

Potencia Bruta	9 kW
Altura de elevación	Torre Triple 4.800 mm
Capacidad de carga	1.800 Kg
Peso Operativo	3.712 Kg

# A18-T/C

AUTOELEVADOR ELÉCTRICO



# ESPECIFICACIONES DE A18-T/C >>>

<b>General</b>	Modelo	1	A18-T/C
	Tipo	2	Eléctrico
	Capacidad de carga	3	1.800 Kg
	Centro de carga	4	500 mm
<b>Pesos</b>	Peso Operativo	5	3.712 Kg
	En el eje con carga adelante/atrás	6	4.650 / 600 kg
	En el eje sin carga adelante/atrás	7	1.650 / 1.800 kg
<b>Neumáticos</b>	Tipo	8	Neumáticos sólidos
	Cantidad adelante/atrás	9	2 / 2
	Distancia entre ejes	10	1.370 mm
	Tamaño de ruedas delanteras	11	200/50-10
	Tamaño de ruedas traseras	12	15x4.5x8
<b>Mástil</b>	Ancho de trocha adelante/atrás	13	925-180 mm
	Máx. altura de elevación	14	<b>Torre Triple 4.800 mm</b>
	Altura de mástil	15	2.220 mm
	Ángulo de inclinación adel. / atrás	16	6 / 7°
	Ancho de mástil	17	1.100 mm
	Extensión mín./máx. de uñas	18	222 / 1.010 mm
<b>Chasis</b>	Dimensiones de cada horquilla	19	50 x 122 x 1.220 mm
	Longitud hasta la horquilla	20	2.100 mm
	Longitud total	21	3.340 mm
	Ancho total	22	1.130 mm
	Altura hasta la cabina	23	2.090 mm
	Radio de giro mínimo	24	1.560 mm
<b>Performance</b>	Ancho voladizo de la horquilla	25	425 mm
	Velocidad con carga/sin carga	26	15 / 15 km/h
	Elevación con carga/sin carga	27	0.4 / 0.45 m/s
	Descenso con carga/sin carga	28	0.5 / 0.4 m/s
	Máxima fuerza de tracción	29	1.270 Kg
<b>Controlador</b>	Máxima trepabilidad	30	20 %
	Marca y tipo	31	Inmotion, AC
<b>Motor</b>	Potencia	32	9 kW
<b>Batería</b>	Tipo	33	Plomo - Ácido
	Voltaje	34	48 V
	Capacidad máx. (desp. de 6 hs.)	35	500 Ah
	Peso mínimo/máximo	36	800 / 900 Kg

\*Con desplazador lateral

