,45	0,6/0,45	0,6/0,45	0,6/0,45
	5.5	Fuerza de tracción en el gancho (S2 60 min.)	con / sin carga	N	3395/4115	3230/4055	3055/3980	2849/3877
	5.6	Fuerza máx. de tracción en el gancho (S2 5 min.)	con / sin carga	N	13790/14500	13630/14450	13455/14380	13249/14277
	5.7	Pendiente superable (S2 30 min.)	con / sin carga	%	5,5/10	5/9	4,5/9	4/8
	5.8	Pendiente máxima superable (S2 5 min.)	con / sin carga	%	14/25	13/23	11/21	11/21
	5.9	Tiempo de aceleración (10 m)	con / sin carga	S	5,1/4,6	5,5/4,8	5,7/5	6/5,2
	5.10	Freno de servicio			Electrohidráulica	Electrohidráulica	Electrohidráulica	Electrohidráulica
Motor eléctrico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min.		kW	15	15	15	15
	6.2	Motor de elevación, potencia S3 15%		kW	20	20	20	20
	6.3 Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C, NO			43536 A	43536 A	43536 A	43536 A	
	6.4	Tensión, capacidad de la batería K5		V / Ah	80/700	80/840	80/840	80/840
	6.5	Peso de la batería		kg	1872	2178	2178	2178
	6.6	Consumo de energía según ciclo VDI		kWh/h	-	-	-	-
Otros	8.2	.2 Presión de trabajo para accesorios		bar	170	170	170	170
	8.3 Cantidad de aceite para el equipo (máx. disponible) 8.4 Nivel sonoro al oído del conductor EN 12053		l/min	-	-	-	-	
			dB (A)	74	74	74	74	
	8.5	Gancho de arrastre, modelo / tipo DIN			-	-	-	-

Los valores incluidos en este documento son a título indicativo,

⁰⁾ Las cargas efectivas vienen determinadas por la posición del centro de gravedad de la carga, el tipo de mástil, la altura de elevación, los bandajes y los posibles accesorios 2) Para otro de mástiles ver tabla 3) Con desplazador lateral integrado + 25 mm 4) Las ruedas delantera SE para XE 45 diventa 28 x 12,5 - 5 para: SX con h3 > 4000mm, DX con h3 > 4050mm, TX con todos le altura h3 5) Via delantera 1062mm para SES: SX con 4200 ≤ h3 ≤ 5000, todos TX via delantera 1118mm para SEG: todos Sx e DX carr. Anter. 1241mm para SEG: todos TX via delantera 1062mm para PNS: SX con 4200 ≤ h3 ≤ 5000, todos TX via

via delantera 1241mm para PNG: todos SX, DX e TX via delantera 1034mm para CU: todos SX e DX via delantera 1080mm para CU: todos TX 6) via delantera 1104mm para SES: SX con 4200 ≤ №3 ≤ 5000, todos TX via delantera 1118mm para SEG: todos SX e DX via delantera 1241mm para SEG: todos TX via delantera 1241mm para SEG: todos TX via delantera 1241mm para CU: todos SX, DX e TX via delantera 1034mm para CU: todos SX e DX via delantera 1080mm para CU: todos TX 7) via delantera 1118mm para SEG: todos TX



ESPECIFICACION DE LOS MÁSTILES DE ELEVACIÓN										
		Standard Duplex Triplex								
XE 35	Altura de elevación	mm 3000 3300 3600 3800 4000 4200 4500 4700 5000 - 3050 3250 3450 3650 3850 4050 - 4550 4850 5300 5600 5900 635	50 6650 7100 7550							
	Altura mínima	mm 2200 2350 2500 2600 2700 2800 2950 3050 3200 - 2250 2350 2450 2550 2650 2750 - 2250 2350 2500 2600 2700 2850	50 2950 3100 3250							
	Altura máxima	mm 3870 4170 4470 4670 4870 5070 5370 5570 5870 - 3900 4100 4300 4500 4700 4900 - 5250 5550 6000 6300 6600 705	50 7350 7800 8250							
	Elevación libre	mm 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 - 1400 1500 1600 1700 1800 1900 - 1400 1500 1650 1750 1850 200	00 2100 2250 2400							
XE 40	Altura de elevación	mm 3000 3300 3600 3800 4000 4200 4500 4700 5000 - 3050 3250 3450 3650 3850 4050 - 4550 4850 5300 5600 5900 635	50 6650 7100 7550							
	Altura mínima	mm 2200 2350 2500 2600 2700 2800 2950 3050 3200 - 2250 2350 2450 2550 2650 2750 - 2250 2350 2500 2600 2700 2850	50 2950 3100 3250							
	Altura máxima	mm 3870 4170 4470 4670 4870 5070 5370 5570 5870 - 3900 4100 4300 4500 4700 4900 - 5250 5550 6000 6300 6600 705	50 7350 7800 8250							
	Elevación libre	mm 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 - 1400 1500 1600 1700 1800 1900 - 1400 1500 1650 1750 1850 200	00 2100 2250 2400							
XE 45	Altura de elevación	mm 3000 3300 3600 3800 4000 4200 4500 4700 5000 2950 3050 3250 3450 3650 3850 4050 4350 4650 4950 5400 5700 6000 6450 4500 4500 4500 4500 4500 45	50 6750 7050 7350							
	Altura mínima	mm 2200 2350 2500 2600 2700 2800 2950 3050 3200 2200 2250 2350 2450 2550 2650 2750 2300 2400 2500 2650 2750 2850 3000 2400 2500 2650 2750 2850 2850 2850 2850 2850 2850 2850 28	00 3100 3200 3300							
	Altura máxima	mm 3870 4170 4470 4670 4870 5070 5370 5570 5870 3800 3900 4100 4300 4500 4700 4900 5400 5700 6000 6450 6750 7050 7500 7500 7500 7500 7500 75	00 7800 8100 8400							
	Elevación libre	mm 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	50 2150 2250 2350							
XE 50	Altura de elevación	mm 3000 3100 3400 3700 3900 4100 4300 4600 4800 4350 4650 4950 5400 5700 6000 6450	50 6750 7050 7350							
	Altura mínima	mm 2300 2350 2500 2650 2750 2850 2950 3100 3200 2300 2400 2500 2650 2750 2850 300	00 3100 3200 3300							
	Altura máxima	mm 3950 4050 4350 4650 4850 5050 5250 5550 5750 5400 5700 6000 6450 6750 7050 750	00 7800 8100 8400							
	Elevación libre	mm 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	50 2150 2250 2350							

