

Traspaleta Eléctrica

TRAE25EX



CARACTERÍSTICAS		TRAE25EX
Capacidad de carga (kg)		2500
Centro de carga (mm)		600
Tipo de ruedas		Poliuretano
Mínima altura de las uñas (mm)		85
Largo de las uñas (mm)		1150/1200
Ancho de uñas (mm)		540/685
Mínimo ancho de pasillo (mm)		2652 (plataforma plegada)
Ángulo máximo de rampa (con/sin carga) (°)		2,86/4
Dimensiones del equipo (mm)	Largo (sin/con plataforma)	2285/2814 ó 2335/2864
	Alto	1455
	Ancho	725
Radio de giro (mm)		1746
Velocidad (km/h)		6/8
Velocidad de elevación (m/s)		0,056/0,060
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 chasis del apilador es de alta resistencia, lo que alarga la vida útil del equipo, y lo convierte en una herramienta apropiada para trabajar en ambientes de trabajo fuertes.
- ✓ 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.
- ✓ Equipado con una plataforma plegable, la cual permite al operador caminar junto al equipo cuando quiere desplazarse de manera lenta, o montarse en dicha plataforma para desplazarse junto con el equipo si desea ir a velocidades altas.



- ✓ Botón de parada de emergencia de fácil acceso permite al operador detener de inmediato al equipo si se presenta algún inconveniente.
- ✓ Equipado con agarraderas laterales que sirven como protección al conductor cuando va a velocidades altas. Además, si dichas agarraderas se pliegan, el equipo se maneja a velocidades más bajas, lo cual también ofrece seguridad para el operador.