

IMP. EXP. Y COM. MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA  
SAN PABLO 9900 OF. 203. Av. Americo Vespucio 400, Bodega 305 K  
RUT :76.095.197-8  
TELEFONO : +56232495625+5699429246



# FICHA TÉCNICA TRANSPALETA ELECTRICA DE LITHIUM SL15L3



IMP. EXP. Y COM. MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA

SAN PABLO 9900 OF. 203. Av. Americo Vespucio 400, Bodega 305 K

RUT :76.095.197-8

TELEFONO : +56232495625+5699429246



Modelo		SL15L3			
Tipo de unidad		Eléctrica			
Modo de funcionamiento		Hombre caminando			
Capacidad de carga	Q (t)	1.5			
Centro de carga	c (mm)	600			
Distancia entre el respaldo de la horquilla y la rueda delantera	x (mm)	944			
Distancia entre ejes	y (mm)	1243			
Peso de servicio (sin batería)	kg	142			
Material de los neumáticos		PU			
Tamaño de la rueda motriz	$\Phi \times w$ (mm)	$\Phi 210 \times 70$			
Tamaño de la rueda de equilibrio	$\Phi \times w$ (mm)	$\Phi 80 \times 60$			
Cantidad de rueda delantera/trasera (x=rueda motriz)	$\Phi \times w$ (mm)	$\Phi 50 \times 30$			
Cantidad de rueda delantera/trasera (x=rueda motriz)		1x/4			
Huella	b <sub>11</sub> (mm)	400/535			
Altura de elevación	h <sub>3</sub> (mm)	200			
La altura del mango en la posición de operación	h <sub>14</sub> (mm)	740/1160			
Altura de horquilla baja	h <sub>13</sub> (mm)	85			
Longitud total	l <sub>1</sub> (mm)	1603			
Longitud corporal	l <sub>2</sub> (mm)	453			
Ancho promedio	b <sub>1</sub> / b <sub>2</sub> (mm)	550/685			
Tamaño de la horquilla	s/e/l (mm)	50/150/1150			
Ancho de horquilla	b <sub>5</sub> (mm)	550/685			
Distancia al suelo bajo el mástil	m <sub>2</sub> (mm)	35			
Ancho de pasillo para pallets 1000*1200 transversalmente	Ast (mm)	1804			
Ancho de pasillo para pallets 800*1200 a lo largo	Ast (mm)	1854			
Radio de Turing	Wa (mm)	1398			
Velocidad de conducción, carga/descarga	(km/h)	4.2/4.5			
Tipo de freno		Freno electromagnético			
Conducir motor	(kW)	0.75			
Motor de elevación	(kW)	0.8			
Batería, según DIN 43531/35/36 A,B,C, no		no			
Voltaje de la batería/capacidad nominal	(V/Ah)	24/20	24/30	24/40	24/60
Peso de la batería (± 5 %)	(kg)	6	7.8	10.2	13.2
Tipo de control de conducción		DC			
Nivel de ruido	(dB(A))	≤70			
Tipo de dirección		Sistema de dirección manual			