

Mercedes-Benz AK 8x8 MEILLER KIPPER (13.000 KG. AXLES / ZF16 MANUAL GEARBOX / FULL STEEL SUSPENSION / REDUCTION AXLES / ETC.)

INFORMATIONS GÉNÉRALES

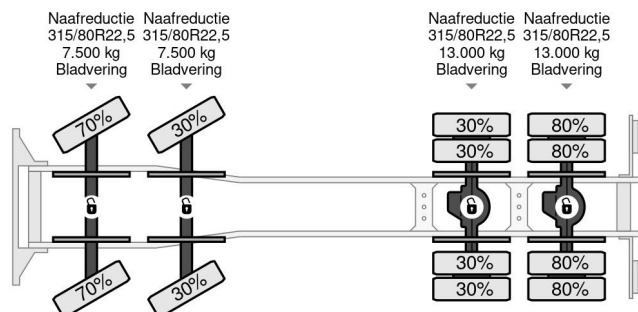
ID	SN 60404909
Année de construction	2005
Kilométrage	610.000 km
Chassis	Benne
Classe d'émission	3

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date première immatriculation	01-08-2005
Carburant	Diesel
Transmission	Transmission manuelle
Numéro d'identification véhicule	WDB9323361L034909
Configuration des essieux	8x4
Poids à vide	16.240 kg
Poids de la charge	24.760 kg
Poids maximum	41.000 kg
Nombre de cylindres	6
Puissance kw	300
Puissance hp	408
Empattement	470



Mercedes-Benz Actros 4141 AK 8x8 MEILLER KIPPER ... 8x4
Referentienummer: SN 60404909



ACCESSOIRES

- ABS • Blocage de différentiel • Différentiel d'écartement • LAMES • Limiteur de vitesse • Pare-soleil • Prise de force • Prise de force (PTO) • Radio / lecteur CD • Réservoir de carburant en aluminium • Rétroviseurs chauffants • Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique • Siège chauffant • Système anti-blocage

DESCRIPTION

GOOD CONDITION HEAVY DUTY MERCEDES-BENZ ACTROS 4141AK (MP2) 8x8 MEILLER KIPPER WITH REDUCTION AXLES, MANUAL GEARBOX & 13.000 KG. AXLES! !
410HP, V6 ENGINE!!
ZF 16-GEARS MANUAL GEARBOX!!
STEEL SUSPENSION!!
13.000 KG. AXLES!!
REDUCTION AXLES!!
HYDRAULIC KIT!!
ETC.!!

MEILLER FULL STEEL KIPPERBODY!!
SIZE; LENGTH x WIDE x HIGH Ca.: 5.30 m. x 2.50 m. x 1.20 m. (Ca. 16m3)!!

TRUCK IS IN GOOD WORKING & DRIVING CONDITION,

READY FOR THE HEAVY KIPPER JOBS!!

MORE MERCEDES-BENZ 4x2 / 4x4 / 6x4 / 8x4
(CONSTRUCTION) TRUCKS IN STOCK FOR SALE!! (>75
TRUCKS/TRAILERS IN STOCK)!!

PLEASE CHECK OUR ACTUAL STOCK ON OUR WEBSITE;
WWW.ENGEL-TRUCKS.COM

SHIPMENT, STACKING, TRANSPORT OR LOADING?, NO
PROBLEM FOR US, WE ARE AN " ONE STOP SHOP "
COMPANY!!

YOU CAN CHECK ALSO OUR COMPANY MOVIE ON
YOUTUBE FOR THE FIRST IMPRESSION!! ([https://drone-
pro.nl/project/video-engel-trucks-bv-2017/](https://drone-pro.nl/project/video-engel-trucks-bv-2017/))

ENGEL TRUCKS; " YOUR GLOBAL TRADING PARTNER "