



MULTIVIAL
Maquinaria y Equipos Viales



LIUGONG

Potencia Bruta	12 kW
Altura de elevación	Torre Triple 4.700 / 6.000 mm
Capacidad de carga	3.500 Kg
Peso Operativo	5.636 / 5.900 Kg

A35-S/C

AUTOELEVADOR ELÉCTRICO



MUNDO EXIGENTE. EQUIPOS RESISTENTES.

ESPECIFICACIONES DE A35-S/C >>>

General	Modelo	1	A35-S/C
	Tipo	2	Eléctrico
	Capacidad de carga	3	3.500 Kg
	Centro de carga	4	500 mm
Pesos	Peso Operativo	5	5.636 / 5.900 Kg
	En el eje con carga adelante/atrás	6	7.770 / 960 kg
	En el eje sin carga adelante/atrás	7	2.280 / 2.980 kg
Neumáticos	Tipo	8	Neumáticos
	Cantidad adelante/atrás	9	2 / 2 (4 puntos de apoyo)
	Distancia entre ejes	10	1.650 mm
	Tamaño de ruedas delanteras	11	23x9-15
	Tamaño de ruedas traseras	12	18x7-8
Mástil	Ancho de trocha adelante/atrás	13	1.005-956 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	1.225 mm
	Extensión mín. /máx. de uñas	18	272 / 1.072 mm
Chasis	Dimensiones de cada horquilla	19	50 x 122 x 1.220 mm
	Longitud hasta la horquilla	20	2.548 mm
	Longitud total	21	3.768 mm
	Ancho total	22	1.264 mm
	Altura hasta la cabina	23	2.230 mm
	Radio de giro mínimo	24	2.210 mm
Performance	Ancho voladizo de la horquilla	25	476 mm
	Velocidad con carga/sin carga	26	15 / 15.5 km/h
	Elevación con carga/sin carga	27	0.26 / 0.45 m/s
	Descenso con carga/sin carga	28	0.44 / 0.43 m/s
	Máxima fuerza de tracción	29	1.531 Kg
Controlador	Máxima trepabilidad	30	12 %
	Marca y tipo	31	AC / AC
Motor	Potencia	32	12 kW
	Bateria	Tipo	33
Voltaje		34	80V
Capacidad máx. (desp. de 6 hs.)		35	500-600/356-412-412-480-534Ah
Peso mínimo/máximo		36	1.740 Kg

*Con desplazador lateral

