

CF FAD CONSTRUCTION MIXER (8X4)

Siempre trabajando



- Chasis ligero
- Excelente comportamiento todoterreno
- Diseñado para mejorar la productividad y la comodidad

El CF FAD Construction Mixer es un chasis de vehículo ligero específico para hormigoneras de 8 m³. Cuando se combina con la línea motriz robusta, ofrece una capacidad de carga útil máxima alta y un tiempo de actividad superior.

El refuerzo del chasis del CF FAD Construction Mixer garantiza una conducción suave en los terrenos más difíciles. El radio de giro corto garantiza un manejo óptimo del vehículo incluso en los espacios más reducidos. Si añadimos el parachoques reforzado y robusto y una altura libre al suelo elevada, el CF FAD saldrá airoso de cualquier situación a la que se enfrente en una obra o por una vía en mal estado.

CONSTRUCCIÓN

Siempre trabajando



Los camiones que se usan en los sectores de la construcción y los residuos industriales funcionan sin cesar y suelen equipar carrocerías complejas como grúas, hormigoneras, volquetes o ganchos elevadores, lo cual dificulta su sustitución en caso de avería. Por ese motivo, estos vehículos cuentan con un diseño fiable y duradero capaz de salir airoso en carreteras, obras y minas.

HORMIGÓN

Los vehículos para hormigón suelen equipar hormigoneras o bombas de hormigón. Se trata de un tipo muy concreto de transporte con requisitos específicos. El chasis rígido para una hormigonera está diseñado para transportar 8, 9 o incluso hasta 10 m³ de hormigón. Por otro lado, un chasis tractor está preparado para tirar de remolques con hormigoneras con una capacidad de 10-12 m³ de hormigón. DAF ofrece chasis rígidos y tractores, lo que permite optimizar la solución en función del peso y garantizar una capacidad de carga útil elevada sin perjudicar el suministro de agua o la rigidez de la hormigonera. Las bombas de hormigón necesitan un método de fijación de la carrocería robusto y espacio en el chasis para los estabilizadores retráctiles. DAF ofrece un chasis optimizado, una amplia variedad de TDF, conectores y sistemas de comunicación para el vehículo y la carrocería para lograr un chasis óptimo para una bomba de hormigón.