

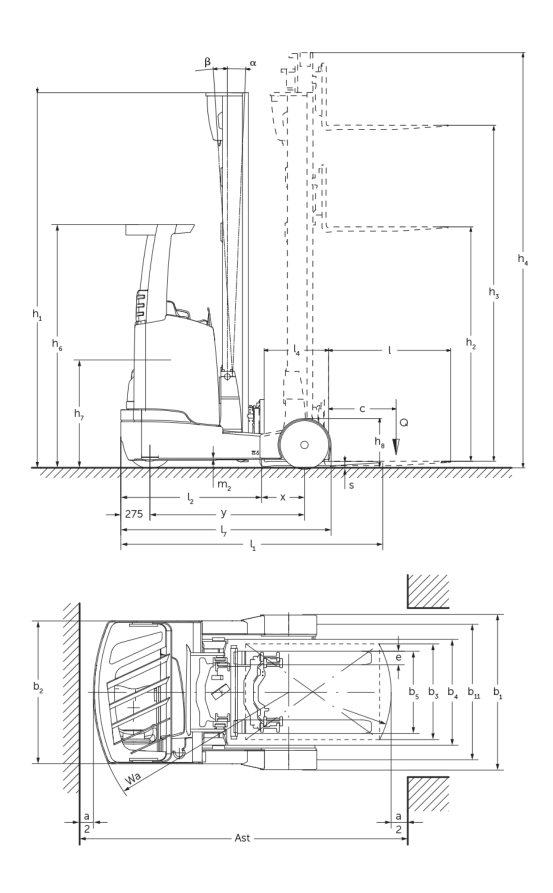


## Carretilla apiladora retráctil eléctrica ETV C16 / C20

Altura de elevación: 4250-7400 mm / Capacidad de carga: 1600-2000 kg



## ETV C16 / C20



## ETV C16 / C20

ETV C16	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
Inclinación del mástil / Mástil de elevación	4550 mm	2050 mm	1396 mm	5204 mm	2/4°
triple DZ / Perfiles laminados en caliente	5000 mm	2200 mm	1546 mm	5654 mm	2 / 4 °
	5240 mm	2280 mm	1626 mm	5894 mm	2 / 4 °
	5300 mm	2300 mm	1646 mm	5954 mm	2 / 4 °
	5450 mm	2350 mm	1696 mm	6104 mm	2 / 4 °
	5600 mm	2400 mm	1746 mm	6254 mm	2 / 4 °
	5720 mm	2440 mm	1786 mm	6374 mm	2 / 4 °
	5900 mm	2500 mm	1846 mm	6554 mm	2/4°
	6200 mm	2600 mm	1946 mm	6854 mm	2/4°
	6500 mm	2700 mm	2046 mm	7154 mm	2 / 4 °
	6800 mm	2800 mm	2146 mm	7454 mm	2/4°
	7100 mm	2900 mm	2246 mm	7754 mm	2/4°
ETV C20	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
Inclinación del mástil / Mástil de elevación	4250 mm	2050 mm	1320 mm	4980 mm	2/4°
triple DZ / Perfiles estirados en frío	4700 mm	2200 mm	1470 mm	5430 mm	2 / 4 °
	5000 mm	2300 mm	1570 mm	5730 mm	2 / 4 °
	5300 mm	2400 mm	1670 mm	6030 mm	2 / 4 °
	5600 mm	2500 mm	1770 mm	6330 mm	2 / 4 °
	5900 mm	2600 mm	1870 mm	6630 mm	2 / 4 °
	6200 mm	2700 mm	1970 mm	6930 mm	2 / 4 °
	6500 mm	2800 mm	2070 mm	7230 mm	2/4°
	6800 mm	2900 mm	2170 mm	7530 mm	2/4°
	6950 mm	2950 mm	2220 mm	7680 mm	2 / 4 °
	7400 mm	3100 mm	2370 mm	8130 mm	2 / 4 °

