

Traspaleta Eléctrica

TRAE13M



CARACTERÍSTICAS		TRAE13M
Capacidad de carga (kg)		1300
Centro de carga (mm)		600
Tipo de ruedas		Poliuretano
Mínima altura de las uñas (mm)		74/85
Largo de las uñas (mm)		1150/1200
Ancho de uñas (mm)		540/685
Mínimo ancho de pasillo (mm)		1720
Ángulo máximo de rampa (con/sin carga) (°)		2,86/4
Dimensiones del equipo (mm)	Largo	1570/1620
	Alto	1200
	Ancho	724
Radio de giro (mm)		1400
Velocidad (km/h)		3,5/4
Velocidad de elevación (m/s)		0,056/0,06
Voltaje de la batería/Capacidad nominal (5h)(V/Ah)		24/70
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.
- ✓ Gracias a que la mínima altura de las uñas es de 75 mm, ésta traspaleta es apropiada para manejar cualquier tipo de paletas industriales.
- ✓ Debido a su diseño compacto, es un equipo muy útil para tener buena maniobrabilidad en espacios reducidos.
- ✓ La velocidad de arrastre le permite al operador trabajar sitios donde el espacio es un problema.
- ✓ La rueda trasera y las ruedas delanteras son de alta resistencia, lo cual le ofrece estabilidad al equipo.
- ✓ 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.