

Apilador Eléctrico

APLE12EX



CARÁCTERÍSTICAS		APLE12EX
Capacidad de carga (kg)		1200
Altura máxima de levantamiento (mm)		3000/3300/3600
Altura máxima del mástil (mm)		3500/3800/4100
Altura máxima de levantamiento sin elevar el mástil (mm)		1451/1606/1806
Centro de carga (mm)		600
Tipo de ruedas		Poliuretano
Largo de las uñas (mm)		1150
Ancho entre uñas (mm)		550/600/650
Mínima altura de las uñas (mm)		85
Mínimo ancho de pasillo (mm)		2160
Ángulo máximo de rampa (con/sin carga) (°)		2,86/4
Dimensiones del equipo (mm)	Largo (sin/con plataforma)	1875/2397
	Alto	1980/2135/2335
	Ancho	720
Radio de giro (mm)		1935/1525
Velocidad (km/h)		3-5/3-5
Velocidad de elevación (m/s)		0.13/0.23
Voltaje de la batería/Capacidad nominal (5h)(V/Ah)		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.
- ✓ El último de nuestros controladores AC, de alta confiabilidad, con frenado regenerativo, y parámetros ajustables. Todo esto permite que el equipo tenga un máximo desempeño en diferentes condiciones de trabajo.
- ✓ Nueva manija de control, diseñada para ofrecer la máxima comodidad al operario. El desplazamiento, el ascenso y el descenso se logran con la simple acción de presionar botones ubicados en la manija de control.



- ✓ Botón de parada de emergencia de fácil acceso permite al operador detener de inmediato al equipo si se presenta algún inconveniente.
- ✓ Sistema de manejo eléctricamente controlado, fácil de operar, especialmente provee un desempeño excelente al momento de dar giros o curvas.
- ✓ Con un mástil más amplio, permitiendo que el operador tenga un mayor rango de visibilidad, y así disminuir el riesgo de colisión.
- ✓ Equipo con patas de base angosta, útil para manejar paletas tipos estándar, y distintos tipos de cargas.
- ✓ Este equipo presenta una plataforma plegable, por lo que el operario puede ir caminando junto con el equipo para desplazarse a velocidad baja, o puede ir montado encima de la plataforma para desplazarse a velocidades altas.
- ✓ Equipado con un sistema inteligente que previene que el equipo retroceda cuando se está trabajando sobre rampas.
- ✓ Con una pantalla inteligente que indica al operador si el equipo presenta alguna falla de tipo eléctrico o electrónico.
- ✓ El equipo viene con un indicador de carga de la batería y un indicador de horas de uso, lo que permite que el operario cargue el equipo a tiempo.
- ✓ Este equipo puede ordenarse a contrapedido para alturas de levantamiento de hasta 4 metros.