

XF FAS (6X2)

Immer im Einsatz



- Hohe Achslastkapazität für den Transport von Schwerlasten
- Tandemsystem mit anhebbarer Hinterachse bietet zusätzliche Traktion
- Robustes Fahrgestell erleichtert die Aufbauherstellung

Dank der Vielseitigkeit des XF FAS kann er eine Vielzahl von Aufgaben bewältigen, um Ihr Unternehmen voranzubringen. Mit einem flexiblen Fahrzeugfahrgestell, einer 6x2-Achskonfiguration und einer anhebbarer Tandem-Hinterachse ermöglicht der XF FAS das Transportieren großer Schwerlasten auf leichte Art und Weise. Gleichzeitig wird dabei die Manövrierfähigkeit eines FA (4x2) beibehalten, wenn das Fahrzeug nicht geladen ist oder einen Container abgesetzt hat.

Das robuste hintere Tandemsystem des XF FAS bietet eine hohe Achslastkapazität für den Transport von Schwerlasten und verhindert eine Überlastung der Hinterachse beim Be- und Entladen eines Containers. Es bietet außerdem zusätzliche Traktion und weniger Verschleiß, wenn die Hinterachse angehoben wird. Darüber hinaus erleichtert das langlebige Fahrgestell nicht nur die Aufbauherstellung, sondern widersteht auch Stößen beim Betrieb des Abrollkippers.

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.

INDUSTRIEABFALL

Industrieabfallfahrzeuge müssen ein außergewöhnliches Maß an Robustheit und Vielseitigkeit aufweisen. Bei den Lkw-Aufbauarten für diese Anwendung handelt es sich in der Regel um Containerlader für leichte Fahrzeuge und Abrollkipper für schwere Fahrzeuge, die häufig mit einem Kran ausgestattet sind. Zugmaschineneinheiten sind in der Regel an robuste Anhänger gekoppelt, die Stößen und Kratzern standhalten können, welche durch das Laden von Metallschrott, Papier, Holz, Müll oder anderen Industrieabfällen entstehen. Zu den weiteren Merkmalen gehören eine langlebige Aufhängung, ausreichend Achslast, eine fortschrittliche Stabilitätskontrolle, Sicherheitssysteme und eine breite Palette von Nebenantrieben, die den täglichen Anforderungen des Umfelds mit Industrieabfall gerecht werden.