

Potencia Bruta	11 kW
Altura de elevación	Torre Triple 4.700 / 6.000 mm
Capacidad de carga	2.500 Kg
Peso Operativo	4.373 / 4.449 Kg

A25-S/C

AUTOELEVADOR ELÉCTRICO



ESPECIFICACIONES DE A25-S/C >>>

General	Modelo	1	A25-S/C
	Tipo	2	Eléctrico
	Capacidad de carga	3	2.500 Kg
	Centro de carga	4	500 mm
Pesos	Peso Operativo	5	4.373 / 4.449 Kg
	En el eje con carga adelante/atrás	6	5.850 / 730 kg
	En el eje sin carga adelante/atrás	7	1.815 / 2.265 kg
Neumáticos	Tipo	8	Neumáticos
	Cantidad adelante/atrás	9	2 / 2 (4 puntos de apoyo)
	Distancia entre ejes	10	1.542 mm
	Tamaño de ruedas delanteras	11	7.00-12-12PR
	Tamaño de ruedas traseras	12	18x7-8-14PR
Mástil	Ancho de trocha adelante/atrás	13	966-880 mm
	Máx. altura de elevación	14	Torre Triple 4.700 / 6.000 mm
	Altura de mástil	15	2.180 / 2.700 mm
	Ángulo de inclinación adel. / atrás	16	6 / 12°
	Ancho de mástil	17	1.050 mm
	Extensión mín./máx. de uñas	18	222 / 1.010 mm
Chasis	Dimensiones de cada horquilla	19	40 x 122 x 1.220 mm
	Longitud hasta la horquilla	20	2.355 mm
	Longitud total	21	3.575 mm
	Ancho total	22	1.150 mm
	Altura hasta la cabina	23	2.150 mm
	Radio de giro mínimo	24	2.050 mm
Performance	Ancho voladizo de la horquilla	25	460 mm
	Velocidad con carga/sin carga	26	14 / 15 km/h
	Elevación con carga/sin carga	27	0.30 / 0.45 m/s
	Descenso con carga/sin carga	28	0.55 / 0.30 m/s
	Máxima fuerza de tracción	29	1.620 Kg
Controlador	Máxima trepabilidad	30	15 / 20 %
	Marca y tipo	31	AC / AC
Motor	Potencia	32	11 kW
	Bateria	Tipo	33
Voltaje		34	48 / 80V
Capacidad máx. (desp. de 6 hs.)		35	560-630-720/272-300-404-412-480Ah
Peso mínimo/máximo		36	1.200 Kg

*Con desplazador lateral

