

## CF FAT CONSTRUCTION (6X4)

# Siempre trabajando



- Mayor solidez y carga útil elevada
- Opciones innovadoras de peso
- Excelente comportamiento todoterreno

**Con un parachoques y un chasis reforzados, una configuración de ejes 6x4 y una potente línea motriz, el CF FAT Construction está diseñado para hacer frente a las tareas más difíciles sobre cualquier terreno o en cualquier situación.**

Disponibles con opciones innovadoras de optimización del peso, el CF FAT Construction cuenta con un chasis con un peso competitivo y una carga útil máxima alta. Otra característica es la distancia entre ejes con un voladizo trasero extracorto, ideal para volquetes. Todo esto convierte al CF FAT Construction en una opción muy popular para transportar 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.