

BATEA VUELCO TRASERO



INNOVACIÓN
CALIDAD
COMPROMISO



BATEA VUELCO TRASERO

DIMENSIONES

Capacidad	27 m ³ y 40 m ³
Tara aproximada	8.300 kg. +- 3%
Largo	Versión 2+1 27 m3: 8.300 mm. Versión 40m3: 8.600 mm.

EJES

2+1.
Ejes tubulares con rodamientos gemelos 518445 lubricados en grasa.

SUSPENSIÓN

Sistema de suspensión con elásticos de ballesta de 10 hojas de 90 mm. de ancho por 12 mm. de espesor c/u.

SUSPENSIÓN NEUMÁTICA AUTODIRECCIONAL

Sistema con aro giratorio con doble hilera de bolitas.
Bajo mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

Vigas armadas de sección doble T.
Caja de vuelco trasero con sistema hidráulico, cilindro 5 tramos (sin bomba de camión).
Construida en chapa de 4 mm.
Ángulo de descarga 45".
Compuerta trasera con apertura pendular y lateral opcional.
2+1 autodireccional, capacidad de carga eje 12.000 kg.
13 llantas disco para cubiertas sin cámara 8,25" X 22,5".
Disco para cubiertas sin cámara 8,25" X 22,5".
Sistema de luces completas reglamentarias. Led combinado.
Frenos de 8" en todos los ejes, con sistema spring brake en ejes traseros.
Guardafangos de goma.
Guardabarros de plástico.
Depósito de agua.
Portauxilio.

PINTURA

Fosfatizado y desengrasado de la chapa, protección antióxido y pintura poliuretánica en toda la unidad.

OPCIONALES

Eje Disco de diez bulones o Artillero de 5 rayos.
Sistema de iluminación LED completo.
Levantaeje neumático.
Llantas de 9" X 22,5".
Frenos ABS.

Construcción en chapa de alta resistencia para disminución de la tara del equipo.
Color a elección.
3 ejes en tándem.



CONCESIONARIO

Paso de Los Libres 1861 (5900) Villa María, Córdoba, Argentina
Tel. 54 353 4619170/172. acoplados@cormetal.com.ar
Industrias Cormetal - www.cormetal.com.ar

 **CORMETAL**