



## DUMPER 3 EJES PARA CAMION RIGIDO MAN 6x4

### CAJA

- Cubicaje aproximado: 13,5 m<sup>3</sup>.
- Caja de volquete modelo Monocasco de estructura poligonal, sin costillas laterales, con frontal inclinado y cilindro hidráulico por el exterior.
- Suelo y curvas de una sola pieza en acero antidesgaste HB- 450 de 8 mm. de espesor.
- Laterales, frontal y portalón en acero antidesgaste HB-450 de 6 mm de espesor.
- Travesaños inferiores de refuerzo en suelo en acero de alto límite elástico.
- Puerta trasera oscilante (apertura convencional con bisagras reforzadas).
- Apertura neumática de portalón.
- Escalera lateral de acceso al interior del volquete.
- Imprimitación epoxy de 2 componentes y esmalte de acabado en 2 componentes.
- Color de la caja de volquete a elegir por el cliente.

### SOBREBASTIDOR

- Sobrebastidor atornillado al chasis del camión.
- Estabilizador central tipo tijera articulada fabricada en acero de alto límite elástico.
- Travesaños rigilizadores de sobrebastidor en zona trasera (Cruz de San Andrés).
- Bulones de articulación de tijera  $\varnothing$  50 mm. fijados a orejetas.
- Bulón de giro de  $\varnothing$  90 mm. soldado al sobrebastidor.
- Soportes de giro de la caja basculante desmontables, con máxima anchura de giro para una mayor estabilidad en la basculación.
- Puntal de seguridad (tentemozo) para operaciones de mantenimiento.

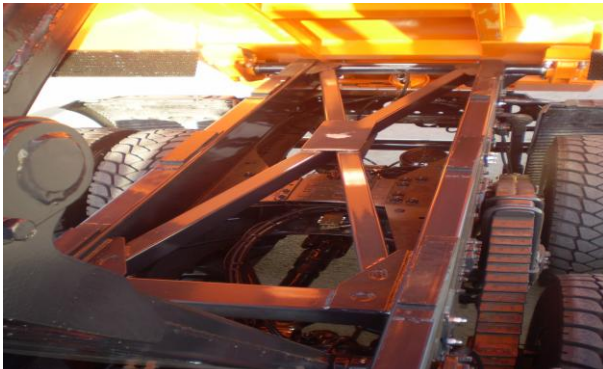
### EQUIPO HIDRAULICO

- Cilindro telescópico frontal de alta presión de 3 expansiones (cromado en todas sus expansiones).
- Bomba de pistones.
- Depósito de 60 litros con filtro en el tapón de llenado.
- Válvula de seguridad de tarado de cilindro hidráulico.
- Mando neumático de accionamiento desde cabina.



## ACCESORIOS

- Tacos de goma para apoyo de la caja de volquete
- Sistema antiproyección de faldillas.
- Soporte de neumático de repuesto.
- Cajón portaextintor (sin extintor).
- Bidón de agua.
- Antiempotramiento lateral homologado.



Refuerzo sobrebastidor con Cruz de San Andrés

## OPCIONALES

- El cubicaje de la caja también puede ser de 12 m<sup>3</sup>, 13 m<sup>3</sup> ó 14 m<sup>3</sup>.
- Caja de volquete completa en acero antidesgaste HB-450 en 8 mm. de espesor (suelo, laterales, frontal y portalón).
- Caja de volquete en acero antidesgaste HB-450 de 10 mm. de espesor en suelo y resto de la caja en 8 mm. de espesor.
- Montaje e instalación de toldo corredero arquillado con lona de P.V.C.
- Doble sistema de apertura de portalón (hidráulica y oscilante).
- Apertura automática de portalón mediante cadenas.



Detalle toldo arquillado corredero recogido



Apertura neumática de puerta



Tentemozo para operaciones de mantenimiento

**Nota: la empresa se reserva el derecho a modificar cualquier dato técnico de esta información sin previo aviso**

Polígono Industrial Torre II,C/ Principal s/n, Torre De La Reina - Guillena -SEVILLA(ESPAÑA)  
Teléfono: +34 955780905 Fax: +34 955780906 Móvil : +34 630951507

[jcamino@frenoscamino.com](mailto:jcamino@frenoscamino.com)  
[dtecnico@frenoscamino.com](mailto:dtecnico@frenoscamino.com)