WSER-1250P AC 5.5

APILADOR AUTOPROPULSADO CON REACH

Diseño y Rendimiento

Apilador autopropulsado con tijera de alcance tipo **REACH WSER-1250P AC** hombre caminando / a bordo. Tiene capacidad de **1,250 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.





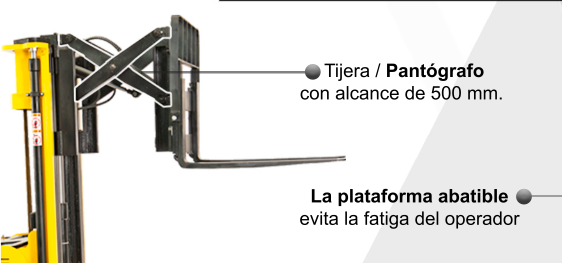
La palanca ergonómica brinda un confort excepcional al operador.

Batería industrial de **24 Volts** de ciclo profundo.



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







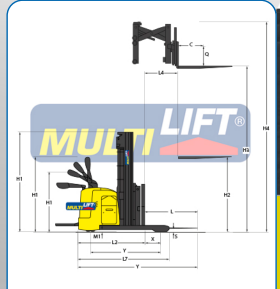
WSER-1250P AC 5.5 APILADOR AUTOPROPULSADO CON REACH

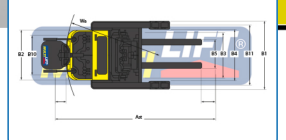




Altura máxima 4.5 m / 5.5 m

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





MODELO		WSER-2000P AC 5.5 m
Capacidad		2000 kg
Centro de carga	С	500 mm
Altura de levante	h3	5500 mm
Distancia de alcance de reach (tijera)	14	500 mm
Largo de horquillas		1070 mm
Ancho de cada horquilla	е	100 mm
Velocidad de levante con carga		0.8 mts/s
Velocidad de desplazamiento con caro	ga	4.8 km/h
Gradiente		5% x 12m
Radio de giro	Wa	2050 mm
Ancho de patas estabilizadoras	b1	1300 mm
Ancho de chasis	b2	950 mm
Apertura mín y máx de horquillas	b5	Ajustable
Largo total con plataforma abatible abajol1		3190 mm
Altura del mástil contraído	h1	2505 mm
Altura total con el mástil extendido	h4	6397 mm
Ancho de pasillos mínimo requerido	(Ast)	3019 mm
Levante libre	h2	1825 mm
Capacidad de batería	AH	320 ah
Voltaje de batería	V	24 V
Controlador de tracción		CURTIS
Peso neto		2800 kg

Distribuidor autorizado:







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