	1.1	Fabricante (abreviatura)			Junah	einrich	
Marca distintiva	1.2	Nomenclatura del fabricante			ETV C16	ETV C20	
	1.3	Grupo de tracción				trico	
	1.4	Manipulación			Asiento transversal		
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	1600 2000		
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	60		
	1.8	Distancia a la carga	X	mm	400 421		
	1.8.1	Distancia a la carga, mástil adelantado	^	mm	290		
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1460	1520	
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	У		3640	4010	
Pesos	2.3	Peso propio (incl. bateria)  Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	2230 / 1410	2410 / 1600	
	2.4	Peso por eje sin carga delante/detras		kg	670 / 4570	510 / 5500	
				kg			
	2.5	Peso por eje horquillas atrás con carga delante/detrás		kg	1965 / 3275	2146 / 3846	
. <u></u>	3.1	Bandajes			Superelá	stico (SE)	
Ruedas/chasis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			200 /	50-10	
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			180 /	60-10	
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x	/ 2	
<u>~</u>	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	1210	1240	
	4.1	Inclinación de mástil de elevación adelante/atrás	a/ß	0	2 .	4	
	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h1	mm	2300	2400	
	4.3	Elevación libre (h2)	h2	mm	1646	1670	
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	53	00	
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4	mm	5954	6030	
	4.7	Altura del tejadillo protector (cabina)	h6	mm	2290		
	4.8	Altura de asiento / plataforma	h7	mm	1166		
	4.10	Altura brazos porteadores	h8	mm	464		
	4.19	Longitud total	l1	mm	2484	2524	
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	1320	1360	
as	4.21.1	Ancho total	b1	mm	1382	1409	
básicas	4.21.2	Ancho total	b2	mm	1270		
Medidas b	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/	mm	40 x 120 x 1150	50 x 140 x 1150	
Me	4.23	Clase de conexión del portahorquillas			2B		
	4.24	Ancho de carro portahorquillas	b3	mm	83	30	
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	335	356	
	4.25.1	Ancho exterior sobre horquillas (min./max.)	b5	mm	335 / 705	356 / 750	
	4.26	Ancho entre brazos porteadores/superficies de carga	b4	mm	94	10	
	4.28	Empuje		mm	690	711	
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	8	0	
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	2784	2829	
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2829	2871	
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1735	1795	
	4.37	Longitud sobre los brazos porteadores	L7	mm	1986	2046	
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	11,8	12,2	
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,4 / 0,7	0,32 / 0,6	
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,5 / 0,5		
stac	5.4	Velocidad de empuje con/sin carga		m/s	0,2 / 0,2	0,15 / 0,15	
Pre	5.7	Capacidad de rampa con/sin carga		%	7 / 10	6 / 10	
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	10	/ 15	

	5.9	Tiempo de aceleración con/sin carga	S	5,1 / 4,8	5,7 / 5	
	5.10	Freno de servicio		eléctrico		
Motor eléctrico/sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	7,5		
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	13,3		
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		DIN 43531 C		
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	48 / 560		
	6.5	Peso de la batería	kg	937		
	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	4	4,9	
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	3,59	4,28	
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	1,9	2,3	
	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías	t/h	60,19	65,87	
	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías	kWh/h	3,47	3,85	
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		Corriente trifásica		
	10.1	Presión de trabajo para implemento	bar	150		
	10.2	Flujo de aceite para implementos	l/min	20		
	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)	70		

<sup>-</sup> 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.

- $N.^{\circ}$  VDI 1.8: el tamaño de la batería influye en la distancia a la carga x
- N.º VDI 2.1.1: el tamaño de la batería y la versión del mástil influyen tanto en la tara como en las cargas por eje
- $N.^{\circ}$  VDI 2.3: el tamaño de la batería y la versión del mástil influyen tanto en la tara como en las cargas por eje
- $N.^{\circ}$  VDI 2.4: el tamaño de la batería y la versión del mástil influyen tanto en la tara como en las cargas por eje
- N.º VDI 2.5: el tamaño de la batería y la versión del mástil influyen tanto en la tara como en las cargas por eje
- $\rm N.^{\circ}$  VDI 4.19: el tamaño de la batería y la longitud de horquillas influyen en la longitud total l $\rm 1$
- $N.^{\circ}$  VDI 4.20: el tamaño de la batería influye en la longitud, así como en el dorsal de horquillas l2
- $\rm N.^{\circ}$  VDI 4.28: el tamaño de la batería influye en la distancia de empuje l $\rm 4$
- $\rm N.^{\circ}$  VDI 4.34.1: el tamaño de la batería influye en los anchos de pasillo de trabajo
- N.º VDI 4.34.2: el tamaño de la batería influye en los anchos de pasillo de trabajo

## 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.

ISO 9001 ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



