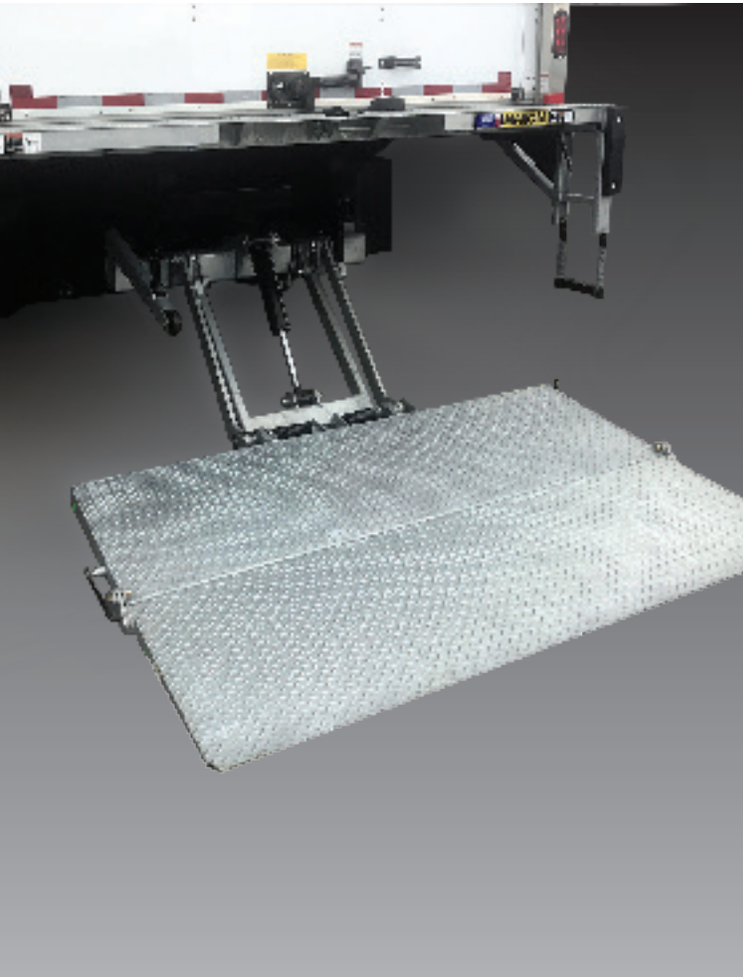


# SERIE TUK-A-WAY®

## La serie TE-20



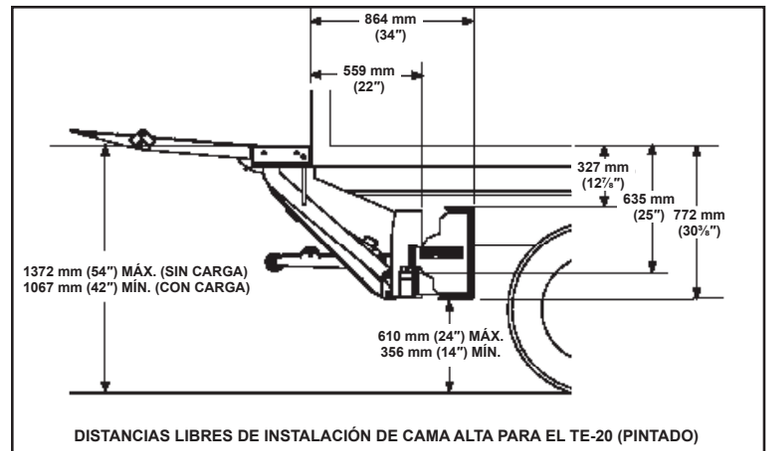
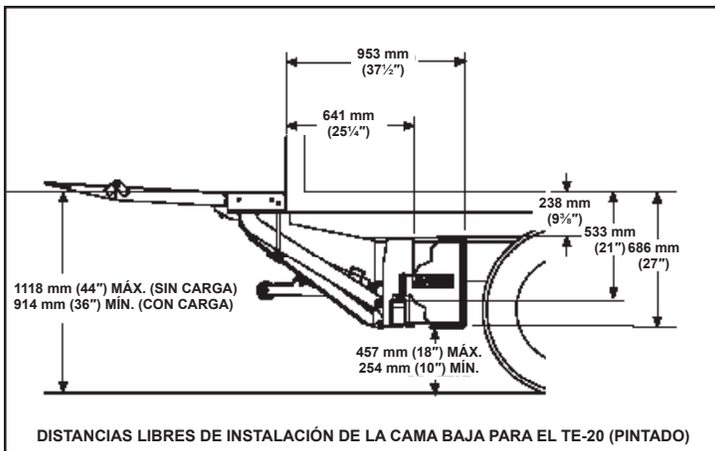
## ESPECIFICACIONES DE LOS TE-20

Los liftgates de la serie TE-20 de Tuk-A-Way® son una opción económica para aplicaciones de uso general que requieren de una capacidad de levantamiento de 907 kg (2,000 lb). La altura mínima de la cama con carga de 914 mm (36 pulg) hace que los TE-20 sean la solución ideal para aplicaciones de altura de cama baja.

