

**LONKING** 

**ELEVADOR ELÉCTRICO ÁCIDO**  
**LG18 45B**

CÓDIGO 7-LG18 45B



**DHM INDUSTRIA S.A.**

Ruta Nacional Nº 9 Km 501 Bell Ville, Córdoba, Argentina  3537 422700  info@lonkingdhm.com.ar  www.lonkingdhm.com.ar

## ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo	No.	Item	Codigo	Unidad	Datos
Identificación	1.01	Tipo de motor			Electrico (Ac)
	1.02	Motor de accionamiento		kw/hp	8.2 / 11
	1.03	Motor de elevación		kw/hp	10.6 / 14.2
	1.04	Capacidad de carga	Q	kg	1800
	1.05	Centro de carga	J	mm	500
Dimensiones	2.01	Peso operativo		Kg	3270
	2.02	STD Altura máxima de elevación	h1	mm	4500
	2.03	Altura de ROP'S	h4	mm	2140
	2.04	Longitud total (con uñas)	L1	mm	2982
	2.05	Longitud (sin uñas)		mm	2062
	2.06	Distancia entre ejes	L2	mm	1380
	2.07	Distancia del eje al final del chasis delantero	L3	mm	392
	2.08	Distancia del eje al final del chasis trasero	L4	mm	290
	2.09	Distancia mínima al suelo (bastidor / mástil)	m1/m2	mm	90/95
	2.10	Ancho Promedio	W1	mm	1086
	2.11	STD Tamaño de la Horquilla (L5*W*T)		mm	920x100x35
	2.12	Ancho de trocha delantera	S	mm	910
2.13	Ancho de trocha trasera	P	mm	920	
2.14	Radio de giro mínimo	R1	mm	1800	
2.15	Ancho mín. de pasillo palet 1000 × 1200, trans.		mm	3409	
2.16	Ancho mín. de pasillo palet 800 × 1200, longitu.		mm	3591	
Neumáticos	3.01	Nº de ruedas, del. / tras. (X = ruedas motrices)			X=2x2
	3.02	Tipo de neumáticos			Neumático
	3.03	Tamaño de neumáticos, delantero			6.00-9-10PR
	3.04	Tamaño de los neumáticos, traseros			16x6-8-810PR
Otros Detalles	4.01	Veloc. máx. De desplaz., cargado / descargado		km/h	13/12
	4.02	Veloc. máx. De elevac., cargado / descargado		mm/s	13/12
	4.03	Velocidad de descenso, cargado / descargado		mm/s	15/14
	4.04	Ángulo máximo de subida		%	20

