

TRANSPALETA ELECTRICA IHS

Modelo: TI-30B CR (Operador al centro)



Características:

Para trabajo intensivo, cuenta con una batería de gran capacidad, además cuenta con cambio rápido de baterías para varios turnos de trabajo.

Potente motor de tracción resulta en un gran torque permitiendo velocidades hasta de 9 Km/h y capaz de subir una pendiente hasta del 10% a carga total.

Freno electro-magnético con función de regeneración de energía alargando la vida de la batería. Motores de alta eficiencia permiten trabajo continuo, ahorradores de energía y amigables con el medio ambiente.

Ruedas estabilizadoras cubiertas para mayor seguridad al usuario. Sistema de cambio rápido de baterías para fácil reemplazo.

Especificaciones:

Modelo	TI-30B CR (Operador al centro)
Capacidad de carga	3000 kgs.
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	2290 mm
Ancho de pasillo requerido	2800 mm
Capacidad de batería y peso	24V/560Ah, 559 kgs.
Cargador	24V/70Ah
Dimensiones totales	2570 x 823mm
Peso total con batería	1150 kgs.

Seguridad y productividad:

- * Control electrónico avanzado, desempeño confiable.
- * Función de reducción automática de velocidad en curvas.
- * Respaldo ergonómico, piso antifatiga.
- * Motor AC, fácil de controlar y libre de mantenimiento.
 - * Dirección electrónica EPS.

"Gran potencia en su motor de tracción".

"Sistema de freno electromagnético con función de regeneración de energía permite alargar la vida de la batería"