

## Traspaleta Eléctrica

### TRAE20RA



CARACTERÍSTICAS		TRAE20RA
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)		1150/1220
Ancho de uñas (mm)		540/685
Mínimo ancho de pasillo (mm)		2084
Ángulo máximo de rampa (con/sin carga) (°)		4,57/9,1
Dimensiones del equipo (mm)	Largo (sin/con plataforma)	1880/2409 ó 1930/2459
	Alto	1470
	Ancho	730
Radio de giro (mm)		1700/1725
Velocidad (km/h)		7,5/8,5
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.
- ✓ Un motor AC especialmente diseñado provee de poder al equipo para alcanzar su máxima velocidad aún con carga máxima. Además de que se logra un desplazamiento óptimo a través de juntas o pendiente.
- ✓ Equipado con un freno regenerativo avanzado, que ayuda al bajo consumo de energía, lo cual aumenta la eficiencia del equipo.
- ✓ Equipado con dos cilindros robustos, que se conectan entre el lado derecho e izquierdo de la trapaleta, lo cual hace que ambos costados se sincronicen, asegurando así que el levantamiento y descenso sean totalmente parejos, aun cuando la carga no esté correctamente colocada o balanceada.



- ✓ El sistema exclusivo DFA asegura que el equipo tenga poco nivel de vibraciones, sea más estable, no se incline cuando se gire a alta velocidad, lo cual hace que el operador pueda sentirse aún más seguro a pesar de que vaya a altas velocidades y con carga máxima. Además de que es un equipo ideal para trabajar en espacios reducidos.
- ✓ 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.
- ✓ 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.
- ✓ 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.