- Diseño de brazo central
- SmartSpace™ – el espacio entre la placa de extensión y la plataforma que mitiga un posible punto de pellizco
- Recorrido estándar
- Compatible para cama de baja altura
- Kit de línea de carga de 11.6 m (38 pies) con un interruptor de circuito

CAPACIDAD DEL MODELO	TAMAÑO DE LA PLATAFORMA TIPO CUÑA	PESO TOTAL	ALTURA DE LA CAMA
TE-20 (907 kg [2,000 lb])	0.91 x 2.03 m (36" x 80") (ST)	250 a 265 kg (550 a 585 lb)	1.07 m (42") mín. con carga
			1.37 m (54") máx. sin carga
TE-20L (907 kg [2,000 lb])	1.02 x 2.03 m (40" x 80") (AL)	250 a 265 kg (550 a 585 lb)	0.91 m (36") mín. con carga
			1.12 m (44") máx. sin carga

"ST" = Acero  
"AL" = Aluminio



Dimensiones y requisitos de montaje del liftgate

NOTA: Por favor revise el manual de instalación del Liftgate correspondiente para verificar cuáles son todos los requisitos del vehículo y / o de la carrocería necesarios para asegurar un ajuste correcto.

# SERIE TUK-A-WAY®

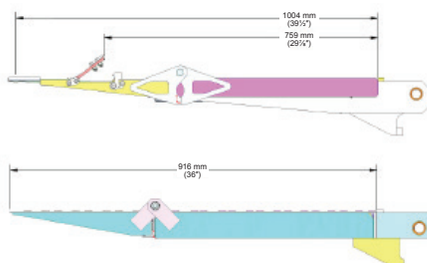
## La serie TE-20

# MAXON®

### Características opcionales

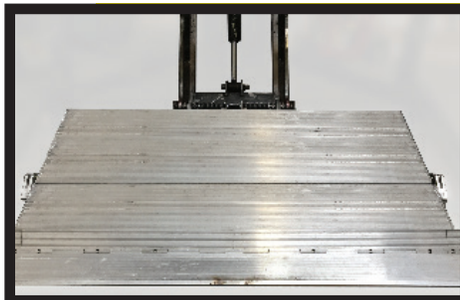
- Topes de carro sencillos o dobles (Plataformas de aluminio únicamente)
- Escalones sujetos con pernos
- Defensas para plataforma de uso pesado
- Defensas parachoques
- Controles en el lado de la calle
- Descenso con potencia
- Acabado galvanizado

### Espacio para carga en la plataforma con topes de carro desplegados



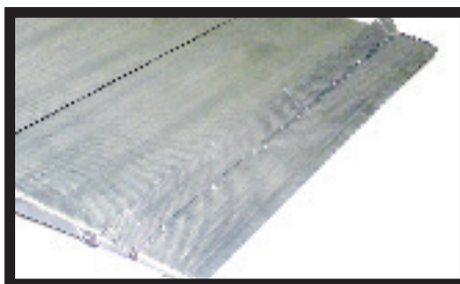
Distribuido por:

M225-0721



### Diseño de plataforma de cuña grande

El TE-20 cuenta con plataformas tipo cuña grandes (914 mm / 1016 mm x 2032 mm) [36" / 40" x 80"] disponibles en configuraciones de acero o aluminio. El diseño de cuña permite una transición suave para subir y bajar la carga de la plataforma.



### Opciones de tope de carro sencillo o doble

Las plataformas de aluminio cuentan con topes de carro sencillos o dobles como opción.



### Placa de extensión y escalones sujetos con pernos opcional

Las placas de extensión y los escalones están diseñados para sujetarse con pernos (como opción) con el objeto de evitar soldar estos componentes sobre el Liftgate, lo que afectaría la pintura de fábrica o el acabado galvanizado. Los escalones también fueron diseñados como parte integral del liftgate, lo que permitiría su fácil reemplazo en caso de daño con el muelle.



### Accesorios de engrasado estándar

El TE-20 cuenta con graseras en todos los puntos críticos de rotación.



### Pintura MAXPRO® o acabado GALVANIZADO

Este proceso de pintura patentado y exclusivo de Maxon tiene un recubrimiento final de poliurea resistente y primer rico en aluminio que combate la corrosión y mantiene el liftgate como nuevo durante muchos años. Para una mayor protección contra la corrosión, el TE-20 también está disponible con un acabado galvanizado.