



Equipo de apoyo para el mantenimiento

# Plataforma de Trabajo de Altura Variable

La Plataforma de Trabajo de Altura Variable Trilift® (N° de pieza TL10011) es un aparato neumático, operado de manera hidráulica, que ha sido diseñado para el uso por parte del personal de mantenimiento para brindar una forma fácil y segura de reparar aros y tuercas de ruedas dentro de la industria minera.

La plataforma de trabajo está certificada a un límite de carga de trabajo de 350 kg/772 lbs con un ajuste de altura variable de 350mm a 1.500mm.

Incluye un brazo de grúa articulado con un límite de trabajo seguro de 100 kg./220 lbs. está diseñado para conectar una balanza de resortes replegable para brindar soporte para las herramientas.



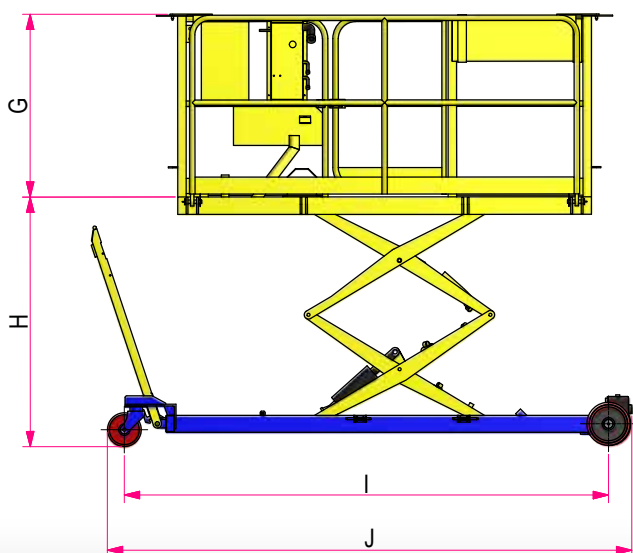
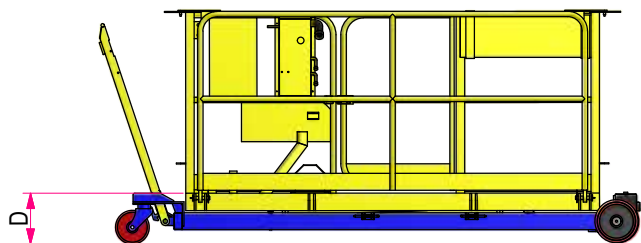
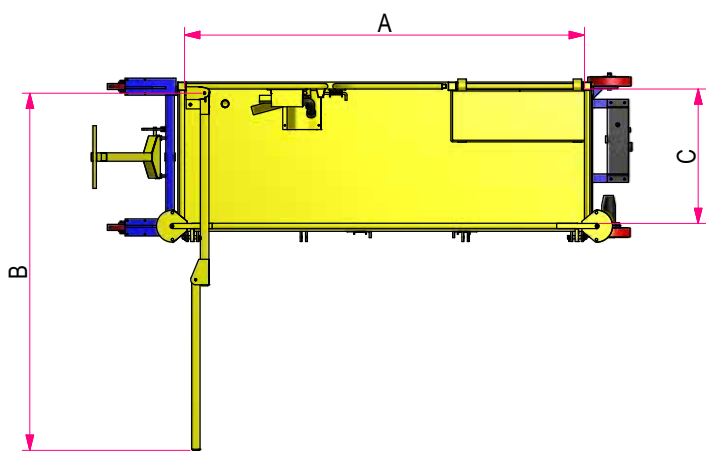
Plataforma de trabajo de altura variable  
Trilift® en uso

## Características y beneficios

- Accionada neumáticamente / Operada hidráulicamente
- Canasta adherible para herramientas, repuestos y tuercas
- Piso antideslizante
- Salidas Minsup® para el uso de herramientas de mano neumáticas
- Indicador de inclinación del chasis
- Control de potencia de ancla
- Solo se requiere de un trabajador para su uso
- Ruedas giratorias frontales con bloqueo
- Pasamanos en los cuatro lados con una compuerta de cierre y bloqueo automático

## Dimensiones

A Longitud de la plataforma	2358 mm	7'7"
B Ancho frontal de la plataforma	2106 mm	6'9"
C Ancho posterior de la plataforma	793 mm	2'6"
D Base de la plataforma replegada	350 mm	1'0"
E Brazo del grúa extendido	1267,5 mm	4'1"
F Altura total	3891 mm	12'7"
G Altura del pasamanos	1050 mm	3'5"
H Plataforma extendida	1500 mm	4'11"
J Largo total	3093 mm	10'1"



## Especificaciones

La Plataforma de Trabajo de Altura Variable cumple con las siguientes normas:

- AS3990 Mechanical Equipment – Steelwork
- AS1418.10 Mobile Elevating Work Platforms

## Datos de operación

Límite de la carga de trabajo	350 kg.	772lbs
Tara	700 kg.	1543lbs
Límite de la carga de trabajo del brazo de grúa	100 kg.	220lbs

