

CF FAT (6X4)

Immer im Einsatz



- Anpassbar an Mischeraufbauten oder kompakte Pumpenaufbauten
- Überragende Traktion in schwierigem Gelände
- Geringes Fahrgestellgewicht für maximale Nutzlast

Die solide und robuste Leistung des CF FAT macht ihn zur perfekten Basis für 6-m³-Mischer oder kompakte Betonpumpenaufbauten. Die 6x4-Achskonfiguration bietet zusätzliche Traktion in schwierigem Gelände, während das Fahrgestell die Aufbauherstellung einer ganzen Reihe von Ausstattungsmöglichkeiten, darunter Stabilisierungsstützen für Betonpumpenaufbauten, erleichtert.

Ein wichtiges Merkmal des CF FAT ist das geringe Fahrgestellgewicht, das eine hohe maximale Nutzlast ermöglicht. Dies ist besonders wichtig für Anwendungen mit Mischeraufbauten, da so weder Kompromisse im Hinblick auf eine kleiner ausgelegte Wasserversorgung noch Zugeständnisse beim Aufbau selbst gemacht werden müssen.

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 m³ Beton ausgelegt. Dabei kann ein Sattelzugmaschinen-Fahrgestell Anhänger mit einer Mischtrommel für 10–12 m³ 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!