

Caçamba Basculante 10 m³ MMC

Caixa de carga

- ✓ Totalmente construída em chapa de aço ASTM A36 de 4,75 mm (chapa certificada)
- ✓ Com reforços entre costelas para melhor apoio da chapa do fundo
- ✓ Caixa de carga com reforço adicional na região da tampa (quadro traseiro)
- ✓ Corrimão reforçado



Chassi

- ✓ Superior e inferior construídos em chapa de aço COR 420, **sem emendas** com reforço interno do tipo “U” em toda a região compreendida entre os apoios
- ✓ Solidarizado (fixado) ao chassi do caminhão através de 26 parafusos e 6 grampos de fixação



Sistema de articulação

- ✓ Bucha de articulação dupla (igual balança de caminhão)
- ✓ Pino de articulação de 50mm em aço especial (igual ao da balança do caminhão)
- ✓ Orelha de articulação mais larga para proporcionar maior estabilidade lateral da caçamba



Sistema Hidráulico

- ✓ Tomada de força de acionamento pneumático (com botão com led indicando quando esta acionada) e bomba com acionamento a cabo (cabo tipo agrícola com proteção anti poeira). Tomada de força e bomba hidráulica acopladas (sem cardã de transmissão)
- ✓ Pistões hidráulicos mais abertos para proporcionar melhor estabilidade
- ✓ Bomba com vazão de 85 litros por minuto (30% a mais)
- ✓ Tanque de óleo hidráulico de 37 litros com visor de nível
- ✓ Filtro de ar no respiro do tanque
- ✓ Óleo hidráulico HR 680 da Petrobras



Acessórios de série

- ✓ Suporte porta estepe e catraca para retirar pneu de estepe
- ✓ Chapa de proteção para bateria, tanque de ar e tanque de combustível
- ✓ Caixa de ferramenta plástica
- ✓ Escada externa e interna



Pintura

- ✓ Remoção mecânica de impurezas
- ✓ Base em Primer poliuretânico (PU)
- ✓ Acabamento final em esmalte a base de poliuretano (PU)

