

YOMEL

Agilidad para transportar sus
productos



Tractoelevador/Hydraulic forklift **TH/THP 12.26**

Tractoelevador TH/THP 12.26

TH/THP 12.26 Hydraulic forklift



Construído con perfiles de chapa cortada y plegada de 1/2" que le confieren alta resistencia a la torsión y diseñado de manera tal que brinda óptima visibilidad. Provisto con cilindros de doble efecto, con vástagos de acero SAE 1050, bonificados, rectificad- dos y cromados. Rodillos de desplazamiento y elevación de nilón fundidos, mecanizados y autolubricados. Rieles rectificad- os y cilindros con caudal restringido, otorgan al elevador mayor seguridad y movimien- tos muy suaves. La válvula de comando tiene in- corporada una válvula de alivio anticavitatoria, para mayor segu- ridad en el manejo. Las horquillas o uñas son rebati- bles y desplazables, según la necesidad del operador.

Built with profiles of cut and folded sheet of 1/2" making it high resistant to twisting and designed in such a way that provides optimum visibility. Provided with dual effect cylinders, with steel rods SAE 1050. Displacement and lifting rollers - casted nylon, mechanized and selflubricated. Rectified rails and cylinders with restricted flow give the elevator greater security and very gentle movements. The valve command has a built-in relief valve anti-cavitation for safer handling. The forks are removable and displaceable according to the operator's need.



Elevador apto para ser aplicado a cualquier tractor que posea bomba hidráulica con una presión nominal aproximada de 120 kg/cm² y caudal sugerido de 32 litros/minuto. El caudal afecta la velocidad de desplazamiento de los cilindros.



Elevator able to be applied to any tractor possessing hydraulic pump with a nominal pressure of approximately 120 kg/cm² and suggested flow rate of 32 litres / minute. The flow rate affects the velocity of cylinders.

- Equipado con mangueras hidráulicas / *Equipped with hydraulic hoses*
- Cilindros doble efecto / *Dual effect hydraulic cylinders*
- Comando hidráulico por válvula "venturi" modelo VCMN 60.3 / *Hydraulic command by VCMN 60.3 "venturi" valve*
- Cadena de tracción / *Traction chain*
- Parrilla protectora / *Protective grill*
- Tanque suplementario para aceite hidráulico / *Additional hydraulic oil tank*

CARACTERISTICAS TECNICAS / TECHNICAL FEATURES

Capacidad de carga máxima / Maximun Load Capacity	1200 kg
Altura de elevación / Lifting height	2600 mm
Inclinación (adelante) / Tilt angle (forward)	15°
Inclinación (atrás) / Tilt angle (backward)	10°
Uñas rebatibles largo / Removable forks length	1060 mm
Ancho entre torres / Frame width	600 mm
Altura equipo instalado / Installed equipment height	1980 mm
Comando hidráulico (válvula) / Hydraulic Command (valve)	6 vías / 6 tracks
Presión bomba hidráulica / Pressure hydraulic pump	120 kg/cm ³
Fijación / Linkage	TH: kit para instalación al chasis del tractor TH: Installation kit to the chassis of the tractor THP: para fijar al 3 puntos /3 point linkage to tractor