

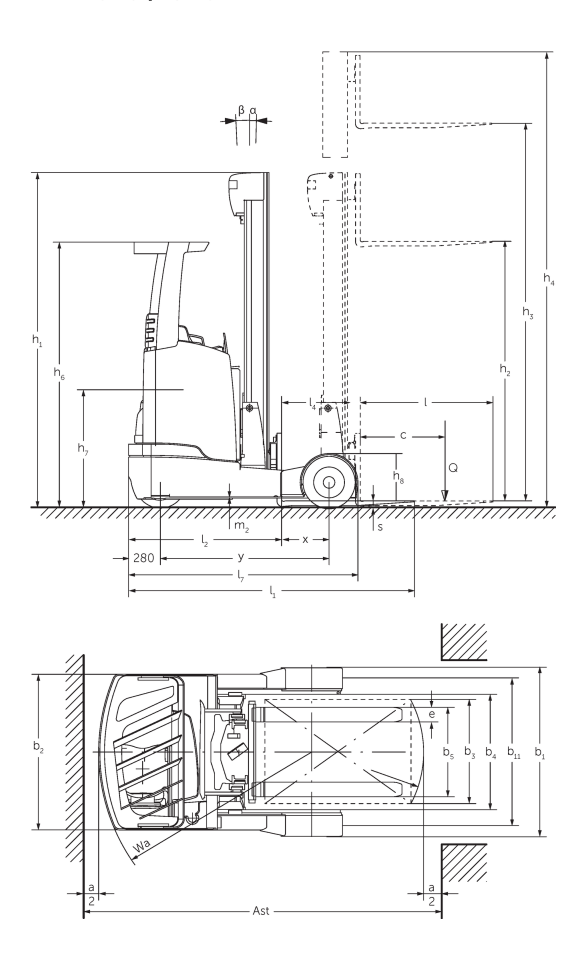


Carretilla apiladora retráctil eléctrica ETV C16 / C20

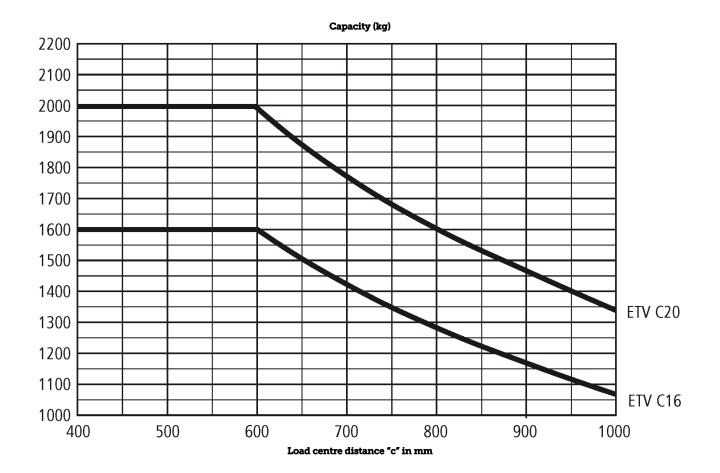
Altura de elevación: 4250-7400 mm / Capacidad de carga: 1600-2000 kg



ETV C16 / C20



ETV C16 / C20



ETV C16 / 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 triple DZ /	4550 mm	2050 mm	1406 mm	5194 mm	2/4°
Perfiles laminados en caliente	5000 mm	2200 mm	1556 mm	5644 mm	2 / 4 °
	5240 mm	2280 mm	1636 mm	5884 mm	2 / 4 °
	5300 mm	2300 mm	1656 mm	5944 mm	2 / 4 °
	5450 mm	2350 mm	1706 mm	6094 mm	2 / 4 °
	5600 mm	2400 mm	1756 mm	6244 mm	2 / 4 °
	5720 mm	2440 mm	1796 mm	6364 mm	2 / 4 °
	5810 mm	2470 mm	1826 mm	6454 mm	2 / 4 °
	5900 mm	2500 mm	1856 mm	6544 mm	2 / 4 °
	6200 mm	2600 mm	1956 mm	6844 mm	2 / 4 °
	6500 mm	2700 mm	2056 mm	7144 mm	2 / 4 °
	6800 mm	2800 mm	2156 mm	7444 mm	2 / 4 °
	7100 mm	2900 mm	2256 mm	7744 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 triple DZ /	4250 mm	2050 mm	1320 mm	4996 mm	2/4°
Perfiles estirados en frío	4700 mm	2200 mm	1470 mm	5446 mm	2 / 4 °
	5000 mm	2300 mm	1570 mm	5746 mm	2 / 4 °
	5300 mm	2400 mm	1670 mm	6046 mm	2 / 4 °
	5420 mm	2440 mm	1710 mm	6166 mm	2 / 4 °
	5600 mm	2500 mm	1770 mm	6346 mm	2 / 4 °
	5900 mm	2600 mm	1870 mm	6646 mm	2 / 4 °
	6050 mm	2650 mm	1920 mm	6796 mm	2 / 4 °
	6200 mm	2700 mm	1970 mm	6946 mm	2 / 4 °
	6500 mm	2800 mm	2070 mm	7246 mm	2 / 4 °
	6800 mm	2900 mm	2170 mm	7546 mm	2 / 4 °
	6950 mm	2950 mm	2220 mm	7696 mm	2 / 4 °
	7400 mm	3100 mm	2370 mm	8146 mm	2 / 4 °

