

## Apiladores Eléctricos

### APLE14AX / APLE16AX / APLE16STX



CARACTERÍSTICAS		APLE14AX	APLE16AX	APLE16STX
Capacidad de carga (kg)		1400	1600	1600
Altura máxima de levantamiento (mm)		3000/3300/3600/4000		4000/4500/5000
Altura máxima de mástil (mm)		3500/3800/4100/4500		4500/5000/5500
Altura máxima de levantamiento sin elevar el mástil (mm)		1451/1606/1806/1971		1606
Centro de carga (mm)		600		
Tipo de ruedas		Poliuretano		
Largo de las uñas (mm)		1150 ó 1200		
Ancho entre uñas (mm)		550/600/650		
Mínima altura de las uñas (mm)		85		
Mínimo ancho de pasillo (mm)		2260		
Ángulo máximo de rampa (con/sin carga) (°)		2,86/4		
Dimensiones del equipo (mm)	Largo (sin/con plataforma)	1995/2518		2055/2578
	Alto	1980/2135/2335/2500		2135
	Ancho	1470		1470
Radio de giro (mm)		1990/1580		2040/1630
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)		24/280		
Tipo de control de la unidad		AC		

- ✓ El modelo APLE16STX puede venir a contrapedido para alturas de elevación de 4800, 5500 y 5800 milímetros.
- ✓ El sistema innovador AC hace que el equipo tenga repuestas más rápidas, control más preciso, desempeño mejorado, y mayor vida útil de la batería.
- ✓ Frenado regenerativo avanzado y bajo consumo energético garantizado, lo cual aumenta la eficiencia del equipo.
- ✓ 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.
- ✓ Con un mástil más amplio, permitiendo que el operador tenga un mayor rango de visibilidad, y así disminuir el riesgo de colisión.
- ✓ Botón de parada de emergencia de fácil acceso permite al operador detener de inmediato al equipo si se presenta algún inconveniente.
- ✓ Equipado con una cubierta superior, fácil de remover, que recubre los componentes del equipo, lo que permite acceso a dichos componentes, haciendo que el mantenimiento y servicio sean más sencillos.
- ✓ Motor de desplazamiento de corriente alterna (AC), libre de escobillas, de alta fiabilidad y desempeño, lo que lo hace prácticamente libre de mantenimiento y servicio, en comparación con motores y equipos similares.
- ✓ Equipado con un sistema inteligente que previene que el equipo retroceda cuando se está trabajando sobre rampas.
- ✓ Sistema de manejo eléctricamente controlado, fácil de operar, especialmente provee un desempeño excelente al momento de dar giros o curvas.
- ✓ Equipo con patas de base ancha, útil para manejar todo tipo de paletas, y distintos tipos de cargas.
- ✓ 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 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.