

YOMEL

TRACTOELEVADOR TH/THP 12.26 TH/THP-12.26 HYDRAULIC FORKLIFT

Inclinación adelante-atrás

Forward and backward tilt

Uñas plegables

Folding forks

**Desplazamiento lateral
(Derecha-Izquierda)**

*Lateral displacement
(Right-Left)*



- 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*

TRACTOELEVADOR TH/THP 12.26 / TH/THP-12.26 HYDRAULIC FORKLIFT



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.

Construido 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, rectificadores y cromados.

Rodillos de desplazamiento y elevación de nilón fundidos, mecanizados y auto-lubricados. Rieles rectificadores y cilindros con caudal restringido, otorgan al elevador mayor seguridad y movimientos muy suaves.

La válvula de comando tiene incorporada una válvula de alivio anticavitatoria, para mayor seguridad en el manejo.

Las horquillas o uñas son rebatibles 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.



CARACTERISTICAS TECNICAS / TECHNICAL FEATURES

Capacidad de carga máxima / <i>Maximun Load Capacity</i>	1200 kg
Altura de elevación / <i>Lifting height</i>	2600 mm
Inclinación (adelante) / <i>Tilt angle (forward)</i>	15°
Inclinación (atrás) / <i>Tilt angle (backward)</i>	10°
Uñas rebatibles largo / <i>Removable forks length</i>	1060 mm
Ancho entre torres / <i>Frame width</i>	600 mm
Altura equipo instalado / <i>Installed equipment height</i>	1980 mm
Comando hidráulico (válvula) / <i>Hydraulic Command (valve)</i>	6 vías / 6 tracks
Presión bomba hidráulica / <i>Pressure hydraulic pump</i>	120 kg/cm ³
Fijación / <i>Linkage</i>	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