

SERIE TUK-A-WAY®

Serie GPT-25, GPT-3, GPT-4, GPT-5

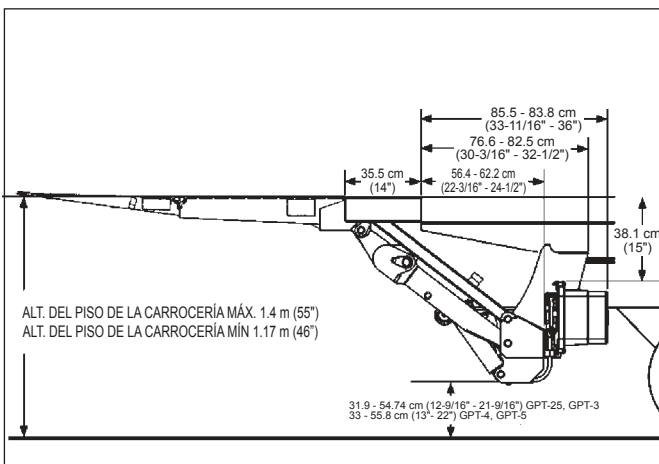


La línea de productos GPT presenta un modelo especial (GPTWR) que admite una rampa de carga manual sin la necesidad de bajar la plataforma.

ESPECIFICACIONES DE LOS LIFTGATES GPT

Los liftgates Tuk-A-Way de la serie GPT son los liftgates número uno en ventas en el mundo. Los liftgates GPT **recientemente actualizados** ofrecen aún más opciones y características con tecnología de punta. La plataforma de aluminio de gran tamaño hace que sea ideal casi para cualquier aplicación, incluyendo carros grandes o tarimas. El diseño de Recorrido Nivelado mantiene al conductor y a la carga seguros y el acabado del aluminio ligero se verá muy bien durante años.

- Las plataformas livianas totalmente de aluminio extruido a prueba de óxido de 1.52 m de profundidad x 2.03 m de ancho (60"x 80") ofrecen un amplio tamaño sin el peso asociado con los anteriores diseños en acero
- El diseño de bisagra empotrada proporciona una superficie plana de carga en todo el ancho de la plataforma
- Defensa de acero para andenes con topes de hule
- Interruptor de palanca sellado
- Descenso e inclinación motorizados
- El solenoide del motor en todas las plataformas GPT ha sido mejorado desde 120 A hasta 200 A para mejorar el rendimiento



Dimensiones del elevador y requerimientos de montaje para los modelos GPT

MODELO CAPACIDAD	PESO TOTAL	TAMAÑO DE LA PLATAFORMA	ALTURA DEL PISO DE LA CARROCERÍA
GPT-25 1134 kg (2500 lb)	502 kg (1105 lb)	1.53 X 2.03 m (60" X 80")	1.17 m (46") cargada
GPT-3 1360 kg (3000 lb)	506 kg (1115 lb)		1.4 m (55") descargada
GPT-4 1814 kg (4000 lb)	513 kg (1130 lb)	1.53 X 2.03 m (60" X 80")	1.17 m (46") cargada
GPT-5 2267 kg (5000 lb)	517 kg (1140 lb)		1.4 m (55") descargada

SERIE TUK-A-WAY®

Serie GPT-25, GPT-3, GPT-4, GPT-5

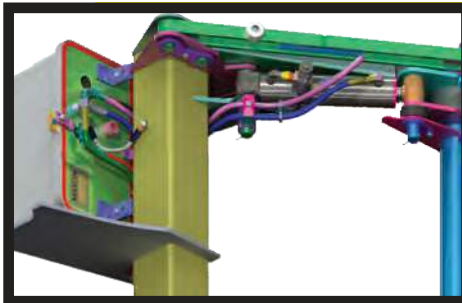
MAXON®

Equipamiento Estándar

- Plataforma completamente construida en aluminio extruido
- Defensas para andenes de servicio pesado
- Topes de hule para defensas de andenes
- Interruptor de control a palanca (de sellado marino)
- Corte de alimentación
- Válvula de bloqueo hidráulica
- Plataforma con bisagra empotrada

Características Opcionales

- Ejes reengrasables con accesorios Zerk en todos los puntos importantes de pivote
- Soportes para luces (luces no incluidas)
- Defensas para andenes de servicio pesado con dos escalones
- Controles laterales de calle
- Corte de alimentación de cabina
- Controles de mano
- Conjunto de interruptor
- Interruptor térmico de baja tensión (LVTS)
- Cargador para remolque
- Pintura MaxPro® con imprimación enriquecida con zinc
- Bloqueo Max On-Lock (bloqueo para receptor de andén por pedido especial)
- Topes para carros (simples o dobles)



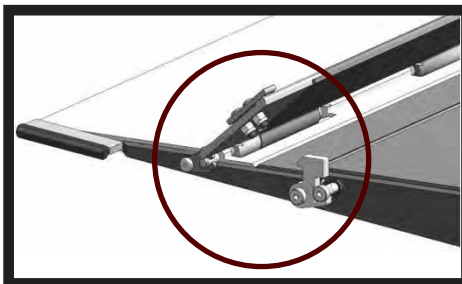
Válvula de Bloqueo Hidráulica

A diferencia de una cadena de seguridad que requiere que los operadores bloqueen manualmente la plataforma, la nueva solución hidráulica sujeta y bloquea automáticamente la plataforma.



Plataforma de Aluminio

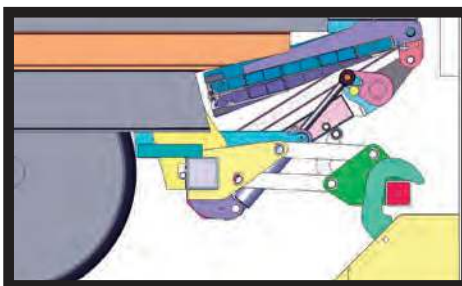
Diseño de plataforma ligera en aluminio con bisagras empotradas que proporciona una superficie de carga plana en todo el ancho de la plataforma. La plataforma cuenta con dos resortes de torsión para ayudar a reducir al mínimo la fuerza de apertura y de cierre.



Topes para Carros

Los topes para carros son una opción disponible en versiones simples o dobles. El nuevo diseño dispone de un simple bloqueo por pedal que permite al operador activar el uso de los topes de carro a su discreción.

Nota: El área de carga disponible en la plataforma se reducirá en 242 mm (9 1/2") al utilizar los topes de carro.



Bloqueo Max On-Lock

Mediante un pedido especial (SOR), todos los liftgates GPT se pueden pedir con los conjuntos de bloqueo Max On-Lock que son compatibles con los sistemas más comunes de retención de vehículos en andenes.

Distribuido por:



Proceso de Pintura MaxPro®

Todos los productos de liftgates Maxon cuentan con el proceso de pintura® MaxPro. MaxPro® es un proceso de pintura de última generación que consta de un pre-tratamiento, una de dos opciones de imprimación (aluminio **estándar** o enriquecido con zinc **opcional**) y una capa superior exclusiva de poliurea patentada.