



TRANSPALETA MANUAL

La transpaleta manual es una herramienta profesional para el levantamiento y transporte de cargas sobre pallets. Diseñada con estructura de acero reforzado y sistema hidráulico de alta precisión, garantiza operación segura, estable y duradera en entornos industriales, almacenes y centros logísticos. Su diseño ergonómico permite un manejo fácil y un desplazamiento suave incluso bajo carga completa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelos disponibles: HPT20S, HPT20D, HPT25D, HPT30S, HPT80DS
- Capacidad de carga: de 2.0 a 3.0 toneladas según modelo
- Centro de carga: 600 mm
- Altura mínima de horquillas: 80 mm
- Altura máxima de elevación: 200 mm
- Longitud de horquillas: 1,150 mm (opcional 850 mm en modelo HPT80DS)
- Ancho total de horquillas: 520 mm
- Altura del mango: 1,230 mm
- Material de ruedas: Poliuretano (PUR) o Poliamida (PA)
- Tamaño de rueda delantera: 180 × 50 mm
- Tamaño de rueda trasera: 80 × 60 mm
- Número de ruedas: 2 delanteras y 2 traseras (algunos modelos con rodillos dobles)
- Sistema de elevación: Hidráulico con válvula de sobrecarga integrada
- Material estructural: Acero laminado de alta resistencia con acabado anticorrosivo
- Peso neto aproximado: entre 65 y 94 kg según modelo
- Radio de giro: 1367 mm promedio
- Color estándar: Amarillo industrial con mango negro antideslizante

BENEFICIOS

- Solución profesional para almacenamiento y transporte de pallets.
- Construcción robusta en acero de alta resistencia.
- Ruedas de poliuretano o poliamida para desplazamiento suave.

RECOMENDACIONES

- Utilizar en superficies planas y niveladas.
- No exceder la capacidad máxima de carga indicada.
- Revisar el estado de las ruedas y el sistema hidráulico antes de cada uso.
- Limpiar después de cada jornada, evitando la acumulación de polvo y grasa.
- Almacenar en un área seca, libre de humedad y agentes corrosivos.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.