Tecnología de CA de tri-fásica exclusiva de Jungheinrich®, motores de tracción, elevación y dirección

Llantas sólidas neumáticas y gran espacio al piso para uso en interiores y exteriores

El asiento orientado lateralmente ofrece una excelente visibilidad al transportar cargas pesadas

Operación suave y sensible con control hidráulico soloPILOT

Control en curvas Jungheinrich para estabilidad avanzada durante los virajes

Cabinas para todo clima para uso en aplicaciones frecuentes en exteriores (opcional)



ETV C16 / ETV C20

Montacargas Retráctil con Mástil Móvil Eléctrico (3,500; 4,400 lb)

La serie ETV C16/C20 de montacargas retráctiles es adecuada para uso tanto en interiores como en exteriores, incluyendo la operación sobre pisos de almacenes lisos de concreto o para cargar/descargar en superficies asfaltadas disparejas. Ya sea manejando tarimas, operando en aplicaciones de un sólo o de múltiples turnos, o trabajando frecuentemente en el exterior, estos montacargas retráctile proporcionan la solución ideal.

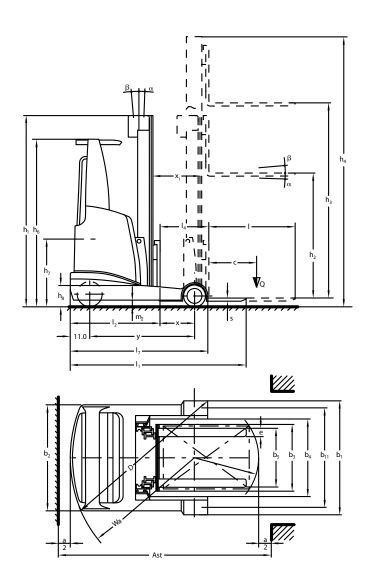
Ventajas clave:

- Flexibles para operación en interiores o en exteriores sobre diferentes superficies.
 Adecuados para aplicaciones con pisos lisos de concreto en el almacén o para cargar o descargar afuera sobre superficies irregulares.
- El diseño de chasís compacto permite que el montacargas trabaje en un pasillo estrecho (anchura desde 111 pulgadas).
- Mayor productividad y menores requerimientos de mantenimiento debido a la tecnología tri-fásica de corriente alterna de propiedad exclusiva de Jungheinrich.
- El compartimiento del operador altamente ajustable y extremadamente cómodo ayuda a ofrecer una experiencia superior para el operador. Opciones adicionales de asientos también disponibles.

El ETV C16 / ETV C20 se puede usar a niveles elevados para apilamiento y recogida de tarimas que es necesario transferir en pasillos estrechos. Ya sea para manejo de tarimas, trabajos en almacenamiento por acumulación u operación en exteriores, los montacargas retráctiles ETV C16 / ETV C20 representan la opción ideal para virtualmente todas las aplicaciones.



