

# WLSE-1000P 3.3

APILADOR AUTOPROPULSADO USO LIGERO



[www.multilift.com.mx](http://www.multilift.com.mx)

## LA SOLUCIÓN MÁS ECONÓMICA Y REDITUABLE

El apilador **WLSE-1000P** con capacidad para **1000 kg** 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 confort excepcional al operador.

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



● Sistema eléctrico Curtis ●  
monitoreable y ajustable con Scanner



● La palanca tiene un **botón de paro de emergencia**.



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



# WLSE-1000P 3.3

APILADOR AUTOPROPULSADO USO LIGERO



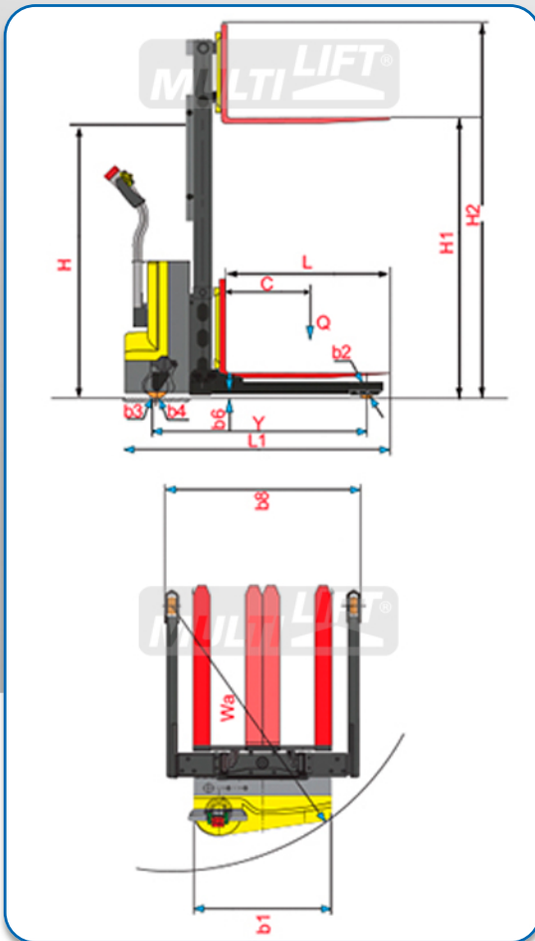
[www.multilift.com.mx](http://www.multilift.com.mx)



Altura máxima  
3.3 metros



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



MODELO	WLSE-1000P	
Capacidad	<b>Q</b>	1000 kg
Centro de carga	<b>C</b>	500 mm
Altura máxima de levante	<b>H1</b>	3300 mm
Largo de horquillas	<b>L</b>	1070 mm
Ancho de cada horquilla		100 mm
Velocidad de levante		0.07 mts / s
Velocidad de desplazamiento carga		2.5 km / h
Gradiente		5% / m
Radio de giro	<b>Wa</b>	1500 mm
Ancho de patas estabilizadoras	<b>b8</b>	1470 / 1270 mm
Ancho de chasis	<b>b1</b>	800 mm
Largo entre ejes	<b>Y</b>	1220 mm
Claro al piso	<b>b6</b>	38 mm
Dimensiones llanta motriz	<b>b4</b>	220 x 70 mm
Dimensiones de llanta estabilizadora	<b>b3</b>	124 x 50 mm
Dimensiones de llanta de carga	<b>b2</b>	100 x 24 mm
Apertura mín y máx de horquillas	<b>b5</b>	785 mm
Largo total con horquillas	<b>L1</b>	1728 mm
Altura de mástil contraído	<b>H</b>	2150 mm
Altura total con mástil extendido	<b>H2</b>	4018 mm
Ancho de pasillo	<b>Ast</b>	2800 mm
Capacidad de batería	<b>12V x 2</b>	120 mm
Peso neto con batería		550 mm

Distribuidor autorizado:



De clic aquí para buscar un distribuidor autorizado  
<https://www.multilift.com.mx/busque-un-distribuidor/>

