



# LONKING

## AUTOELEVADOR ELECTRICO

## LITIO



AMG VIAL

Acceso oeste KM 47 – General Rodríguez Buenos Aires  
Camino de cintura 4321 – Esteban Echeverría Buenos Aires

Info

(11) 2010 5179

ventas@amgvial.com.ar

## LG25B

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Tipo	No.	Item	Codigo	Unidad	Datos
Identificación	1.01	Tipo de motor			Electrico (Ac)
	1.02	Motor de accionamiento		kw/hp	10 / 13.4
	1.03	Motor de elevación		kw/hp	12 / 16
	1.04	Capacidad de carga	Q	kg	2500
	1.05	Centro de carga	J	mm	500
Dimensiones	2.01	Peso operativo		Kg	3935
	2.02	STD Altura máxima de elevación	h1	mm	4500
	2.03	Altura de ROP'S	h4	mm	2110
	2.04	Longitud total (con uñas)	L1	mm	3650
	2.05	Longitud (sin uñas)		mm	2580
	2.06	Distancia entre ejes	L2	mm	1650
	2.07	Distancia del eje al final del chasis delantero	L3	mm	460
	2.08	Distancia del eje al final del chasis trasero	L4	mm	470
	2.09	Distancia mínima al suelo (bastidor / mástil)	m1/m2	mm	150/110
	2.10	Ancho Promedio	W1	mm	1160
	2.11	STD Tamaño de la Horquilla	(L5*W*T)	mm	1070x120x40
	2.12	Ancho de trocha delantera	S	mm	970
	2.13	Ancho de trocha trasera	P	mm	980
	2.14	Radio de giro mínimo	R1	mm	2300
	2.15	Ancho mín. de pasillo palet 1000 x 1200, trans.		mm	3970
	2.16	Ancho mín. de pasillo palet 800 x 1200, longitu.		mm	4160
Neumáticos	3.01	N° de ruedas, del. / tras. (X = ruedas motrices)			X=2x2
	3.02	Tipo de neumáticos			Neumático
	3.03	Tamaño de neumáticos, delantero			7.00-12-12PR
	3.04	Tamaño de los neumáticos, traseros			6.00-9-10PR
Otros Detalles	4.01	Veloc. máx. De desplaz., cargado / descargado		km/h	12/11
	4.02	Veloc. máx. De elevac., cargado / descargado		mm/s	350/300
	4.03	Velocidad de descenso, cargado / descargado		mm/s	340/320
	4.04	Ángulo máximo de subida		%	20

# AUTOELEVADOR ELECTRICO LITIO

