

WLSE-1200P Li

APILADOR AUTOPROPULSADO DE LITIO



www.multilift.com.mx

LA SOLUCIÓN MÁS ECONÓMICA Y REDITUABLE

El apilador **WLSE-1200P Li** con capacidad para **1200 kg** con **batería de Litio** está recomendado para aplicaciones de mediana y baja frecuencia. Ideal para lugares en donde un equipo **económico** pero **confiable** puede mejorar la productividad de los usuarios.

Reduce gastos de mano de obra y aumenta la velocidad de sus maniobras.



● La palanca ergonómica brinda seguridad y confort.

● Motor de alto desempeño y con sistema de freno electromagnético.



● Sistema eléctrico Curtis monitoreable y ajustable con Scanner



● Las patas estabilizadoras se ajustan para operar con cualquier tipo de tarima.

● El medidor de electricidad LED de cuatro colores hace que sea simple y directo de leer.



WLSE-1200P Li

APILADOR AUTOPROPULSADO DE LITIO

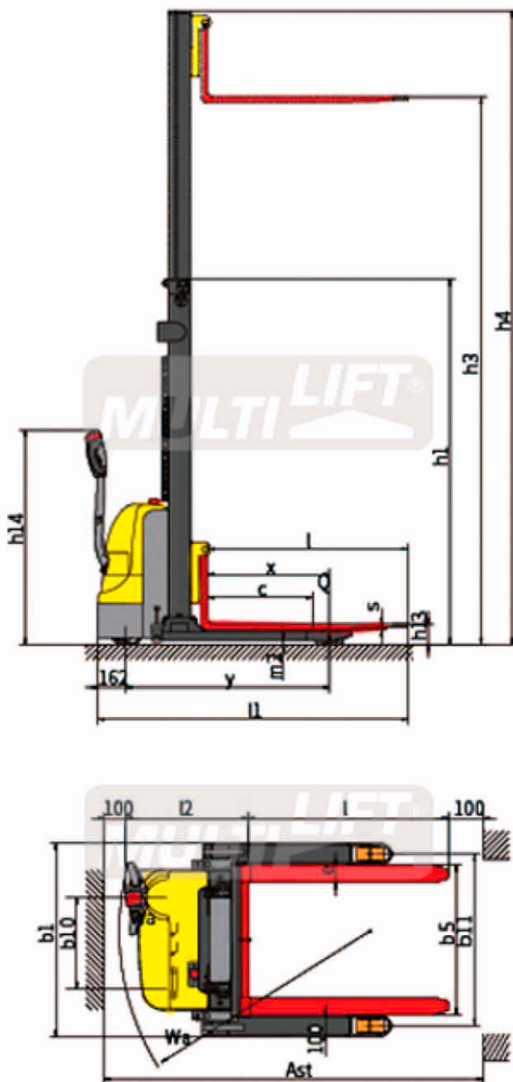


www.multilift.com.mx



Su centro de carga le permite estibar grandes capacidades a su altura máxima.

Sus patas estabilizadoras se ajustan para que pueda trabajar con cualquier tipo de tarima.



MODELO	WLSE-1200P Li	
Capacidad	Q	1200 kg
Centro de carga	C	600 mm
Altura máxima de levante	H1	3500 mm
Largo de horquillas	L	1150mm
Ancho de cada horquilla		100 mm
Velocidad de levante		92 mm / s
Velocidad de desplazamiento carga		4.0 km /h
Gradiente		4-8%
Radio de giro	Wa	1346 mm
Ancho de patas estabilizadoras	b8	100 mm
Ancho de chasis	b1	1148 mm
Largo entre ejes	Y	1170 mm
Claro al piso	b6	26 mm
Dimensiones llanta motriz	b4	Ø 210 x 70 mm
Dimensiones de llanta estabilizadora	b3	Ø 80 x 70 mm
Dimensiones de llanta de carga	b2	Ø 115 x 55 mm
Apertura mín y máx de horquillas	b5	210 x 850 mm
Largo total con horquillas	L1	1769 mm
Altura de mástil contraído	h1	2330 mm
Altura total con mástil extendido	h4	4049 mm
Ancho de pasillo	Ast	2210 mm
Capacidad de batería	12V x 2	12 /100
Peso de la batería		2 x 27 mm

Distribuidor autorizado:



International Organization for Standardization

