

CF FAD CONSTRUCTION (8X4)

Siempre trabajando



- Gran altura libre al suelo, gran ángulo de aproximación máximo
- Alta capacidad de carga útil
- Excelente comportamiento todoterreno

La naturaleza sólida y robusta del CF FAD Construction lo convierte en un chasis muy popular para vehículos que transportan arena y grava como, por ejemplo, volquetes. Esto se debe a la configuración de ejes 8x4, que proporciona una capacidad de carga máxima (legal para circular por la vía pública) al mismo tiempo que una gran maniobrabilidad sobre terrenos difíciles.

Entre las características de diseño cabe mencionar el chasis y los parachoques robustos, y la potente línea motriz, lo que garantiza un tiempo de actividad máximo y la posibilidad de usar el vehículo de manera óptima en cualquier entorno y situación. Otra mejora es la distancia entre ejes con un voladizo trasero extracorto, ideal para volquetes. Todo esto, junto con el software de la caja de cambios para conducción todoterreno y las preparaciones del vehículo para facilitar el montaje, evidencia más que de sobra por qué el CF FAD Construction es el chasis preferido para aplicaciones de arena y grava.

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.

ARENA Y GRAVA

Las aplicaciones relacionadas con la arena y la grava abarcan una amplia variedad de vehículos. Tanto si necesita un pequeño cargador basculante como un volquete de servicio pesado, DAF tiene el vehículo que necesita. Desde los ligeros y versátiles vehículos LF hasta vehículos de construcción de servicio pesado para trabajos de transporte en entornos hostiles sin asfaltar. Su diseño se basa en la robustez y la durabilidad. Con la preparación de válvulas de volquete en la cabina y el equipamiento de bisagras de volquete traseras, el chasis del DAF CF Construction está preparado para hacer frente a los trabajos más exigentes. Para reducir el riesgo de daños, el eje en línea recta delantero ofrece un gran ángulo de aproximación y una altura libre al suelo máxima.