



MULTIVIAL
Maquinaria y Equipos Viales



LIUGONG

Potencia Bruta	12 kW
Altura de elevación	Torre Triple 4.700 mm
Capacidad de carga	3.000 Kg
Peso Operativo	5.234 Kg

A30-S/C

AUTOELEVADOR ELÉCTRICO



MUNDO EXIGENTE. EQUIPOS RESISTENTES.

ESPECIFICACIONES DE A30-S/C >>>

General	Modelo	1	A30-S/C
	Tipo	2	Eléctrico
	Capacidad de carga	3	3.000 Kg
	Centro de carga	4	500 mm
Pesos	Peso Operativo	5	5.234 Kg
	En el eje con carga adelante/atrás	6	6.980 / 880 kg
	En el eje sin carga adelante/atrás	7	2.220 / 2.640 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	28x9-15-14PR
	Tamaño de ruedas traseras	12	18x7-8-14PR
Mástil	Ancho de trocha adelante/atrás	13	1.005-956 mm
	Máx. altura de elevación	14	Torre Triple 4.700 mm
	Altura de mástil	15	2.180 mm
	Ángulo de inclinación adelante/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	45 x 122 x 1.220 mm
	Longitud hasta la horquilla	20	2.543 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	471 mm
	Velocidad con carga/sin carga	26	15 / 15.5 km/h
	Elevación con carga/sin carga	27	0.30 / 0.45 m/s
	Descenso con carga/sin carga	28	0.44 / 0.43 m/s
	Máxima fuerza de tracción	29	1.633 Kg
Controlador	Máxima trepabilidad	30	15 %
	Marca y tipo	31	AC / AC
Motor	Potencia	32	12 kW
	Bateria	Tipo	33
Voltaje		34	80V
Capacidad máx. (desp. de 6 hs.)		35	500-600/356-404-412-412-480-534Ah
Peso mínimo/máximo		36	1.740 Kg

*Con desplazador lateral

