

## CF FAD CONSTRUCTION MIXER (8X4)

# Immer im Einsatz



- Leichtes Fahrzeugfahrgestell
- Ausgezeichnete Geländegängigkeit
- Entwickelt für mehr Produktivität und Komfort

**Der CF FAD Construction Mischer wurde als leichtes Fahrzeugfahrgestell speziell für 8-m<sup>3</sup>-Mischeraufbauten entwickelt. In Kombination mit dem robusten Antriebsstrang sorgt dies für eine hohe maximale Nutzlast und eine hohe Betriebszeit.**

Die Fahrgestellverstärkung des CF FAD Construction Mixers garantiert angenehmes Fahren auch unter härtesten Bedingungen. Der enge Wendekreis sorgt für optimale Einsatzfähigkeit des Fahrzeugs, selbst in engen Bereichen. Hinzu kommen der robuste verstärkte Stoßfänger und die hohe Bodenfreiheit – so schafft der CF FAD ganz leicht alles, was auf der Baustelle oder unter schwierigen Straßenbedingungen anfällt.

## KONSTRUKTION

# Immer im Einsatz



**Lkw im Bausegment und Industrieabfallsegment sind immer im Einsatz und oft mit komplexen Aufbauten, z. B. mit Kränen, Mischtrommeln, Kippern oder Abrollkippern ausgestattet. Das bedeutet, dass sie nicht einfach zu ersetzen sind, wenn sie ausfallen. Daher sind diese Fahrzeuge auf Zuverlässigkeit und Langlebigkeit ausgelegt und können nicht nur auf befestigten Straßen, sondern auch auf Baustellen und in Steinbrüchen manövrieren.**

## BETON

Fahrzeuge für Betonanwendungen werden durch Mischer- oder Betonpumpenaufbauten definiert. Beides sind hochspezialisierte Transportarten mit speziellen Anforderungen. Das starre Fahrgestell mit Mischtrommel ist für 8, 9 oder sogar 10 m<sup>3</sup> Beton ausgelegt. Dabei kann ein Sattelzugmaschinen-Fahrgestell Anhänger mit einer Mischtrommel für 10–12 m<sup>3</sup> Beton aufnehmen. DAF bietet sowohl starre als auch Sattelzugmaschinen-Fahrgestelle an, sodass immer die perfekte Gewichtsoptimierung gegeben ist. Auf diese Weise wird eine hohe Nutzlast gewährleistet, ohne dabei die Wasserversorgung oder die Steifigkeit des Mischeraufbaus zu beeinträchtigen. Betonpumpen erfordern eine robuste Befestigungsmethode für den Aufbau sowie ausreichend Platz auf dem Fahrgestell für ihre ausfahrbaren Stabilisierungsstützen. DAF bietet ein optimiertes Fahrzeugfahrgestell, eine Vielzahl von Nebenantrieben, Anwendungs-Steckverbindern und Optionen für die Kommunikation zwischen Fahrzeug und Aufbau, um ein optimales Fahrgestell für Betonpumpen zu ermöglichen!