

MIKEL'S^{MR}

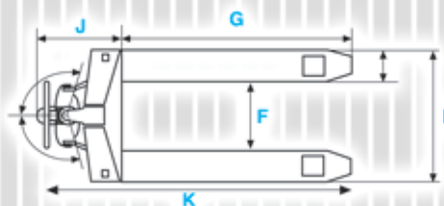
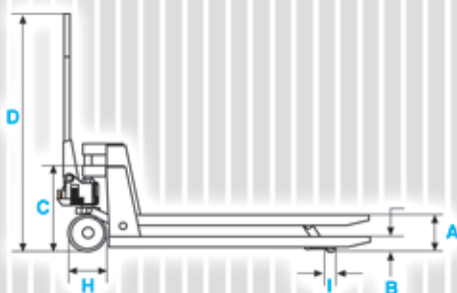
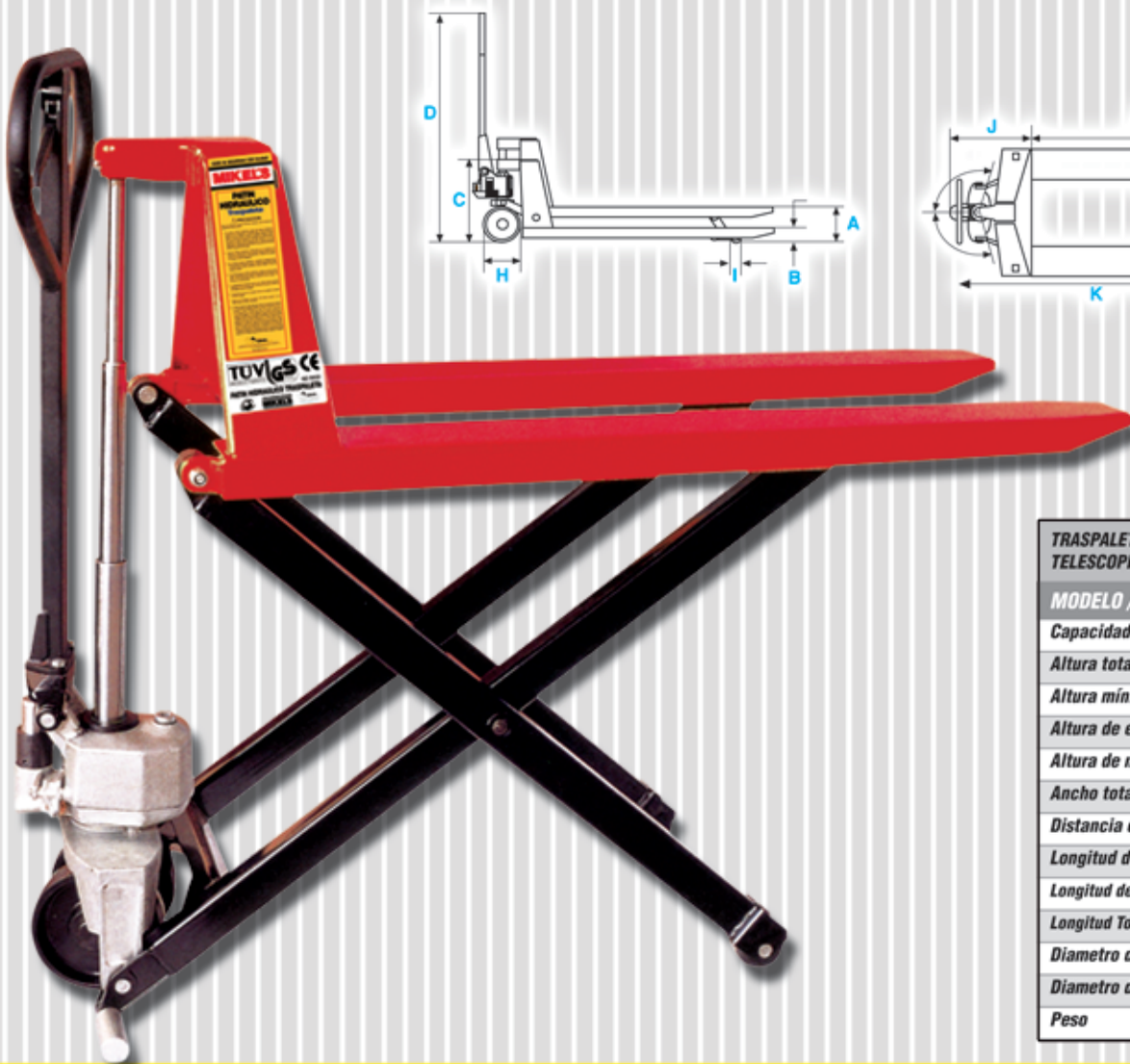
Cuide su Seguridad con Calidad

Traspaleta Hidráulica Telescópica

MODELO	CÓDIGO DE BARRAS	GARANTÍA	MEDIDAS DE CAJA	PIEZAS POR CAJA	PESO DEL PRODUCTO
TTMK-1.5	7501081046081	1 AÑO	270 x 70 x 70 cm	1 pza.	115 kg

CARACTERÍSTICAS:

- Ruedas de metal recubiertas de poliuretano
- Estructura de acero de 3/16" (4mm)
- Graseras en todos los rodamientos
- Tirante de uñas ajustable
- Unidad hidráulica de una sola pieza hecha en fundición.
- Capacidad de carga: 1.5 toneladas
- Soporte de la base de acero al carbón ASTM-415-205
- "O" Rings de poliuretano
- Tuercas de acero ASTM-A5653A
- Eje de las ruedas de acero ASTM-A53A
- Varilla de acero ASTM-A53A
- Anillos de acero ASTM-A53A
- Resortes de acero ASTM-A53A
- Toda la tornillería de acero ASTM-A53A
- Balas de acero AISI 2100
- Manija de acero ASTM-A53A
- Cadena de acero forjado
- Seguros de acero ASTM-A29-93



TRASPALETA HIDRÁULICA TELESCÓPICA		
MODELO / MODEL		TTMK-1.5
Capacidad	TON	1.5
Altura total de elevación	mm	A 800
Altura mínima de uñas	mm	B 85
Altura de estructura	mm	C 432
Altura de manubrio	mm	D 1224
Ancho total de uñas	mm	E 685
Distancia entre uñas	mm	F 365
Longitud de uñas	mm	G 1150
Longitud de sistema hidráulico	mm	J 300
Longitud Total	mm	K 1520
Diametro de ruedas traseras	mm	H 180
Diametro de ruedas delanteras	mm	I 74
Peso	Kg	115

GARANTIA • SERVICIO • REFACCIONES