



CARACTERISTICAS GENERALES

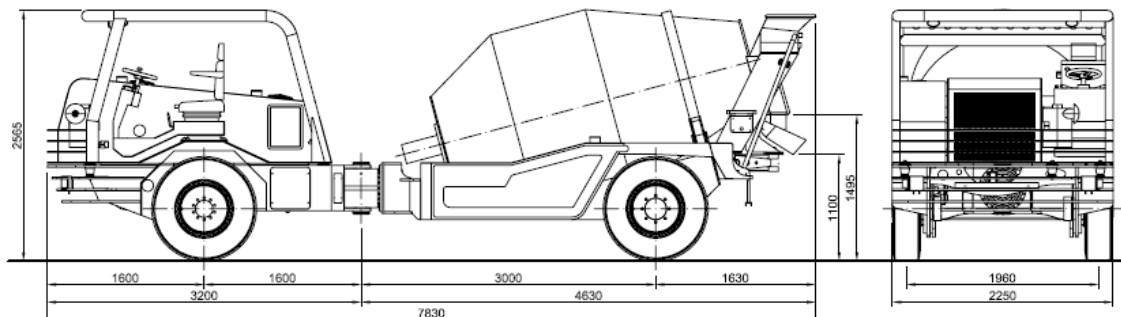
- BASTIDOR:** Articulado de chapa oxicortada. Especialmente diseñado para trabajo duro compuesto por:
- Chasis delantero de cabina sobre el que va montado motor diesel y sistema hidráulico
 - Chasis trasero sobre el que se monta el bombo para hormigonado.
 - Articulación central
- MOTOR:** Deutz Diesel, TCD 2012 L06 2V, que cumple Normativa TIER III (COM III). 6 cilindros turbo intercooler. Refrigeración líquida. Potencia máxima 147 kw (197 CV) a 2.400 r.p.m., preparado para trabajar a 4700m.
- TRANSMISIÓN:** Hidrostática de regulación automática. 2 bombas de pistones de caudal variable acopladas directamente al motor diesel. 4 motores rueda con sistema twin lock.
- DIRECCIÓN:** Hidroasistida sobre la articulación central.
- FRENOS:** De discos interiores en baño de aceite, sobre las ruedas traseras, de accionamiento hidráulico.
Freno de estacionamiento sobre las 4 ruedas, de accionamiento hidráulico manual.
- PUESTO DE CONDUCCIÓN:** Giratorio en 180º, para conducción en ambos sentidos de marcha.
- CIRCUITOS HIDRÁULICOS:** Cuatro circuitos independientes con un único depósito:
- Traslación:** Transmisión hidrostática, sistema DA con intercambiador calor.
 - Rotación Bombo:** Transmisión hidrostática, regulación eléctrica de velocidad de amasado y vertido, con intercambiador de calor.
 - Bomba de engranajes para dirección.**
 - Bomba de engranajes para freno.**
 - Dispositivos "SELF-CONTROL" para evitar falsas maniobras.

El fabricante se reserva el derecho de variar cualquier característica sin previo aviso, si lo considera conveniente para el mejoramiento de sus máquinas.

MADRID: Ctra de Valencia, Km 19,200. 28529 RIVAS VACIAMADRID (MADRID). FAX:916701005. e-mail:madrid@mlorenzana.com

LEÓN: Pol. Ind. Villacedré. 24194 VILLACEDRÉ (LEÓN). FAX:987849036. e-mail:leon@mlorenzana.com

VALENCIA: Pol. Ind. El Oliveral C/C, 12. 46190 RIBARROJA DEL TURIA (VALENCIA). FAX:961643073. e-mail:valencia@mlorenzana.com



EQUIPO DE HORMIGONERA:

Capacidad máxima de masa de hormigón:.....5m³
 Altura de descarga directa:.....1.428 m
 Altura de descarga bajo canaleta:.....1.120 m
 Rotación hidráulica de la cuba en ambos sentidos para carga-amasado y vertido por motor hidráulico accionado por bomba de caudal variable, con regulación eléctrica de las r.p.m.

INSTALACIÓN DE AGUA:

Bomba de agua accionada por motor hidráulico.
 Manguera de aspiración con alcahofa-filtro.
 Bomba de alta presión lavado.
 Cuentalitros.

CANALETA DE VERTIDO:

Inclinación de vertido a distancia.
 El soporte de canaletas es fácilmente desmontable, para poder descargar lateralmente y a máxima altura.
 Una canaleta móvil para prolongación de vertido.

VELOCIDAD:

De trabajo de 0 – 8 km/h. De desplazamiento de 0 – 20 km/h

RADIO DE GIRO:

Interior: 5.700 mm. Exterior: 8.700 mm

PENDIENTE MÁX.:

Para utilización a plena carga: 30% (Norma SAE).

EQUIPO ELÉCTRICO:

2 baterías de 12 V, 180 Ah, 650 A.

CAPACIDADES:

- Depósito de agua:.....550l
 - Depósito de aceite para equipo hidráulico:.....290l
 - Depósito de gasoil:.....260l

NEUMÁTICOS:

10'00 R 20

PESO:

En vacío 11,7 toneladas.

El fabricante se reserva el derecho de variar cualquier característica sin previo aviso, si lo considera conveniente para el mejoramiento de sus máquinas.

MADRID: Ctra de Valencia, Km 19,200. 28529 RIVAS VACIAMADRID (MADRID). FAX:916701005. e-mail:madrid@mlorenzana.com

LEÓN: Pol. Ind. Villacedré. 24194 VILLACEDRÉ (LEÓN). FAX:987849036. e-mail:leon@mlorenzana.com

VALENCIA: Pol. Ind. El Oliveral C/C, 12. 46190 RIBARROJA DEL TURIA (VALENCIA). FAX:961643073. e-mail:valencia@mlorenzana.com