

TRANSPALETA ELÉCTRICA IHS

MODELO: TI25B SSU

Operador parado lateral.

CARACTERÍSTICAS:

- Control electrónico avanzado, desempeño confiable.
- Motor AC, fácil de controlar y libre de mantenimiento.
- Dirección electrónica EPS.
- Freno electro-magnético con función de regeneración de energía alargando la vida de la batería.
- Rodillos de entrada para facilitar el manejo de las tarimas.
- Motores de alta eficiencia permiten trabajos continuos, ahorradores de energía y amigables con el medio ambiente.
- Ruedas estabilizadoras cubiertas para mayor seguridad al usuario.
- Protección de batería baja, alarga la vida de la misma.
- Desplazamiento vertical del sistema de elevación alcanza 135 mm, facilita su maniobrabilidad.
- Sistema de cambio rápido de baterías para fácil reemplazo.



Modelo	TI-25B SSU (Operador parado, lateral)
Capacidad de carga	2500 kg.
Centro de carga	600 mm
Altura máx. de horquillas	217 mm
Altura min. de horquillas	82 mm
Longitud de horquillas	1220 mm
Ancho de horquillas	685 mm
Radio de giro	1860 mm
Capacidad de batería y peso	24V/300Ah. 300 kg.
Velocidad con carga / Sin carga	7.5 / 8 Km/h
Cargador	24V/40Ah
Dimensiones totales	2143 x 936mm
Peso total con batería	860 kg.