

Traspaleta Eléctrica

TRAE20EX



CARACTERÍSTICAS		TRAE20EX
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 (plataforma plegada)
Ángulo máximo de rampa (con/sin carga) (°)		2,86/4
Dimensiones del equipo (mm)	Largo (sin/con plataforma)	1840/2220 ó 1890/2270
	Alto	1480
	Ancho	802
Radio de giro (mm)		1684/1705
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 electrónico AC CURTIS asegura que haya un consumo bajo de energía por parte de la traspaleta, al igual que poco nivel de ruido. El sistema de control previene que haya picos en el sistema eléctrico lo cual protege al motor y la batería, y evita que se desgasten más rápido.
- ✓ 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.



- ✓ El equipo viene con rueda de alta resistencia y calidad, lo cual permite que la operación sea mucho más dinámica y segura.
- ✓ 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.



- ✓ Con una estructura dura y confiable, lo cual va a asegurar que el equipo pueda manejar cargas pesadas.
- ✓ 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.
- ✓ Sistema de manejo eléctricamente controlado, fácil de operar, especialmente provee un desempeño excelente al momento de dar giros o curvas.