

Potencia Bruta	13 kW
Altura de elevación	Torre Triple 6.000 mm
Capacidad de carga	1.800 Kg
Peso Operativo	3.848 Kg

# 2018AT

AUTOELEVADOR ELÉCTRICO



# ESPECIFICACIONES DE 2018AT >>>

<b>General</b>	Modelo	1	2018AT
	Tipo	2	Eléctrico
	Capacidad de carga	3	1.800 Kg
	Centro de carga	4	500 mm
<b>Pesos</b>	Peso Operativo	5	3.848 Kg
	En el eje con carga adelante/atrás	6	4.507 / 593 kg
	En el eje sin carga adelante/atrás	7	1.549 / 1.751 kg
<b>Neumáticos</b>	Tipo	8	Neumáticos
	Cantidad adelante/atrás	9	2 / 1 (3 puntos de apoyo)
	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	930-200 mm
	Máx. altura de elevación	14	<b>Torre Triple 6.000 mm</b>
	Altura de mástil	15	2.700 mm
	Ángulo de inclinación adel. / atrás	16	6 / 7°
	Ancho de mástil	17	1.070 mm
	Extensión mín./máx. de uñas	18	222 / 1.010 mm
<b>Chasis</b>	Dimensiones de cada horquilla	19	40 x 100 x 1.060 mm
	Longitud hasta la horquilla	20	2.110 mm
	Longitud total	21	3.150 mm
	Ancho total	22	1.200 mm
	Altura hasta la cabina	23	2.050 mm
	Radio de giro mínimo	24	1.605 mm
<b>Performance</b>	Ancho voladizo de la horquilla	25	440 mm
	Velocidad con carga/sin carga	26	14.5 / 15 km/h
	Elevación con carga/sin carga	27	0.35 / 0.50 m/s
	Descenso con carga/sin carga	28	0.52 / 0.48 m/s
	Máxima fuerza de tracción	29	1.350 Kg
<b>Controlador</b>	Máxima trepabilidad	30	20 %
	Marca y tipo	31	SME / AC
<b>Motor</b>	Potencia	32	13 kW
	Tipo	33	Plomo - Ácido
<b>Batería</b>	Voltaje	34	48 V
	Capacidad máx. (desp. de 6 hs.)	35	540 Ah
	Peso mínimo/máximo	36	760 / 920 Kg

\*Con desplazador lateral

