

XF FTT (6X4)

Immer im Einsatz



- Ideal für den Transport schwerer Bauausrüstung
- Hohes Maß an Fahrerkomfort
- Spezielle Getriebesoftware für jede Anwendung

Der XF FTT ist eine leistungsstarke High-End-Zugmaschineneinheit, entwickelt für den Transport von schwerer Bauausrüstung oder Maschinen auf einem Tieflader-Anhänger. Mit der 6x4-Achskonfiguration in Kombination mit einem leistungsstarken Antriebsstrang und hohen Achslastkapazitäten macht der XF FTT den Transport schwerer Bauausrüstung, wie z. B. großer Bagger, zum Kinderspiel.

Dank intelligenter Getriebesoftware-Einstellungen wie „Gelände“ oder „Schwertransport“ kann der Antriebsstrang für jeden Transportvorgang optimiert werden. Das Fahrerhaus des XF bietet zudem höchsten Fahrerkomfort und einen großen Innenraum. Damit eignet sich der XF FTT ideal für Langstreckenfahrten, die länger als einen Tag dauern.

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.

BAUAUSRÜSTUNG

Der Transport von Bauausrüstung und -maschinen erfordert Fahrzeuge mit hohen Achslasten und ausreichend Traktion für den Betrieb auf unbefestigten Baustellen. Die Lkw in diesem Segment sind meist Tieflader, manchmal mit einem kleinen Kran – oder der Aufbau auf dem Fahrgestell ist ein großer Kran. Zugmaschinen werden in der Regel mit Tieflader-Anhängern kombiniert, um Baumaschinen aller Größen zu transportieren. Die Achslasten reichen von bis zu 9 Tonnen vorne bis zu 26 Tonnen für die doppelt angetriebene Tandem-Hinterachse. Um sicherzustellen, dass das Fahrzeug perfekt für die jeweilige Aufgabe geeignet ist, kann eine breite Palette an Anwendungsfunktionen spezifiziert werden.