

Traspaleta Eléctrica

TRAE20WA



CARACTERÍSTICAS		TRAE20WA
Capacidad de carga (kg)		2000
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)		2400
Ángulo máximo de rampa (con/sin carga) (°)		4,57/9,1
Dimensiones del equipo (mm)	Largo	1768/1818
	Alto	1190
	Ancho	710
Radio de giro (mm)		1638/1659
Velocidad (km/h)		5/5,5
Velocidad de elevación (m/s)		0,056/0,06
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.
- ✓ Equipado con un freno regenerativo avanzado, que ayuda al bajo consumo de energía, lo cual aumenta la eficiencia del equipo.
- ✓ 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.
- ✓ Debido a su diseño, este equipo es muy útil para trabajar con paletas de manera rápida y precisa, lo cual va a ahorrarle a usted horas de trabajo, y le va a dar mayor eficiencia a su producción.



- ✓ 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.



- ✓ Función antiretroceso disponible para prevenir velocidades de desplazamiento descontroladas, o que el equipo retroceda cuando se trabaje sobre rampas.
- ✓ Con una pantalla inteligente que indica al operador si el equipo presenta alguna falla de tipo eléctrico o electrónico.
- ✓ Gracias a que la tapa que protege los componentes principales es muy fácil de remover, se facilita el mantenimiento, ya que la accesibilidad a los equipos es mejor.