

CAMILLA PARA MECANICO DE 40° ZX1702B

DESCRIPCIÓN

La camilla mecánica ZX1702B de 40 pulgadas es una herramienta profesional diseñada para facilitar el trabajo debajo del vehículo de forma cómoda, segura y eficiente. Fabricada en estructura de acero resistente, está pensada para uso intensivo en talleres automotrices, centros de servicio y áreas de mantenimiento.

Su diseño de perfil bajo con ruedas giratorias permite un desplazamiento suave y estable bajo el vehículo, mejorando la ergonomía del técnico y reduciendo la fatiga durante trabajos prolongados.

CARACTERÍSTICAS

Modelo: ZX1702B

Tipo de equipo: Camilla mecánica (Creeper)

Longitud: 40" (pulgadas)

Material: Acero

Peso bruto / peso neto (G.W / N.W): 7,1 kg / 6,7 kg

Empaque: Caja de cartón

Tamaño del empaque: 1040 × 490 × 90 mm
Cantidad en contenedor 20': 450 unidades

VENTAJAS

- Estructura de acero resistente: Mayor durabilidad para uso profesional.
- Diseño ergonómico: Mejora la comodidad durante el trabajo bajo el vehículo.
- Desplazamiento suave: Ruedas que facilitan el movimiento en el taller.
- Perfil bajo: Ideal para trabajar en vehículos con poca altura al suelo.
- Ligera y práctica: Fácil de maniobrar y almacenar.
- Optimiza el tiempo de trabajo: Aumenta la productividad del técnico.



Imagen de referencia
sujeta a cambio de diseño

¿PARA QUÉ SIRVE?

- Realizar trabajos de mantenimiento y reparación en la parte inferior del vehículo.
- Facilitar tareas como revisión de escape, transmisión, suspensión, frenos y chasis.
- Mejorar la comodidad y postura del técnico durante trabajos prolongados.
- Aumentar la eficiencia y rapidez en operaciones bajo el vehículo.

APLICACIONES

- Talleres automotrices
- Centros de servicio y mantenimiento
- Talleres de mecánica rápida
- Instituciones técnicas y áreas de formación



Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com

Pág. 1/1