



# **TRANSPALETA ELECTRICA MARCA IHS MODELO: TI 20B**

**Transpaleta compacta con radio de giro pequeño, muy útil en espacios reducidos como supermercados, almacenes y talleres**



**IHS Los expertos en el manejo de carga**



## Ventajas:

- ✓ Capacidad de carga de 2,000 Kg
- ✓ Motor DC sin carbones, fácil de controlar y libre de mantenimiento.
- ✓ Dirección mecánica.
- ✓ Freno electro-magnético con función de regeneración de energía alargando la vida de la batería.
- ✓ Sistema de cambio rápido de baterías para fácil reemplazo.
- ✓ Rodillos de entrada para facilitar el manejo de las tarimas.
- ✓ Motor de alta eficiencia permiten trabajo continuo, ahorrador de energía y amigable con el medio ambiente.
- ✓ Velocidad de desplazamiento de hasta 5 Km/h con carga.
- ✓ Ruedas estabilizadoras cubiertas para mayor seguridad del usuario



Ruedas guía de acero, para fácil entrada en la tarima



Sistema roll-out, desplazamiento lateral de batería para un fácil remplazo



Opción de respaldo

Modelo	TI 20B	
Capacidad de carga	Q (kg)	2000
Centro de carga	c(mm)	600
Distancia de la carga	x(mm)	820/870/940
Tamaño de la rueda frontal	mm	Diam. 250x80
Tamaño de la rueda posterior	mm	Diam. 80x70
Ruedas adicionales (dimensiones)	mm	Diam. 114x60
Ruedas, Numero delanteras posteriores (x=ruedas de tracción)		1X+2/4
Altura de la palanca de mando en marcha min/máx.	h14(mm)	850/1200
Longitud total	l1(mm)	1695/1945/2015
Ancho total	b1(mm)	765
Dimensión de las horquillas	S/e/l(mm)	53x180x1100(1150/1220)
Ancho total de las horquillas	b5(mm)	520/550/650/685
Ancho del pasillo para tarimas de 1000x1200 transversal	Ast(mm)	1895/1945/2015
Ancho del pasillo para tarimas de 800x1200 longitudinalmente	Ast(mm)	1995/1995/2015
Radio de giro	Wa(mm)	1520
Velocidad de desplazamiento con carga/sin carga	Km/h	5/5.1
Voltaje de la batería, Capacidad nominal K5	V/Ah	24/165(210)
Peso de la batería	Kg	170(196)
Dimensiones de la batería l/w/h	mm	750/170/474 (534)
Peso total (con batería incluida)	Kg	500

