

## LF FA 8-12T (4X2)

# Efficace en toutes circonstances



- Idéal pour transporter de petites charges de sable/gravier
- Extérieur robuste et confort de conduite exceptionnel
- Stabilité et maniabilité excellentes

**Le LF FA 8-12 t est équipé d'un châssis de véhicule léger et d'une cabine spacieuse et confortable. Le châssis pensé pour les carrossiers peut être préparé pour différents types de bennes, notamment les superstructures à benne tridirectionnelle ou à benne basculante vers l'arrière.**

Conçu avec des dimensions compactes, une excellente visibilité et une maniabilité inégalée, le DAF LF FA 8-12 t offre une agilité et une mobilité qui en fait un véhicule populaire pour les activités complexes dans et autour des chantiers de construction et dans les rues étroites.

## 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.