

# Tymbia

Handling & Warehouse Equipment

## Idealex

IDEALEX LAROCA INTEGRAL SERVICE, SL

Carretilla Elevadora Diésel 4000kg -  
Mástil triplex 4500mm



# Tymbia

Handling & Warehouse Equipment

## Resumen del producto:

### Carretilla elevadora diésel Tymbia de 4 toneladas con mástil tríplex de 4.5 m. S-Line

Robusta, eficiente y equipada con horquillas de 1200 mm, ruedas macizas, desplazador lateral, asiento ergonómico con sistema OPS y luces LED.

Ideal para trabajos exigentes en manipulación de materiales.

[Descargar catálogo pdf](#)

## Descripción del Producto:

Potencia, fiabilidad y altura: la carretilla elevadora diésel Tymbia combina un diseño robusto con un alto rendimiento, permitiendo manipular cargas de hasta 4000 kg sin esfuerzo.

Su mástil tríplex ofrece una elevación de hasta 4.5 metros, perfecta para optimizar el espacio y agilizar el trabajo en almacenes y centros logísticos.

### Características Principales:

- **Capacidad de elevación:** Puede levantar cargas de hasta 4000 kg, lo que permite trabajar con una amplia gama de productos de forma segura y eficiente.
- **Mástil de tres etapas:** Su mástil tríplex alcanza una altura de 4500 mm, optimizando el uso del espacio vertical en almacenes o zonas operativas.
- **Motor diésel de alto rendimiento:** Incorpora un motor diésel confiable y potente, ideal para ejecutar tareas intensivas de elevación y traslado, incluso a plena carga.
- **Construcción resistente:** Su estructura está fabricada con materiales de alta durabilidad, pensada para resistir entornos de trabajo exigentes y ofrecer una larga vida útil.
- **Excelente maniobrabilidad:** A pesar de su capacidad de carga, mantiene una gran facilidad de movimiento, lo que la hace apta para distintos tipos de espacios de trabajo.
- **Operación sencilla:** Su sistema de control ergonómico e intuitivo facilita su manejo, ayudando a minimizar la fatiga del operador.
- **Sistema de seguridad integrado:** Dispone de funciones de seguridad esenciales para proteger tanto al operario como a la carga durante las operaciones.

# Tymbia

## Handling & Warehouse Equipment

### Especificaciones Técnicas:

- Modelo: FD40T (Tymbia)
- Capacidad de Carga: 4000 kg
- Motor: Diesel XC 4 cilindros
- Altura Máxima de Elevación: 4500 mm (Mástil Tríplex)
- Ruedas macizas
- Tamaño ruedas (Delantero/Trasero): 28x9-15-12PR / 6.50-10-10PR
- Tamaño de la Horquilla (L x W x T): 1070x125x50
- Ángulo de Inclinación (Adelante/Atrás): 6/12
- Longitud Total (sin horquilla): 2870 mm
- Ancho Total: 1345 mm
- Radio de giro: 2530 mm
- Altura del Mástil bajado: 2150 mm
- Altura del Protector de Cabeza: 2140 mm
- Peso: 5220 kg
- Velocidad de Desplazamiento (sin carga/ con carga):
  - 18/16,5 km/h
- Velocidad de Elevación (sin carga/ con carga): 480/380
  - mm/s
- Velocidad de Descenso (sin carga/ con carga): 420/450
  - mm/s
- Pendiente Superable (sin carga/ con carga): 20/18°
- 

### Beneficios Clave:

- Aprovechamiento eficiente del espacio vertical: con su mástil tríplex de 4500 mm, permite acceder fácilmente a los niveles más altos de las estanterías, maximizando la capacidad de almacenamiento en altura.
- Potencia confiable para trabajo intensivo: el motor diésel, robusto y eficiente, asegura un desempeño estable incluso en aplicaciones exigentes y jornadas prolongadas, tanto en interiores como en exteriores.
- Construida para resistir condiciones extremas: su estructura robusta ofrece alta resistencia al desgaste y una larga durabilidad, ideal para operar en entornos industriales exigentes.
- Versatilidad en la manipulación de cargas: su diseño flexible se adapta a múltiples tipos de operaciones logísticas, facilitando el manejo de distintos materiales y situaciones de trabajo.

**\*\* Deben disponer de medios de descarga propios.**

# Tymbia

Handling & Warehouse Equipment

## Ficha técnica:

**Tipo:** Diésel

**Capacidad de carga (kg):** 4000

**Altura Elevación (mm):** 4500

**Tipo mástil:** Triplex

**Marca:** Tymbia

**Descripción:** Diésel - FD40.45T

**Centro de gravedad (mm):** 500

**Batería:** 12V/80Ah

**Oferta:** SI