

Carreton Vial 2 ejes pecho desmontable. 14,31 de largo. 2.55 de ancho extensible a 3.20 mts. Rodado 275/70/22,5" plataforma deprimida. pecho desmontable. frenos ABS. rampas neumáticas



- Pecho articulado de 4,00 Mts de largo, desarrollado y patentado por Luis Oscar Marcelini, que convierte el cuello de la unidad en la rampa de acceso delantero. El sistema es accionado por dos cilindros de 7" de diámetro.
- Cilindros de accionamiento de ascenso y descenso de plataforma, de 6" de diámetro.
- Perno de enganche de 2" homologado.
- Sistema hidráulico accionado por motor Honda de 13 Hp.
- Chasis fabricado con vigas centrales doble "T" con planchuelas de 1" x 5", calidad SAE 1518 y alma central de 450 mm en chapa de 5/16" de acero de calidad comercial.
- Vigas laterales doble "T" con planchuelas de 5/8" x 5", calidad SAE 1518 y alma central de 350 mm en chapa de 1/4" de acero de calidad comercial.
- Piso central de chapa antideslizante espesor 1/8" y piso en huellas laterales de madera dura de 2".
- Piso extensible a 3,20 Mts. mediante ensanches del piso lateral, compuesto por puertas laterales rebatibles ("banderitas") de material plegado, sobre las que se ubican tablas de madera dura de 50mm. de espesor.
- Pasaruedas con cola inclinada.
- 2 rampas traseras tipo escaleras neumáticas, con resortes compensadores, construida con 2 hierros IPN 160 y un IPN 80 y ángulos de alas iguales de 1 1/2"x 1/4".
- Tren trasero de 3 ejes tubulares de 5 1/4 pulgadas, bolilleros gemelos N° 518445/410 en baño de grasa, con trocha de 1930 mm.
- Primer eje con suspensión neumática e izaje.
- Segundo y tercer eje con suspensión mecánica, elásticos con balancín central en las posiciones 2° y 3° . Paquete de elásticos 90 x 13 x 10 (90 MM. ancho de la hoja x 13 MM. de espesor cada hoja x 10 hojas)
- Con frenos de 8 pulgadas, masa para llanta disco de 10 agujeros,

- ☐ Suspensión por medio de elásticos y balancín central.
- ☐ Circuito de aire comprimido con válvulas y tanque compensador.
- ☐ Pulmones de freno con sistema de emergencia Spring Brake.
- ☐ Sistema de frenos ABS
- ☐ Luces reglamentarias tipo LED e instalación para balizas giratorias.
- ☐ Bandas reflectivas reglamentarias.
- ☐ 13 llantas de 22,5"