

## TRANSPALETA MANUAL

### MPT 15



1500 kg



85-205 mm


 304  
Stainless  
Steel

- **Diseño higienizable innovador**
- **Chasis resistente a entornos agresivos**
- **Estructura robusta y duradera**
- **Manejable**
- **Silenciosa**

Las nuevas transpaletas manuales ULMA Inoxtruck ofrecen un diseño innovador e higienizable y responden con eficacia incluso en los entornos más agresivos por su alto grado de salinidad y humedad.

Nuestras transpaletas inoxidables le aseguran las mejores prestaciones en cuanto a robustez e higiene lo que se traduce en un menor coste de mantenimiento.

Fácil acceso a todas las zonas de la transpaleta para limpieza, reduciendo el riesgo de contaminación microbiológica.


[Ver vídeo](#)


#### Fácil Limpieza y Alta Resistencia a la corrosión

Cordones de soldadura continuos y totalmente limpios de impurezas. Horquilla abierta, diseño higienizable elevado a la máxima expresión, que evita la acumulación de restos de producto y permite la limpieza integral diaria del equipo.



#### Ergonomía

El diseño ergonómico del timón y su ángulo de giro de 210°, permite al operario manejarlo fácilmente y reducir los esfuerzos en la fase de elevación y traslación. Todos los controles para las 3 posiciones del timón (descenso, punto muerto, elevación), permiten un control seguro de las horquillas.



#### 100% Inoxidables

Fabricada totalmente en acero inoxidable, incluido el equipo hidráulico.

#### Mínimo Mantenimiento

Todos los rodamientos son estancos y lubricados de origen. Todas las articulaciones están provistas de cojinetes poliméricos sin necesidad de lubricación. Además el cable trenzado e inoxidable para accionar la válvula está forrado de plástico.



#### Bomba Rápida (Opcional)

El diseño del sistema hidráulico permite la elevación en 4 golpes de timón cuando la transpaleta no está cargada, mejorando la productividad en el manejo de cargas.



Inoxtruck



DESCUBRE MÁS EN

[www.taglermaq.cl](http://www.taglermaq.cl)

Características			
1.1	Fabricante (Abreviación)		ULMA Inoxtruck
1.2	Designación del modelo del fabricante		MPT15
1.4	Control de dirección: manual, conductor acompañante, de pie, sentado		Manual
1.5	Capacidad específica de elevación	Q kg	1500
1.6	Distancia centro de carga	C mm	600
1.8	Distancia de carga	X mm	955
1.9	Distancia entre ejes	Y m	1220
1.10	Chasis		AISI 304L
1.11	Chapa		AISI 304L
Peso			
2.1	Peso de la carretilla con carga nominal y batería	kg	1570
2.2	Carga por eje con carga, motriz / carga	kg	502/1070
2.3	Carga por eje sin carga, motriz / carga	kg	49/23
Ruedas y Tren de Potencia			
3.1	Neumáticos: P=Poliuretano, PA=Poliamida (nylon), Vul=Vulkollan, rueda de dirección/carga		PA/PA
3.2	Dimensiones del neumático, lado dirección		200 X 50
3.3	Dimensiones del neumático, lado de la carga		80 X 67
3.5	Número de ruedas, dirección/carga (x=motrices)		2/2
3.6	Distancia entre centros de ruedas, lado motriz	b10 mm	138
3.7	Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga	b11 mm	360/388
Dimensiones			
4.4	Elevación estándar	h3 mm	120
4.9	Altura timón	h14 mm	1200
4.15	Altura horquillas, totalmente replegado	h13 mm	90
4.19	Longitud total	l1 mm	1580
4.20	Longitud a cara horquillas (incluye grosor horquillas)	l2 mm	420
4.22	Dimensiones horquillas (grosor, ancho, longitud)	s/e/l mm	55/160/1145
4.25	Ancho exterior de las horquillas (mínimo, máximo)	b5 mm	520
4.32	Distancia al suelo en el centro del chasis (horquillas bajadas)	m2 mm	35
4.34a	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con palets de 800x1200mm	Ast mm	2090
4.35	Radio de giro	Wa mm	1420

ULMA Inoxtruck sigue una política continua de mejora de sus productos. Por esta razón, algunos materiales, opciones y especificaciones podrán cambiar sin previo aviso.

#### OPCIONES:

- Ruedas vulkollan
- Acero inoxidable AISI 316L
- Medidas especiales de horquillas
- Boggie, rodillo carga doble
- Altura especial de elevación 300mm
- Rodillo de entrada y salida
- Protección contra salpicaduras

