

## Traspaleta Eléctrica

### TRAE20W



CARACTERÍSTICAS		TRAE20W
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)		2102
Ángulo máximo de rampa (con/sin carga) (°)		2,86/4
Dimensiones del equipo (mm)	Largo	1802/1852
	Alto	1280
	Ancho	764
Radio de giro (mm)		1667/1688
Velocidad (km/h)		4,6/5,9
Velocidad de elevación (m/s)		0,051/0,06
Voltaje de la batería/Capacidad nominal (5h)( V/Ah)		24/210
Tipo de control de la unidad		DC

- ✓ 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.
- ✓ 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.
- ✓ Equipado con un indicador de carga de la batería, y un indicador de horas de uso. Ambas herramientas muy útiles para saber con precisión cuando se necesita cargar la batería.
- ✓ Debido a su diseño compacto, es un equipo muy útil para tener buena maniobrabilidad en espacios reducidos.
- ✓ El panel y la bandeja de la batería están reforzados para protegerla en contra de choques o vibraciones.
- ✓ Botón de parada de emergencia de fácil acceso permite al operador detener de inmediato al equipo si se presenta algún inconveniente.
- ✓ Gracias a que el equipo posee una rueda principal y varias secundarias se asegura un desplazamiento suave y seguro del equipo, lo cual aumenta la eficiencia de la productividad.
- ✓ El sistema de tracción es de alta calidad, lo cual va a alargar la vida útil del equipo. Adicionalmente, la unidad de tracción está montada en el centro del equipo, y los engranajes son de alta resistencia. Sin duda alguna, este es un equipo de gran durabilidad.
- ✓ Gracias a que tanto el chasis del equipo, como los componentes, uñas, ruedas, etc., son de alta resistencia, se asegura que el equipo tenga una mayor vida útil en comparación con otras traspaleatas industriales.