



Mercedes-Benz LK 817 (6-CILINDER) ORIGINAL DUTCH TRUCK WITH CLOSED BOX (MANUAL GEARBOX / FULL STEEL SUSPENSION)

Caractéristiques générales

Marque	Mercedes-Benz
Modèle	LK
Sous-catégorie	Fourgon
plaque d'immatriculation	BF-SX-71
relevé de compteur	545.000km
Année de construction	1994
Date de première inscription	29-04-1994
Couleur	Gris
Condition	Utilisé
État général	Très bien
Carburant	Diesel
Classe d'émission	Euro 1
Référence	SN 58828077



Propriétés

Poids unique	4.840kg
capacité de charge	2.650kg
Poids total autorisé en charge (PTAC)	7.490kg
Longueur	747cm
Largeur	250cm
Cabine	Cabine-couchettes
Numéro de série	WDB6760031K058077
Capacité du cylindre	5.958cc

Mercedes-Benz LK 817 (6-CILINDER) ORIGINAL DUTCH TRUCK WITH CLOSED BOX (MANUAL GEARBOX / FULL STEEL SUSPENSION)

Spécifications techniques

Nombre d'axes	2
Transmission	Boîte de vitesses manuelle
Actifs	121kw

Description

ORIGINAL DUTCH GOOD CONDITION MERCEDES-BENZ 817K ECOLINER (6-CILINDER) 4x2 FULL STEEL CHASSIS WITH ALUMINIUM BOX , MANUAL GEARBOX & STEEL SUSPENSION !! 170HP, 6-CILINDER ENGINE!! 6 GEARS MANUAL GEARBOX!! STEEL SUSPENSION!! ROOF SPOILER!! SUNVISOR!! ETC!! KOGEL ALUMNIUM CLOSED BOX: LENGTH x WIDE x HIGH Ca. 5.05 x 2.48 x 2.40 M. !! GOOD DRIVING TRUCK, READY FOR THE TRANSPORT JOBS!! MORE MERCEDES-BENZ 4x2 / 6x4 / 6x6 / 8x4 / 8x8 (CONSTRUCTION) TRUCKS IN STOCK FOR SALE!! (>75 TRUCKS/TRAILERS IN STOCK)!! SHIPMENT, STACKING, TRANSPORT, TRANSIT REGISTRATION OR LOADING?, NO PROBLEM FOR US, WE ARE AN " ONE STOP SHOP " COMPANY!! PLEASE CHECK OUR WEBSITE FOR OUR ACTUAL STOCK; WWW.ENGEL-TRUCKS.COM YOU CAN ALSO CHECK OUR COMPANY MOVIE ON YOUTUBE FOR THE FIRST IMPRESSION!! (<https://drone-pro.nl/project/video-engel-trucks-bv-2017/>) ENGEL TRUCKS; "YOUR GLOBAL TRADING PARTNER"

Accessoires

- Rétroviseurs chauffants
- Spoiler de toit
- Radio / lecteur CD
- Cabine de couchage
- Pare-soleil
- Metallic paint
- DRUM BRAKES
- THIRTH SEAT WITH SEATBELTS
- 6 Gears manual
- Portes arrière
- Banquette conducteur
- LAMES
-
- Luxery driversseat
- Heated mirrors