

Remolque para el transporte de módulos de colectores cilindro parabólicos ST8.2. con accionamiento desde vehículo remolcador

Características técnicas:

- Fabricado en acero al carbono de alta resistencia y ensamblaje atornillado que permite su fácil montaje/desmontaje.
- Lanza que permite ser remolcado por tractor, manipulador o similar.
- Soportes estabilizadores laterales para incrementar la seguridad frente a vuelco.
- Dispone de 2 ejes. Trasero fijo y delantero sobre corona giratoria de 10.000 kg de MMA cada uno.
- Ruedas 400/60-15,5 14PR de perfil bajo que permiten la máxima maniobrabilidad sin interferencias con la estructura.
- Rueda de repuesto, anclada al remolque, con sistema para su elevación .
- Sistema de frenado neumático-hidráulico.
- Suspensión neumática, con conexión rápida para abastecimiento externo.
- Sistema de aseguramiento de presión del circuito neumático.
- Circuito oleohidráulico compuesto por:
 - Conexiones rápidas para accionamiento desde vehículo remolcador.
 - Cilindros para elevación de módulos y montaje en campo.

Opcionales (no incluidos):

- Útil intermedio, fabricado en acero al carbono de alta resistencia que permite a la máquina Gripper recoger cada módulo desde el remolque y ensamblarlo en su posición final. [1650]



Condiciones generales

- 1 año de garantía
- Manual de operaciones y mantenimiento incluido.
- Entrega y formación en instalaciones de FENIKS



Rev02, Febrero 2020

