

Traspaleta Eléctrica

TRAE20EWX



CARACTERÍSTICAS		TRAE20EWX
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)		1940
Ángulo máximo de rampa (con/sin carga) (°)		2,86/4
Dimensiones del equipo (mm)	Largo	1750/1800
	Alto	1385
	Ancho	725
Radio de giro (mm)		1575
Velocidad (km/h)		3,5
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.
- ✓ 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.
- ✓ Función antiretroceso disponible para prevenir velocidades de desplazamiento descontroladas, o que el equipo retroceda cuando se trabaje sobre rampas.
- ✓ 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.
- ✓ Con una pantalla inteligente que indica al operador si el equipo presenta alguna falla de tipo eléctrico o electrónico.
- ✓ Sistema de manejo eléctricamente controlado, fácil de operar, especialmente provee un desempeño excelente al momento de dar giros o curvas.
- ✓ Este equipo no posee plataforma, por lo cual el operador debe caminar junto con el equipo al momento de desplazarse.