

## CF FAT CONSTRUCTION (6X4)

# Efficace en toutes circonstances



- Robustesse supérieure et charge utile élevée
- Options de poids innovantes
- Excellentes capacités tout-terrain

**Avec un pare-chocs et un châssis renforcés, une configuration d'essieux 6x4 et une chaîne cinématique puissante, le CF FAT Construction est conçu pour accomplir les tâches les plus difficiles quels que soient terrain et la situation.**

Disponible avec des options innovantes d'optimisation du poids, le CF FAT Construction offre un poids de châssis compétitif et une charge utile maximale élevée. Parmi les caractéristiques supplémentaires figurent des empattements avec un porte-à-faux arrière très court, spécialement pensé pour les superstructures à benne. Tout cela fait du CF FAT Construction un choix populaire pour les applications impliquant du sable et du gravier.

## CONSTRUCTION

# Efficace en toutes circonstances



**Les camions utilisés dans les secteurs de la construction et des déchets industriels tournent en continu et comportent souvent des superstructures complexes telles que des grues, des tambours malaxeurs, des bennes ou encore des crochets de levage. Cela signifie qu'ils ne sont pas facilement remplacés s'ils tombent en panne. C'est pourquoi ces véhicules sont conçus pour être fiables et robustes et faciles à manœuvrer aussi bien sur des routes refaites, des chantiers de construction que des carrières. En bref, ils sont efficaces en toutes circonstances au service du domaine du transport en conditions difficiles pour le secteur de la construction de bâtiments, la construction de voies et l'exploitation à ciel ouvert.**

## SABLE, GRAVIER

### **Transporter tous types de charge**

Les applications impliquant du sable et du gravier touchent un large éventail de véhicules. Qu'il s'agisse de petits chargeurs basculants ou de bennes de poids lourds, DAF a un véhicule pour chaque solution. Des véhicules LF légers et polyvalents aux poids lourds pour le secteur de la construction pour assurer le levage de charges lourdes dans les environnements tout-terrain. Conçu pour sa solidité et sa durabilité. Avec une préparation pour la valve de commande de la benne dans la cabine et une préparation pour une charnière basculante arrière, le châssis du DAF CF Construction est adapté aux tâches les plus difficiles. Pour réduire les risques de dommages, l'essieu avant droit offre un grand angle d'approche pour une garde au sol maximale.