

Mercedes-Benz 6x2 HOOK-ARM SYSTEM WITH HMF CRANE (V6 ENGINE / ZF MANUAL GEARBOX / REDUCTION AXLE / STEEL SUSPENSION / P.T.O.)

INFORMACIÓN GENERAL

ID	SN 58691579
Año de construcción	1992
Kilometraje	686.000 km
Construcción	Sistema de brazo con gancho
Clase emisión	2

INFORMACIÓN TÉCNICA

Primera fecha de registro	22-06-1992
Combustible	Diesel
Transmisión	Transmisión manual
Número de identificación del vehículo	WDB65205615931579
Configuración del eje	6x2
Peso vacío	12.930 kg
Peso de carga	12.070 kg
Maximo peso	25.000 kg
Cantidad de cilindros	6
Energía en kw	200
Potencia en caballos de fuerza	272
Distancia entre ejes	480
Grúa marca	HMF
Grúa tipo	F1150 WITH 2 HYDRAULIK SLIDING SECTIONS
Grúa año de fabricación	1992
Grúa posición	Detrás de la cabina
Capacidad de elevación	11.500 cm

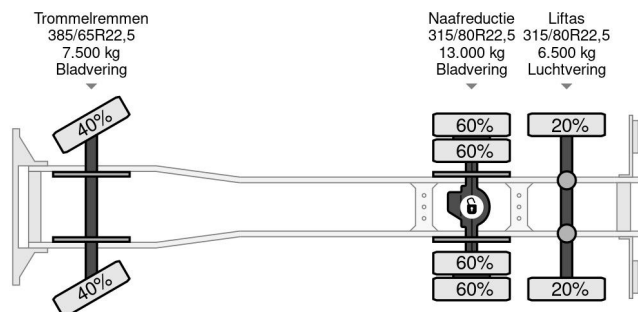
ACCESORIOS

- ABS • Bloqueo de diferencial • Caja de herramientas •
- Espejos calefactables • Limitador de velocidad • PTO •
- Radio / reproductor de CD



Mercedes-Benz SK 2527 6x2 HOOK-ARM SYSTEM WITH H...

Referentienummer: SN 58691579



DESCRIPCIÓN

GOOD CONDITION MERCEDES-BENZ SK2527 V6 6x2
FULL STEEL CHASSIS WITH 20.000 KG HOOK-ARM
SYSTEM & HMF F1150 CRANE BEHIND CABIN!!
270HP, V6 ENGINE (MECHANICAL PUMP AND
INJECTORS)!!
MANUAL GEARBOX!!
REDUCTION AXLE!!

STEEL SUSPENSION BACK AXLE!!
P.T.O.!!
HYDRAULIC KIT!!
ETC.!!

HUFFERMAN 20.000 KG. HOOK-ARM CONTAINER
SYSTEM (6.20 M. LONG)!!
HMF F1150 CRANE BEHIND CABINE WITH 2 HYDRAULIC
SLIDING SECTIONS!!

TRUCK IS IN GOOD WORKING AND DRIVING CONDITION,
READY FOR THE JOB!!

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

PLEASE CHECK OUR WEBSITE; WWW.ENGEL-
TRUCKS.COM

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

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"