Tabla VDI

	1 1	[Fahricanto (ahraviatura)			lungh	oinrich	
Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungh		
	1.2	Nomenclatura del fabricante			ETV C16 ETV C20		
	1.3	Grupo de tracción			Eléc		
	1.4	Manipulación			Asiento tr		
	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)		kg	3640	4010	
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	2230 / 1410	2410 / 1600	
Pe	2.4	Peso por eje horquillas adelante con carga delante/detrás		kg	670 / 4570	510 / 5500	
	2.5	Peso por eje horquillas atrás con carga delante/detrás		kg	1965 / 3275	2146 / 3846	
. <u>s</u>	3.1	Bandajes			SE		
has	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			200 / 50-10		
Ruedas/chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			180 /	60-10	
neq	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x	/ 2	
~	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁	mm	1210	1240	
	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h ₁	mm	2300	2400	
	4.3	Elevación libre (h2)	h ₂	mm	1656	1670	
	4.4	Elevación (h3)	h ₃	mm	53	00	
	4.5	¦ ¦ Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h ₄	mm	5944	6046	
	4.7	Altura del tejadillo protector (cabina)	h ₆	mm	2290		
	4.8	Altura de asiento / plataforma	h ₇	mm	1166		
	4.10	Altura brazos porteadores	h ₈	mm	46	54	
	4.19	Longitud total	l ₁	mm	2484	2524	
	4.19.4	1		mm	2484	2524	
	4.20	Longitud histarda dorigitud de Horquillas		mm	1320	1360	
S		Ancho total			1382	1409	
básicas	i		b ₁	mm			
	4.21.2	Ancho total	b ₂	mm	1270		
Medidas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/	mm	40 x 120 x 1150	50 x 140 x 1150	
Ž	4.23	Clase de conexión del portahorquillas			2B		
	4.24	Ancho de carro portahorquillas	b ₃	mm	83	30	
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b ₅	mm	335	356	
	4.25.1	Ancho exterior sobre horquillas (min./max.)	b ₅	mm	335 / 730	356 / 750	
	4.26	Ancho entre brazos porteadores/superficies de carga	b ₄	mm	940		
	4.28	Empuje		mm	690	711	
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂	mm	8	0	
	4.34	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	2784	2829	
	4.34.1	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	L ₇	mm	1986	2046	
nes	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	
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,5 / 0,5		
rest	5.4	Velocidad de empuje con/sin carga		m/s	0,2 / 0,2	0,15 / 0,15	
Ъ	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	
	6.6.1	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	

⁻ 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.º 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 en el peso propio y las cargas por eje
- N.º VDI 2.3: el tamaño de la batería y la versión del mástil influyen en el peso propio y las cargas por eje
- $N.^{\circ}$ VDI 2.4: el tamaño de la batería y la versión del mástil influyen en el peso propio y las cargas por eje
- N.º VDI 2.5: el tamaño de la batería y la versión del mástil influyen en el peso propio y las cargas por eje
- N.º VDI 4.19: el tamaño de la batería y la longitud de horquillas influyen en la longitud total l1
- N.º VDI 4.20: el tamaño de la batería influye en la longitud, así como en el dorsal de horquillas l2
- N.º VDI 4.28: el tamaño de la batería influye en el avance l4
- $\rm N.^{\circ}$ VDI 4.34.1: el tamaño de la batería influye en los anchos de pasillo de trabajo
- $\rm N.^{\circ}$ VDI 4.34.2: el tamaño de la batería influye en los anchos de pasillo de trabajo



Contacto

+34 938 89 03 76

info@grupelevacio.com

Carrer Lleida, 35 Letra B PAE, 08500 Vic, Barcelona www.grupelevacio.com



@grupelevacio



grup-elevacio



grupelevacio