DANDAJES						
Tipo	Superelástico (SE)		Neumática (PN)		Cushion (CU)	
	Delanteros	Traseros	Delanteros	Traseros	Delanteros	Traseros
XE 35	7.00 - 15 (dobles)	21 x 8 - 9	250 - 15/18 p.r.	21x8 - 9/16 p.r.	645/300 - 410Z	18x7x12 1/8
	-	·	7.00 - 15/ 12 p.r. (dobles)	21x8 - 9/16 p.r.	-	-
XE 40	7.00 - 15 (dobles)	21 x 8 - 9	250 - 15/18 p.r.	21x8 - 9/16 p.r.	645/300 - 410Z	18x7x12 1/8
		-	7.00 - 15/12 p.r. (dobles)	21x8 - 9/16 p.r.		-
XE 45	7.00 - 15 (dobles)	21 x 8 - 9	7.00 - 15/12 p.r. (dobles)	21x8 - 9/16 p.r.	645/300 - 410Z	18x7x12 1/8
XE 50	7.00 - 15 (dobles)	21 x 8 - 9	-	-	-	-

XE 35 - 40 - 45 - 50 Carretillas frontales eléctricas



responde más rápido y mejor en todas sus funciones. El tablero de mandos con pantalla LCD permite al operario preseleccionar la modalidad de marcha: el conductor puede así escoger las prestaciones de aceleración, de freno y de velocidad de marcha entre dos posibilidades predefinidas. Nuestro Servicio de Asistencia puede asimismo efectuar posteriores modificaciones de los parámetros de funcionamiento de la máquina. La tracción delantera monomotor con corriente continua y excitación independiente (SEM) proporciona una excelente curva de par y de potencia. Los frenos con discos en baño de aceite, sin desgaste ni necesidad de mantenimiento, aseguran siempre una eficacia de freno óptima y están protegidos contra el polvo y las infiltraciones de agua. Para recuperar energía y mejorar el rendimiento de frenada, la carretilla está dotada asimismo

con un sistema eléctrico de frenada que se activa al soltar el pedal del acelerador. El **bastidor** ha sido diseñado a través del sistema CAD-3D que realiza un cálculo mediante el Método de los Elementos Finitos (FEM), gracias al cual se obtiene una mayor rigidez a la torsión.

El sistema electrónico con **tecnología MOSFET** y la transmisión de datos **CANBUS** garantizan una transmisión de datos más rápida y una respuesta a las demandas más precisas, con lo cual la carretilla

El puesto de conducción concebido para adaptarse a todos los movimientos del operario, el cómodo asiento MSG 20, la dirección asistida, la palanca hidráulica y de freno de mano junto al operario y el amplio reposapiés garantizan un mejor control de los movimientos de la carretilla optimizan su rendimiento. El módulo de protección del operario con sistema F.S.C. (Full Suspended Cab) está completamente suspendido y reduce al mínimo las vibraciones.



Gracias a la **conducción hidráulica** y a un volante de diámetro personalizado, se obtiene un ángulo de giro más cómodo y con mayor respuesta. De este modo, se optimiza el esfuerzo requerido, siendo entonces inferior a 0,5 kg.

El nuevo **eje de dirección**, obtenido por fusión, permite, gracias a la estructura compacta, aumentar el ángulo de dirección, reducir el radio de viraje y maniobrar en pasillos estrechos.

El potente **motor de elevación de 20 kW** proporciona elevadas prestaciones. La velocidad de elevación se regula directamente desde las palancas del distribuidor, con lo que se optimiza el control de todas las funciones hidráulicas de la máquina y se reduce el consumo energético.

Las baterías de 80 V, conformes a la normativa DIN y con una capacidad de 500 a 930 Ah garantizan la máxima autonomía.

Las nuevas **carretillas elevadoras** mejoran la visibilidad y la rigidez a la torsión y garantizan un amplio margen de carga y reducidos costes de mantenimiento. Mediante la deceleración automática de final de carrera y las cadenas colocadas en las guías de desplazamiento apropiadas, se reduce sensiblemente el ruido producido por el uso de la máquina.

Opciones: diversos bandajes, rejillas de protección de carga, sistema de luces, sistemas hidráulicos, distintas versiones de cabina de protección del operario y muchas otras opciones que brindan una vasta gama de personalización de la carretilla.

Las características técnicas indicadas se proporcionan sólo a título informativo. OM Carrelli Elevatori se reserva el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso.



OM Carrelli Elevatori S.p.A. Viale A. De Gasperi, 7 I-20020 Lainate (MI) Tel.: +39(02)937 65-1 Fax: +39(02)937 65-450 www.om-mh.com