



Marca: BendPak
Modelo: MLS-16
Descripción: Soportes Portátiles

El MLS-16 es un soporte de apoyo para ser utilizado en el levantamiento de vehículos de carga pesada, para facilitar mantenimiento y procedimiento de inspección. Estos soportes portátiles pueden utilizarse de manera segura en grupos de 4, 6 u 8. Deben ser colocados debajo del vehículo elevado y en los puntos de apoyo designados por el fabricante.

- Cada MLS-16 tiene 16,000 lb. de capacidad máxima.
- El diseño Trípode distribuye el peso de carga uniformemente.
- Cada pie/extensión de la base está equipado con una almohadilla de 6" para piso.
- Puede ser fácilmente transportado y colocado debajo de un vehículo por medio de dos ruedas de 5" de diámetro.
- Equipado con un asa/manija plegable.
- Tubo central es asistido por un sistema de resorte para facilitar el ajuste de la posición del soporte.
- Altura ajustable de 54" a 78"
- 10 posiciones de ajuste de la clavija pasador
- Un tornillo ACME de auto-bloqueo de 2.25" diámetro utilizado para el ajuste de la altura del soporte



Especificaciones

- | | |
|--|--------------------------|
| • Mínima Altura | 54" |
| • Máxima Altura | 78" |
| • Número de posiciones de ajuste de las clavijas | 10 |
| • Tornillo de Ajuste | 6" / Capacidad de Ajuste |
| • Diámetro de la Base | 32" |
| • Ruedas/ Diámetro | 5" |
| • Diámetro de Almohadilla Superior | 7-1/4" |
| • Capacidad de carga del soporte | 16,000 Lbs. |