

Apiladores Eléctricos

APLE10WA / APLE12WA



CARACTERÍSTICAS		APLE10WA	APLE12WA
Capacidad de carga (kg)		1000	1200
Altura máxima de levantamiento (mm)		3000	
Altura máxima del mástil (mm)		3529	
Altura máxima de levantamiento sin elevar el mástil (mm)		1441	
Centro de carga (mm)		600	
Tipo de ruedas		Poliuretano	
Largo de las uñas (mm)		1150	
Ancho entre uñas (mm)		550	
Mínima altura de las uñas (mm)		85	
Mínimo ancho de pasillo (mm)		2370	
Ángulo máximo de rampa (con/sin carga) (°)		4,57/9,1	
Dimensiones del equipo (mm)	Largo	1826	1826
	Alto	1970	1970
	Ancho	800	800
Radio de giro (mm)		1463	
Velocidad (km/h)		5/5.5	
Velocidad de elevación (m/s)		0.127/0.15	
Voltaje de la batería/Capacidad nominal (5h)(V/Ah)		24/160	24/210
Tipo de control de la unidad		AC	

- ✓ El sistema innovador AC hace que el equipo tenga repuestas más rápidas, control más preciso, desempeño mejorado, y mayor vida útil de la batería.
- ✓ El motor AC provee de más poder al equipo, para así mantener la máxima velocidad aun cuando el apilador está totalmente cargado. Increíble capacidad para trabajar en pendientes (8%), muelles de carga, y para pasar juntas en el piso. Todo esto sin estancarse ni necesidad de tomar impulso.
- ✓ Sistema hidráulico de categoría mundial, con bajo nivel de ruido, bajas vibraciones y excelente sistema de sellos para prevenir fugas. Se asegura que el levantamiento sea suave y preciso.



- ✓ La manija de control ergonómicamente diseñada asegura que el control del equipo sea muy sencillo. El desplazamiento, el ascenso y el descenso se logran con la simple acción de presionar botones ubicados en la manija de control.



- ✓ La manija de control se encuentra a un costado del equipo, permitiendo que el operador tenga mayor visibilidad.



- ✓ La batería se encuentra del lado derecho del equipo, y tiene un panel independiente. Esto permite que el mantenimiento y/o remplazo de la misma sea más fácil.



- ✓ Equipo con patas de base angosta, útil para manejar paletas tipos estándar, y distintos tipos de cargas.
- ✓ Este equipo no presenta plataforma, por lo que el operario tiene que ir caminando junto con el equipo para desplazarse.
- ✓ Válvula especial instalada bajo el cilindro de levantamiento, lo que previene que el mástil baje de manera abrupta si la tubería de aceite llegara a romperse.
- ✓ Botón de parada de emergencia de fácil acceso permite al operador detener de inmediato al equipo si se presenta algún inconveniente.
- ✓ Interruptor de prevención de choque, ubicado en la parte superior de la manija de control, el cual al ponerse en contacto con el operador hace que el equipo cambia su sentido de viaje.
- ✓ El apilador cambia automáticamente al modo de velocidad lenta cuando el mástil está a más de 0.5 metros de altura. Haciendo que la operación del equipo y el desplazamiento sean más seguros.
- ✓ Este equipo puede ordenarse a contrapedido para alturas de levantamiento de hasta 4.2 metros.