



## **2006 MERCEDES-BENZ ACTROS 3244** **8X4 BETONMISCHER/ FÖRDERBAND**

SKU: 21643M



## **BESCHREIBUNG**

### **HAUPTMERKMALE / ACTROS 3244 8X4 BETONMISCHER/ FÖRDERBAND**

Interne Referenz	21643M
Fahrzeugmarke	Mercedes-Benz
Fahrzeugmodell	Actros 3244 8x4 Betonmischer/ Förderband
Kilometerstand	215403 Km
Getriebeart	Halbautomat
Abgasnorm	Euro 5
Fahrgestellnummer	WDB 930 163 1L11 0406
Inverkehrssetzung	01/01/1970
letzte MFK oder TÜV	01/01/1970
Kraftstoff	Diesel
Hubraum in ccm	11946 ccm
Zylinder	6
Allgemeiner Fahrzeugzustand	sehr gut
Antriebsleistung	440 PS
Aufhängung	Stahl-Stahl

## FAHRERHAUS

---

Klimaanlage	Klimaanlage
-------------	-------------

## ACHSEN & BEREIFUNG

---

Anzahl Achsen	4
Achsenkonfiguration	8x4

## GEWICHTE & MASSE

---

Gesamtgewicht	32000 Kg
Leergewicht	15600 Kg
Nutzlast	16400 Kg
Fahrzeugbreite	2550 mm
Fahrzeuggradstand	4.52

## AUFBAU

---

Aufbauhersteller	LIEBHERR
Aufbaumodell	Betonmischer/ Förderband
Aufbauherstellungsjahr	2006
Aufbauinnenmasse l x b x h	9m <sup>3</sup>

## **HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND URHEBERRECHTSHINWEIS**

---

Die Trucktrade Germany GmbH, Jestetten, sowie die Motortrade AG, Oberhasli, übernehmen keinerlei Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der bereitgestellten Informationen, Texte und Bilder. Sämtliche Angaben können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden und können falsch, veraltet oder fehlerhaft sein.

Jegliche Haftung für direkte oder indirekte Schäden, die aus der Nutzung oder dem Vertrauen auf die Inhalte dieser Website oder anderer Kommunikationsmittel entstehen, wird ausdrücklich ausgeschlossen.

Alle Inhalte, einschließlich Texte, Bilder, Grafiken und sonstige Materialien, unterliegen dem Urheberrecht und dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der jeweiligen Rechteinhaber weder kopiert, verändert, verbreitet noch anderweitig verwendet werden.

Mit der Nutzung der bereitgestellten Informationen erkennen Sie diesen Haftungsausschluss und die urheberrechtlichen Bedingungen ausdrücklich an.