

WSER-2000P AC

APILADOR AUTOPROPULSADO CON REACH



www.multilift.com.mx

Diseño y Rendimiento

Apilador autopropulsado con tijera de alcance tipo **REACH WSER-2000P AC** hombre caminando / a bordo. Tiene capacidad de **2,000 kg**, cuenta con plataforma abatible, mástil de tres etapas, **reach** y levante libre.

Conozca su gran versatilidad que le permite utilizar sus espacios al máximo.

Tiene incorporada una tijera de alcance sencillo (single reach) que lo hace muy práctico para alcanzar tarimas de una manera más funcional.



● La **palanca ergonómica** brinda un confort excepcional al operador.

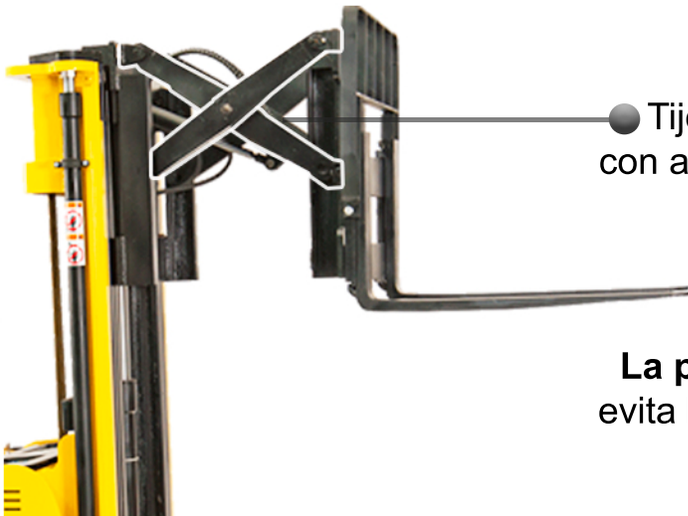
● Batería de litio de **24 Volts** de ciclo profundo.



● Controlador **Curtis** de corriente alterna. Suaviza los movimientos y optimiza la operación.



● Tijera / **Pantógrafo** con alcance de 500 mm.



● La **plataforma abatible** evita la fatiga del operador



WSER-2000P AC

APILADOR AUTOPROPULSADO CON REACH



www.multilift.com.mx



Altura máxima
4.5 m / 5.5 m



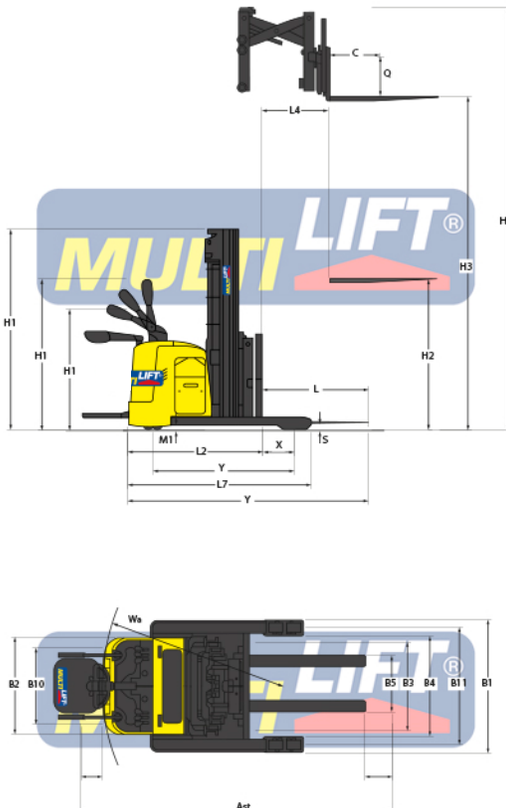
Excelente para aplicaciones de manufactura y almacenamiento donde el aprovechamiento del espacio es indispensable.



MODELO

WSER-2000P AC
4.5 m

Capacidad	Q	2000 kg
Centro de carga	c	500 mm
Altura de levante	h3	4500 mm
Distancia de alcance de reach (tijera)	l4	500 mm
Largo de horquillas		1070 mm
Ancho de cada horquilla	e	100 mm
Velocidad de levante con carga		0.08 m/s
Velocidad de desplazamiento con carga		4.8 km/h
Radio de giro	R	1799 mm
Ancho de patas estabilizadoras	b1	1200 mm
Ancho de chasis	b2	950 mm
Apertura mín y máx de horquillas	b5	Ajustable
Largo total sin plataforma abatible abajo	L1	2574 mm
Altura del mástil contraído	h1	2185 mm
Altura total con el mástil extendido	h4	5397 mm
Ancho de pasillos mínimo requerido	Ast	2950 mm
Levante libre	h2	1575 mm
Capacidad de batería	AH	400 ah
Voltaje de batería	V	24 V
Controlador de tracción		Curtis
Peso neto		2940 kg



Distribuidor autorizado:



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



International
Organization for
Standardization