ETV C16 / ETV C20



							Carta de	Mástil ET	/ C16/C20)					
			ETV	C16	ETV	C20	ETV	C16	ETV	C20	ETV	C16	ETV	C20	
	Altura de	elevación	Altura de mástil descendido				Elevación libre				Altura del mástil extendido				Inclinación de mástil adelante / atrás
	h ₃		h ₁				h ₂ *				h₄*				α°/β°
	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	٥
	167	4,250		_	81	2,050		_	41	1,050		_	207	5,250	2/4
tal)	179	4,550	81	2,050	_	_	41	1,050	_	_	219	5,550	_	_	2/4
(Elevacion libre total)	185	4,700	_	_	87	2,200	_	_	47	1,200	_	_	225	5,700	2/4
ıre	196	5,000	87	2,200	91	2,300	47	1,200	51	1,300	237	6,000	237	6,000	2/4
Ħ	206	5,240	90	2,280	_	_	50	1,280	_	_	246	6,240	_	_	2/4
on	208	5,300	91	2,300	95	2,400	51	1,300	55	1,400	249	6,300	249	6,300	2/4
aci	213	5,420	_	_	97	2,440	_	_	56	1,440	_	_	253	6,420	2/4
eV	214	5,450	93	2,350	_	_	53	1,350	_	_	254	6,450	_	_	2/4
回	220	5,600	95	2,400	99	2,500	55	1,400	59	1,500	260	6,600	260	6,600	2/4
as	225	5,720	97	2,440	_	_	56	1,440	_	_	265	6,720	_	_	2/4
etapas	228	5,810	98	2,470	_	_	57	1,470	_	_	269	6,810	_	_	2/4
	232	5,900	99	2,500	103	2,600	59	1,500	62	1,600	272	6,900	272	6,900	2/4
tres	238	6,050	_	_	105	2,650	_	_	64	1,650	_	_	278	7,050	2/4
de 1	244	6,200	103	2,600	107	2,700	62	1,600	66	1,700	284	7,200	284	7,200	2/4
N	255	6,500	107	2,700	111	2,800	66	1,700	70	1,800	296	7,500	296	7,500	2/4
J.	267	6,800	111	2,800	115	2,900	70	1,800	74	1,900	308	7,800	308	7,800	2/4
Mástil	273	6,950	_	_	117	2,950	_	_	76	1,950	_	_	313	7,950	2/4
Má	279	7,100	115	2,900	_	-	74	1,900	_	_	319	8,100	_	_	2/4
	291	7,400	_	_	123	3,100	_	_	82	2,100	_	_	331	8,400	2/4
*In	cluye respa	aldo carga e	estándar co	n altura de	39.4 pulgad	das.									

Nota: equipar este modelo (estos modelos) con una fuente de energía (por ejemplo, litio-ion, pila de combustible de hidrógeno, etc.) que no haya sido aprobado previamente por la fábrica se considera una modificación. Según OSHA 1910.178 y ANSI/ ITSDF B56.1, por favor consulte con su representante de fábrica antes de instalar cualquier fuente de alimentación que no sea OEM y que no haya sido aprobada previamente.

