

Mercedes-Benz 817K (6-CILINDER) FULL STEEL MEILLER KIPPER WITH ATLAS AK50.1 CRANE (FULL STEEL SUSPENSION / DIFFERENTIAL LOCK / MANUAL GEARBOX / HYDRAULIC KIT)

INFORMACIÓN GENERAL

ID	SN 56575945
Año de construcción	1996
Kilometraje	448.000 km
Construcción	Volquete
Clase emisión	2

INFORMACIÓN TÉCNICA

Primera fecha de registro	03-01-1996
Combustible	Diesel
Transmisión	Transmisión manual
Número de identificación del vehículo	WDB6760461K165945
Configuración del eje	4x2
Peso vacío	5.340 kg
Peso de carga	2.660 kg
Maximo peso	8.000 kg
Cantidad de cilindros	6
Energía en kw	125
Potencia en caballos de fuerza	170
Distancia entre ejes	365
Grúa marca	ATLAS
Grúa tipo	AK50.1
Grúa año de fabricación	1996
Grúa posición	Detrás de la cabina
Capacidad de elevación	5.000 cm

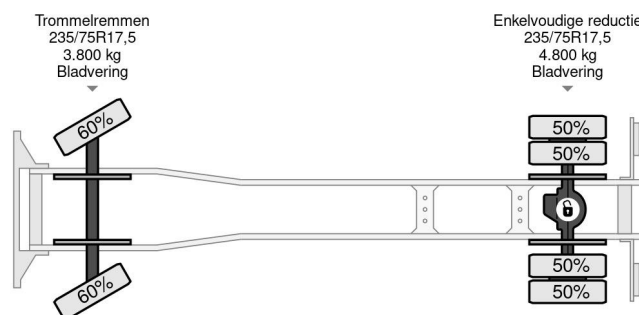
ACCESORIOS

- ABS • horquilla • Limitador de velocidad • PTO • Radio / reproductor de CD



Mercedes-Benz LK 817K (6-CILINDER) FULL STEEL M... 4x2

Referentienummer: SN 56575945



DESCRIPCIÓN

NICE CONDITION MERCEDES-BENZ 817K ECOLINER (6-CILINDER) 4x2 FULL STEEL 3-WAY MEILLER KIPPER WITH ATLAS AK50.1 CRANE, MANUAL GEARBOX & STEEL SUSPENSION !!
 170HP, 6-CILINDER ENGINE!!
 5 GEARS MANUAL GEARBOX!!
 STEEL SUSPENSION!!
 SPERDIFFERENTIAL!!
 P.T.O.!!

ETC.!!

MEILLER 3-WAY FULL STEEL KIPPERBODY: LENGTH x
WIDE x HIGH Ca. 4.00 x 2.35 x 0.40 M. !! (INSIDE!! / Ca, 6
M3) !!

ATLAS AK50.1 CRANE BEHIND CABIN!!

GOOD WORKING & DRIVING CONDITION TRUCK, READY
FOR THE CONSTRUCTION & KIPPER JOBS!!

MORE MERCEDES-BENZ 4x2 / 6x4 / 6x6 / 8x4 / 8x8
(CONSTRUCTION) TRUCKS IN STOCK FOR SALE!! (>85
TRUCKS/TRAILERS IN STOCK)!!

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

PLEASE VISIT OUR WEBSITE FOR OUR COMPLETE
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/](https://drone-pro.nl/project/video-engel-trucks-bv-2017/))

ENGEL TRUCKS; "YOUR GLOBAL TRADING PARTNER"