

Potencia Bruta	11 kW
Altura de elevación	Torre Triple 6.000 mm
Capacidad de carga	1.600 Kg
Peso Operativo	3.350 Kg

A16-T/C

AUTOELEVADOR ELÉCTRICO



ESPECIFICACIONES DE A16-T/C >>>

General	Modelo	1	A16-T/C
	Tipo	2	Eléctrico
	Capacidad de carga	3	1.600 Kg
	Centro de carga	4	500 mm
Pesos	Peso Operativo	5	3.350 Kg
	En el eje con carga adelante/atrás	6	4.371 / 579 kg
	En el eje sin carga adelante/atrás	7	1.650 / 1.700 kg
Neumáticos	Tipo	8	Neumáticos sólidos
	Cantidad adelante/atrás	9	2 / 2
	Distancia entre ejes	10	1.390 mm
	Tamaño de ruedas delanteras	11	18x7-8
	Tamaño de ruedas traseras	12	15x4.5-8
Mástil	Ancho de trocha adelante/atrás	13	925-180 mm
	Máx. altura de elevación	14	Torre Triple 6.000 mm
	Altura de mástil	15	2.213 mm
	Ángulo de inclinación adel. / atrás	16	6 / 7°
	Ancho de mástil	17	1.040 mm
	Extensión mín./máx. de uñas	18	222 / 1.010 mm
Chasis	Dimensiones de cada horquilla	19	40 x 122 x 1.070 mm
	Longitud hasta la horquilla	20	1.965 mm
	Longitud total	21	3.035 mm
	Ancho total	22	1.080 mm
	Altura hasta la cabina	23	2.190 mm
	Radio de giro mínimo	24	1.560 mm
Performance	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 / 0.5 m/s
	Descenso con carga/sin carga	28	0.5 / 0.4 m/s
	Máxima fuerza de tracción	29	1.270 Kg
Controlador	Máxima trepabilidad	30	20 %
	Marca y tipo	31	Inmotion, AC
Motor	Potencia	32	11 kW
Batería	Tipo	33	Plomo - Ácido
	Voltaje	34	48 V
	Capacidad máx. (desp. de 6 hs.)	35	500 Ah
	Peso mínimo/máximo	36	760 / 920 Kg

*Con desplazador lateral