	1.1	Fabricante			Jungh	einrich	Junghe	einrich		
Características	1.2	Modelo			ETV	C16	ETV	ETV C20		
	1.3	Tracción			eléc	trica	eléctrica			
	1.4	Tipo de operación			asiento tr	asiento transversal		ansversal		
	1.5	Capacidad de carga / nominal	Q	lbs	kg	3,500	1,600	4,400	2,000	
	1.6	Distancia de centro de carga	С	pulg	mm	24	600	24	600	
	1.8	Distancia de carga, centro del eje de accionamiento a la horquilla	х	pulg	mm	15.7 ¹⁾	400 1)	16.6 ¹)	421 1)	
	1	Mástil empujado hacia adelante	X_1	pulg	mm	11.4	290	11.4	290	
	1.9	Distancia entre ejes	У	pulg	mm	57.5	1,460	59.8	1,520	
	2.1	Peso de servicio sin batería		lb		5,959	2,703	6,775	3,073	
,	2.1.1	I .			S	8,025 3,640		8,840	4,010	
Ruedas, Chasís Pesos	2.3				S	4,916 / 3,108	2,230 / 1,410	5,313 / 3,527	2,410 / 1,600	
	2.4	Carga de eje – horquilla adelantada, con carga, tracción / carga			S	1,477 / 10,075	670 / 4,570	1,124 / 12,125	510 / 5,500	
	2.5	1			S	4,332 / 7,220	1,965 / 3,275	4,731 / 8,479	2,146 / 3,846	
	3.1					SE		SI	Ē	
	3.2	Tamaño de rueda, impulsora			m	200 /	50-10	200 / 50-10		
	3.3	·			m	180 /	60-10	180 / 60-10		
	3.5					1x / 2		1x / 2		
	3.7	Ancho de banda de rodadura, lado de carga	b ₁₁	pulg	mm	47.6	1.210	48.8	1.240	
-	4.1	Inclinación del mástil o del carro portahorquillas, adelante /	grad		CC	• •				
	4.2	Altura de mástil descendido	pulg	mm						
	4.3	Elevación libre	h ₁	pulg	mm		consulta la table de mástil a continuación consulta la table de mástil a continuación			
	4.4	Altura máxima de la horquilla (MFH)	h ₃	pulg	mm		consulta la table de mástil a continuación			
	4.5	·			mm	consulta la table de mástil a con			ón	
	4.7	Altura de la guarda de carga encima de la cabeza (cabina)	h_6	pulg	mm	90.2	2,290	90.2	2,290	
	4.8	Altura de asiento / altura de pie	h_7	pulg	mm	45.9	1,166	45.9	1,166	
	4.10	Altura de estabilizadores	h_8	pulg	mm	18.3	464	18.3	464	
	4.19	Longitud total	l_1	pulg	mm	97.8 1) 2)	2,484 1) 2)	99.4 1) 2)	2,524 1) 2)	
	4.20	Longitud a la cara de la horquilla, longitud principal	l_2	pulg	mm	51.9 ¹⁾	1,320 ¹⁾	53.5 ¹⁾	1,360 ¹⁾	
ű			b_1/b_2	pulg	mm	54.4 / 50.0	1,382 / 1,270	55.5 / 50.0	1,409 / 1,270	
2	4.22	Dimensiones de horquilla, longitud / ancho / grosor l	/a/g	pulg	mm	43.5 / 4.8 / 1.6	1,150/120/40	45.3 / 4.8 / 2.0	1,150/120/50	
Dimensiones		Carro porta-horquilla, clase / tipo A,B				2,		2 /		
		Ancho de carro porta-horquilla	b ₃	pulg	mm	32.7	830	32.7	830	
ב	4.25	Ancho total de horquilla	b ₅	pulg	mm	13.2 / 28.7	335 / 730	14.0 / 29.5	356 / 750	
	4.26	Distancia entre estabilizadores	b ₄	pulg	mm	37.0	940	37.0	940	
	4.28	Distancia de extensión	l ₄	pulg	mm	27.2 ¹⁾ 3.1	690 1)	28.0 1)	711 ¹⁾	
	4.52	Espacio al piso, centro de distancia entre ejes Espacio al piso, en el punto más bajo	m_2	pulg	mm	2.2	80 55	3.1 2.2	80 55	
		Ancho de pasillo (para tarimas de 40 x 48 L x A)	Ast	pulg pulg	mm mm	110.3 1) 3)	2,802 1) 3)	112.1 1) 3)	2,847 ^{1) 3)}	
		Ancho de pasillo (para tarimas de 48 x 48 L x A)	Ast	pulg	mm	114.1 1) 3)	2,899 1) 3)	115.8 1) 3)	2.941 ^{1) 3)}	
		Radio de giro	Wa			68.3	1.735	70.7	1,795	
	4.35	Longitud hasta la punta del estabilizador		pulg	mm			-	·	
_	-	Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado	l ₇	pulg mph	mm km/h	78.2 7.3 / 7.6	1,986 11.8 / 12.2	80.6 7.3 / 7.6	2,046 11.8 / 12.2	
	5.2	Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado Velocidad de elevación, cargado / descargado		ft / min	m/s	78.7 / 137.8	0.40 / 0.70	63.0 / 118.1	0.32 / 0.60	
Rendimiento	5.3	Velocidad de elevación, cargado / descargado Velocidad de descenso, cargado / descargado		ft / min	m/s	98.4	0.40 / 0.70	98.4	0.52 7 0.00	
	5.4	Velocidad de descenso, cargado / descargado Velocidad de extensión, con carga / sin carga		ft / min	m/s	39.4	0.20	39.4	0.20	
	5.7	Capacidad para subir pendientes, cargado/descargado		9		7/		6/		
	5.8	Capacidad para subir pendientes máxima, cargado/sin carga Tiempo de aceleración, con carga / sin carga		% seg		10 / 15 5.2 / 4.8		10 / 15 5.4 / 4.6		
	5.9									
	5.10					eléctrica		eléctrica		
Motores	6.1	Motor impulsor (clasificación S ₂ 60 minutos)			kW	10.1	7.5	10.1	7.5	
	6.2	Clasificación de motor de elevación en S ₃ 15% Voltaje de la batería, capacidad nominal Peso de la batería, mínimo / máximo		HP	kW	17.8 13.3		17.8 13.3		
	6.4			V	Ah	48 /		48 /		
	6.5			lbs	kg	1,967 / 2,326 1)	892 / 1,055 1)	1,967 / 2,326 1)	892 / 1,055	
		Dimensiones de la batería, l / a / a			mm	13.97 /48.15 /30.87 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13.97/48.15/30.87 1		
0	8.1	Tipo de control de tracción				tecnología de CA		tecnolog		
į	8.2	Presión de operación para aditamentos		psi	bar	2,175	150	2,175	150	
Otros	8.3	Tasa de flujo para aditamentos		gal / min		5.3	20	5.3	20	
	8.4	Nivel de sonido en el oído del conductor		dB	/ A \	7	0	70		

