

Traspaleta Hidraulica Ruedas de Poliuretano

MODELOS	CÓDIGO DE BARRAS	GARANTÍA	MEDIDAS DE CAJA	PIEZAS POR CAJA	PESO DEL PRODUCTO
TMK-2.5	7501081046077	6 meses	210 cm x 70 cm x 70 cm	1 pieza	90 kg

CARACTERISTICAS:

- Unidad hidráulica de fundición sellada (de una sola pieza)
- Ruedas traseras de metal recubiertas de poliuretano para una larga vida útil.
- Ruedas frontales tipo tandem (dollies) de metal recubiertas de poliuretano para un eficiente manejo y estabilidad.
- Operación de levante y descenso directamente en la palanca del patín.
- Palanca recubierta de hule para un mejor agarre.
- Estructura metalica de 3/16" (4 mm) la más reforzada del mercado.
- Graseras lubricadoras en todos los rodamientos.
- Tapones de plástico para rin con diseño innovador.
- Tirantes de uñas ajustables.
- Altura mínima: 85 mm, Altura máxima: 200 mm



REFUERZOS ADICIONALES

- Refuerzo soldado en la parte inferior de la Traspaleta



- 2 carbones exteriores (tirante unión), Solera FN 3/8" x 2" x 2"
- 2 Cartabones interiores (tirante unión), Solera FN 3/8" x 2 x 2"



- Solera para Refuerzo inferior en cada uña longitudinales traslapados solera de FN 1/4" x 4" x 5 3/4"



- Barra sólida cuadrada de uña soldada con dos refuerzos



- Cambio en diseño de la punta de la uña para evitar doblez



- Modificación en lo ancho de la Base de 12.5 a 14.5 cm



- Modificación al soporte de la unidad hidráulica acortando la distancia entre el fulcro y la unidad hidráulica.



VENTAJAS COMPETITIVAS

- Fácil de Maniobrar con radio de viraje de 210°
- Válvula de Descenso especial para controlar el grado de descenso y válvula de desvío de sobrecarga
- La unión del pistón con la estructura principal brinda un mayor soporte por nuevo tirante.
- Pieza de fundición que protege al resorte de bombeo.