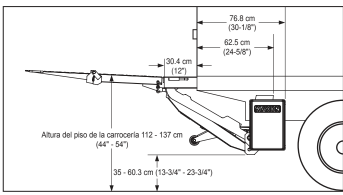
SERIETUK-A-WAY® Serie TE-25 / TE-25 L





Altura del piso de la carrocería 96.5 - 112 cm (38" - 44") 33.5 - 48.8 cm (13-3/16" - 19-3/16")

Dimensiones del elevador y requerimientos de montaje para el modelo TE-25L



Dimensiones del elevador y requerimientos de montaje para el modelo TE-25

ESPECIFICACIONES DELOS MODELOS TE-25 / TE-25 L

La línea de liftgates estándar Tuk-A-Way TE-25 cuenta con una gran plataforma con una opción para vehículos de piso bajo. Es fácil de operar y requiere un mínimo mantenimiento.

- Gran plataforma Tuk-A-Way a un precio competitivo
- Para satisfacer sus necesidades en vehículos de bajo rango de altura
- Diseño del brazo de apertura que hace más fácil la apertura del liftgate
- Cuenta con un motor de servicio pesado con protección incorporada para sobrecalentamiento y promueve una vida útil más larga de las escobillas
- Plataforma y rampa abatible asistidas por torsión hacen que sea fácil de operar
- Recubrimiento de protección superior contra la corrosión
- Placa de extensión de servicio pesado que ayuda a evitar daños a las cargas
- Interruptor moldeado resistente a la corrosión
- La característica de bajo mantenimiento elimina el requisito de lubricación periódica de los ejes y los cojinetes

Modelo (Capacidad)	Tamaño de la plataforma	Peso total	Altura del piso de la carrocería
TE-25L (1134 kg / 2500 lb)	121 x 199 cm (48" x 78.5")	365 kg (810 lb)	Mín. 96.5 cm (38") c/cuerpo cargado Máx. 112 cm (44") c/cuerpo descargado
TE-25 (1134 kg / 2500 lb)	121 x 199 cm (48" x 78.5")	365 kg (810 lb)	Mín. 112 cm (44") c/cuerpo cargado Máx. 1.37 m (54") c/cuerpo descargado

SERI ETUK-A-WAY[®] Serie TE-25 / TE-25 L



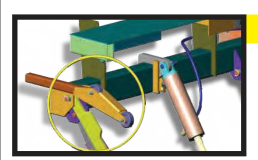
Características Opcionales

- Defensa para andén de servicio pesado
- Controles laterales de calle
- Topes de hule para defensa de andén
- Corte de alimentación de cabina
- Controles de mano
- Conjunto de interruptor
- Interruptor térmico de baja tensión (LVTS)
- Cargador para remolque
- Conjunto para placa de extensión de 2.6 m (102")



Plataforma

Gran plataforma en cuña de 1.23 m (48.5") que facilita las operaciones de carga y descarga.



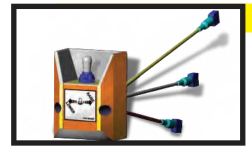
Brazo de Apertura

El brazo de apertura permite abrir la plataforma con un mínimo esfuerzo.



Barra de Torsión

La barra de torsión (vea la imagen) y el resorte ayudan a facilitar la operación de la plataforma y se requiere un mínimo esfuerzo para plegar y desplegar la plataforma y la sección abatible.



Interruptor Moldeado

Mantiene el interior libre de polvo, suciedad, aceite y humedad. Los interruptores moldeados son resistentes a la corrosión y ayudan a evitar fallas prematuras en su funcionamiento.

Distribuido por:

Proceso de Pintado Superior de Cuatro Hapas

El proceso de pintado de cuatro etapas de Maxon tiene el doble de resistencia a la corrosión que la combinación de imprimación y pintura. Este acabado es bien reconocido dentro de la industria por su calidad y durabilidad.