



## Transpaleta eléctrica de barra timón

**AME 18**

Altura de elevación: 115 mm / Capacidad de carga: 1800 kg



# AME 18





## Tabla VDI

			Jungheinrich						
			AME 18 (530 x 800, V- BV)	AME 18 (530x1000, V- BV)	AME 18 (530x1150, V- BV)	AME 18 (530 x 1.150, V- GV)	AME 18 (670x1000, V- BV)	AME 18 (670x1150, V- BV)	AME 18 (670x1150, V- GV)
Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)							
	1.2	Nomenclatura del fabricante							
	1.3	Grupo de tracción	Eléctrico						
	1.4	Manipulación	A pie						
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg		1800			
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c	mm		600			
	1.8	Distancia a la carga	x	mm	602	802	952	802	952
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	843	1043	1193	1043	1193
	Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	145	153	158	161	166
2.2		Peso por eje con carga delante/detrás	kg	651 / 1294	657 / 1296	660 / 1298	606 / 1298	665 / 1296	668 / 1298
2.3		Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	119 / 26	125 / 28	128 / 30	133 / 28	136 / 30	
Ruedas / chasis	3.1	Bandajes	Poliuretano (PU)						
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante	Ø210 x 70						
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás	Ø80 x 70 (Ø80 x 93)						
	3.4	Ruedas adicionales	Ø62,5 x 45						
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)	1x + 2 / 4 (1x + 2 / 2)						
	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	390			530	
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	370			510	
Medidas básicas	4.2.1	Altura total	h15	mm		673			
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm		115			
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm		700 / 1190			
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm		80			
	4.19	Longitud total	l1	mm	1200	1400	1550	1400	1550
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2	mm		400			
	4.21.1	Ancho total	b1	mm		530			670
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	53 x 160 x 800	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm		530			670
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm		27			
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	1958	2003	2060	2003	2060
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1039	1239	1389	1239	1389	

Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	5 / 5,5
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,03 / 0,04
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,06 / 0,05
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	8 / 20
	5.10	Freno de servicio		electromagnético
Motor eléctrico / sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	1
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	0,8
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	48 / 25
	6.5	Peso de la batería	kg	10,5
	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0,16
	8.1	Tipo de mando de tracción		Impulso/CC
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	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 4.2.1: Altura total h15 = altura de la carretilla sin barra timón.



ASESORES  
INTRALOGÍSTICOS

# 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



 **JUNGHEINRICH**