¹⁾ Los diferentes tamaños de compartimiento de batería cambian estos valores

²⁾ Diferentes longitudes de horquilla cambian estos valores

³⁾ Para espacio en el piso con 8 pulgadas (200mm) de espacio libre total para maniobras incluido

The Jungheinrich Advantage



Pantalla informativa

Mástil potente

Los mástiles Jungheinrich proporcionan la utilización máxima del espacio a grandes alturas de elevación.

- · Excelente visibilidad hacia la carga.
- Desplazamiento lateral integrado.
- Bajas alturas colapsadas combinadas con grandes alturas de elevación.
- · Suave inclinación del mástil.
- Altas capacidades residuales a máxima altura de la horquilla.
- Alturas de elevación de hasta 24.3 pies.
- Disposición de mangueras integradas para sistema hidráulico auxiliar (sin carrete de manguera).

Compartimiento ergonómico del operador

El compartimiento del operador proporciona condiciones ideales de trabajo para alto rendimiento y facilidad de operación.

- Volante de dirección ajustable horizontal y verticalmente.
- Asiento cómodo de suspensión total con características de ajuste como la posición de asiento, el respaldo y el peso del cuerpo.
- El asiento orientado lateralmente ofrece una mejor visibilidad al transportar cargas pesadas.
- Numerosas opciones de almacenamiento.
- Amplio espacio disponible en el compartimiento.
- Centrado automático del desplazamiento lateral con sólo oprimir un botón (opcional).

Fácil control con soloPILOT

- Se usan múltiples manijas de control para activar todas las funciones hidráulicas, incluso elevación / descenso, dirección de desplazamiento, desplazamiento lateral y el claxon.
- Todos los controles de operación son visibles y tienen una función designada. El alcance del mástil y la inclinación del mástil se controlan mediante dos palancas independientes.
- soloPILOT también controla el equipo auxiliar, como el posicionador de horquillas (opcional).
- Operación de precisión a través de la aplicación de todas las funciones.
- Postura cómoda con descansabrazos acolchado.

Tecnología de corriente alterna (CA) tri-fásica exclusiva de Jungheinrich

Poderosa tecnología 3-fásica de corriente alterna (CA), en motores de tracción, elevación y dirección que ofrece varias ventajas sobre los motores tradicionales de corriente directa (CD).

- · Aceleración potente.
- · Conexión rápida sin dudar.
- Mayor disponibilidad operacional debido a los motores libres de mantenimiento sin escobillas de carbón, resortes de escobilla o conmutadores.
- Tiempos de operación más largos debido a la regeneración de energía durante el frenado.

Pantalla del operador fácil de leer

- Pantalla de dirección de desplazamiento y posición del volante.
- Indicador de descarga de la batería.
- Tres programas ajustables de desplazamiento para adecuarse a cada aplicación.
- Horas de operación y reloj.
- Altura de elevación y peso de la carga (opcional).
- La pantalla a color es de 4" con 480x272 pixeles. También está disponible una pantalla de 6" como opción.

Opciones adicionales

- Preselección de altura de elevación con la función SNAP.
- Luz de color al piso para mayor seguridad.
- Techo protector panorámico.
- Indicador de peso de carga.

Partes disponibles cuando las requiera

La Garantía de Partes Rápido o Partes Gratis de Jungheinrich asegura la entrega el siguiente día hábil de las 5:00 p.m. de todas las partes Jungheinrich en los Estados Unidos, o éstas serán sin costo, incluyendo el flete. Para clientes en Canadá y en México, la garantía asegura el embarque de partes en menos de 24 horas después de que el distribuidor colocó el pedido. Consulte a su distribuidor local de Jungheinrich para detalles del programa.

* Los programas pueden estar sujetos a cambios sin notificación y pueden variar de acuerdo con la región. Por favor consulte a su distribuidor Jungheinrich local para conocer los términos y condiciones completos.

