

TRANSPALETA HIDRÁULICA MODELO PV25R/PV25G

Transpaleta hidráulica protegida contra corrosión: 2500kg

Modelo PV25R en acero inoxidable, la estructura y el manubrio están hechos de acero inoxidable, y la bomba es de metal galvanizado. Se usa principalmente en industria de procesamiento de alimentos así como en la industria química.

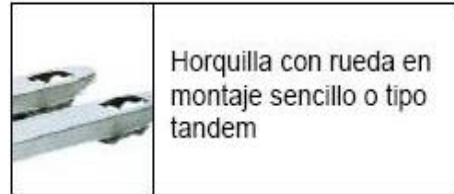
El modelo PV25G es de estructura galvanizada, el manubrio. El modelo PV25G se usa a menudo en la industria pesquera.

Ambos modelos tienen un sistema hidráulico simple y confiable con válvula de posición neutral automática incorporada.

Una construcción fuerte permite el manejo rudo, y la forma ergonómicamente correcta del asa hace fácil el funcionamiento en todos los ángulos.



Transpaletas hidráulicas disponibles en otras dimensiones.



Horquilla con rueda en montaje sencillo o tipo tandem



Todas las ruedas y las partes externas son suministradas con graseras.



La unidad de bomba es de zinc metalizado y galvanizado.



MANUBRIO

La palanca de alivio está integrada en manubrio que también funciona como una barra de bombeo. Los controles del nivel de alivio de la válvula de descenso y la velocidad de esta variarán proporcionalmente con el movimiento de la palanca de alivio. Cuando el brazo del manubrio es liberado regresará automáticamente a posición vertical.

SISTEMA HIDRÁULICO

La bomba de ascenso es operada manualmente, es sencilla y confiable en funcionamiento. pistones pulidos, al alto cromo resistentes al óxido, rasgaduras y golpes. La bomba es de doble sellado que afianza eficazmente contra los goteos y prolonga la vida de los sellos. El cilindro de alzamiento se solda directamente a la bomba, y el depósito de aceite se solda alrededor del cilindro de alzamiento. Esto significa la reducción eficaz y elimina tubo y mangueras de conexión. La transpaleta hidráulica está provista con una válvula de posición neutra como estándar. Cuando la palanca se mueve despacio, la posición neutra asegura que la carga no se levante (posición de mando) cuando la palanca se mueve más rápido, la carga se levanta de manera habitual (función de levantamiento). El sistema es sencillo, ajustable y de funcionamiento confiable.

RUEDAS

Las ruedas direccionales de todos los modelos pueden girar 110° en cualquier dirección. Estas se suspenden en una flecha articulada que asegura que los 3 juegos de las ruedas tienen pleno contacto con la carga. Las ruedas guía facilitan cruzar completamente la entrada a tarimas con base de tablas.

Modelo PV25R (Acero Inoxidable)

Modelo PV25G (Galvanizado)

Capacidad	2500kg
Ancho exterior	200mm
Altura bajada	85mm
Altura levantada	200mm
Rueda direccional 2 pzas	Ø180x105mm
Rueda de carga sencilla 2 pzas.	Ø82x105mm
Rueda guía 2 pzas.	Ø60x20mm
Material de la rueda (estándar)	Nylon
Altura alcanzada por golpe	11mm
Velocidad de descenso	Ajustable
peso	70g

Ruedas Opcionales

Rueda de carga tandem 4 pzas.	Ø82x105mm
Material de la rueda opcional	Poliuretano Vulcollan Caucho

Otras Opciones

Longitud máxima de las horquillas	3000mm
Longitud mínima de horquillas	320mm
Longitud máxima de horquillas	1500mm
Perfil súper bajo	70mm
Seguro de estacionamiento	Operador con el pie
Volante antiestático	
Freno de mano	
Rejilla plegable	

Medidas Estándar

No. Orden	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Dim. L
115.449R	1130	520	200	1490
115.449G	1130	520	200	1490

Dimensiones

Todas las dimensiones indicadas en mm son estándar. La versión estándar es para tarimas tipo europeo 800x1200mm

