



GRUPO CARROCERO
EICSA S.A. de C.V.



Caja de volteo.

Capacidad 7 m³.



Caja de volteo.

• Construcción

- Fabricada en placa troquelada y perfilada en acero de alta resistencia ASTM A36, calibre 10, 3/16", 1/4", 3/8" y 1/2".
- Doble bastidor en canal estructural pesada (CPS) de 6" y 4".
- Puentes laterales en lámina troquelada calibre 10.
- Puentes centrales en canal de 6".
- Piso en lámina troquelada calibre 10.
- Defensa en lámina troquelada calibre 10.
- Frente en lámina troquelada calibre 10.
- Base pistón en placa de 1/4" con soporte de 1/2" y tapa de inspección de 1/4" atornillada.
- Laterales en lámina troquelada calibre 10.
- 5 postes laterales por lado en lámina troquelada calibre 10 .
- Puerta trasera en lámina troquelada calibre 10, 1/2", y 1".
- Capacete en lámina troquelada y perfilada calibre 10 con portallantas.
- Soldadura en cordón continuo tipo MIG, para evitar la corrosión.

• Sistema hidráulico

- Pistón telescópico Parker de 3 etapas con un ángulo de levante de 50 grados.
- Bomba hidráulica Parker de 15 GPM.
- Toma de fuerza TG6S Chelsea, accionada por medio de chicote.
- Aceite hidráulico No. 68 turbinas.



- Un juego de laderas de hule duro.
- Ganchos para amarre de lona, laterales y traseros.
- Mangueras y conexiones de alta presión de 3/14" y 1".
- Sistema eléctrico de trabajo nocturno y reglamentado por la SCT.
- Recubrimiento primer epóxico y pintura de poliuretano.
- Balizamiento en la caja de volteo.

