

Apilador Eléctrico

APLE25WA



CARACTERÍSTICAS		APLE25WA
Capacidad de carga (kg)		1150
Altura máxima de levantamiento (mm)		3300
Altura máxima del mástil (mm)		4196
Altura máxima de levantamiento sin elevar el mástil (mm)		1581
Centro de carga (mm)		600
Tipo de ruedas		Poliuretano
Largo de las uñas (mm)		1067
Ancho entre uñas (mm)		780
Mínima altura de las uñas (mm)		75
Mínimo ancho de pasillo (mm)		2157
Ángulo máximo de rampa (con/sin carga) (°)		4,57/9,1
Dimensiones del equipo (mm)	Largo	1948
	Alto	2110
	Ancho (ajustable)	1120/1420
Radio de giro (mm)		1490
Velocidad (km/h)		5.5/6
Velocidad de elevación (m/s)		0.127/0.23
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.
- ✓ 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.



- ✓ 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.
- ✓ Mástil de alta precisión que incluye además rodillos laterales, lo que hace que el levantamiento sea aún más suave.
- ✓ 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.



- ✓ Con un mástil más amplio, permitiendo que el operador tenga un mayor rango de visibilidad, y así disminuir el riesgo de colisión.
- ✓ Equipado con uñas y patas ajustables, permitiendo que el apilador pueda trabajar con todo tipo de paletas y cargas.
- ✓ Con una pantalla inteligente que indica al operador si el equipo presenta alguna falla de tipo eléctrico o electrónico.
- ✓ Equipado con un espacio amplio para el resguardo de la batería, lo que permite colocar una batería más grande y de mayor capacidad.
- ✓ Este equipo no presenta plataforma, por lo que el operario tiene que ir caminando junto con el equipo para desplazarse.