# SERIE TUK-A-WAY®

**MAXON®** 

La serie TE-33



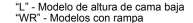


El modelo TE-33, el liftgate más nuevo de MAXON, ha elevado lo "estándar" a un nuevo nivel. El Tuk-A-Way® para uso medio, de 1496.9 kg (3,300 libras), cuenta con funciones premium en un tuk estándar.

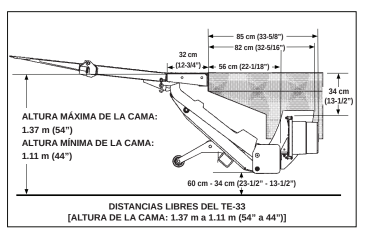
- Placas anchas de extensión de 2.44 m (96") ó 2.59 m (102")
- Placa de extensión y escalones sujetos con pernos
- Bloqueo hidráulico
- Accesorios engrasados en todos los puntos de rotación críticos.

	MODELO	CAPACIDAD	TAMAÑO DE LA PLATAFORMA	PESO TOTAL	ALTURA DE LA CAMA
	TE-33	1496.9 kg (3,300 Lbs.)	1.32 m x 2.13 m (52" x 84") ACERO	462.66 kg (1,020 Lbs)	1.11 m (44") mín. con carga
			1.21 m x 2.13 m (48" x 84") ACERO	449.06 kg (990 Lbs)	1.37 m (54") máx. sin carga
	TE-33 L		1.32 m x 2.13 m (52" x 84") ACERO	462.66 kg (1,020 Lbs)	1.01 m (40") mín. con carga 1.11 m (44") máx. sin carga
			1.21 m x 2.13 m (48" x 84") ACERO	449.06 kg (990 Lbs)	0.97 m (38") mín. con carga 1.11 m (44") máx. sin carga
	TE-33 WR		1.32 m x 2.13 m (52" x 84") ACERO	462.66 kg (1,020 Lbs)	1.17 m (46") mín. con carga 1.37 m (54") máx. sin carga
			1.21 m x 2.13 m (48" x 84") ACERO	449.06 kg (990 Lbs)	1.11 m (44") mín. con carga 1.37 m (54") máx.

sin carga







Dimensiones y Requisitos de Montaje del Liftgate Consultar el manual de instalación del TE-33 L

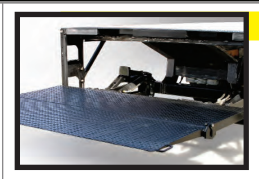
## RIE TUK-A-WAY®

**MAXON®** 

**La serie TE-33** 

#### Características opcionales

- Control portátil de mano
- Interruptor de potencia en la cabina
- Descenso con potencia
- Versión con rampa



## Diseño de plataforma grande tipo cuña

El TE-33 cuenta con plataformas grandes de acero tipo cuña de 1.21 m x 2.13 m (48" x 84") y 1.32 m x 2.13 m (52" x 84"). El diseño de cuña permite una transición fácil de la carga al colocarla y quitarla de la plataforma.



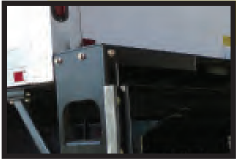
#### Diseño de dos cilindros

El TE-33 cuenta con un diseño de dos cilindros a medio brazo para darle gran rendimiento y estabilidad.



### **Bloqueo hidráulico**

El TE-33 cuenta con una válvula hidráulica de bloqueo para una operación libre, facilitando su operación al operador. El liftgate siempre queda bien asegurado tan pronto se suelta el botón de control.



### **Escalones y placa de extensión** sujetos con pernos

Los escalones y las placas de extensión fueron diseñados estratégicamente para sujetarse con pernos y evitar la soldadura en el liftgate y maltratar la pintura de fábrica. Los escalones también se diseñaron para que fueran parte integral del liftgate cambiarlos fácilmente en caso de que se dañe la plataforma.



# PINTURA DE PROTECCIÓN MÁXIMA

#### Pintura MAXPRO®

Este proceso de pintura exclusivo y patentado incluye un recubrimiento final rudo de poliurea y un primer rico en aluminio que ayuda a combatir la corrosión y mantener el liftgate con apariencia de nueva.

#### Distribuido por:

FRIMA 01 800 836 4909 (33) 3601 11808 3601 0137 ventas@frimax.mxwww.maxon.mx Camino a Santa Cruz del Valle12 Colonia Valle de la Misericordia C.P. 45615, Tlaquepaque, Jal.

M-194-0912