

Weitere Bilder und 360 Grad Bilder finden Sie bei uns auf unserer Homepage.

[https://a1-truck.com/40479\\_Mercedes-Benz-Standard-Sattelzugmaschine-Sattelzug-Kamag-Truck-Wiesel-Rangierer-Terberg/details](https://a1-truck.com/40479_Mercedes-Benz-Standard-Sattelzugmaschine-Sattelzug-Kamag-Truck-Wiesel-Rangierer-Terberg/details)

Referenznummer	40479
Hersteller	Mercedes-Benz
Modell	Kamag
Erstzulassung	17.10.2018
Baujahr	2018
Tachostand	150.228 km
Leistung	150 PS / 110 KW
HU	10/2026
Schadstoffklasse	Euro 5
Fahrzeugzustand	Gebrauchtfahrzeug
Getriebeart	Automatik
Federung	Blatt / Luft
Bremsart	Scheibenbremsen
Achszahl	2
Leergewicht	7.100 kg
Gesamtgewicht	16.700 kg
Nutzlast	9.600 kg
zul. Gesamtgewicht	16.700 kg
1. Farbe	Blau (RAL: 50)



**35.800,00 €**

zzgl. gesetzlicher MwSt.

### Ausstattung

- ABS, Antiblockiersystem
- EBS, elektronisches Bremssystem
- Fensterheber
- Klimaanlage
- Luftfederung
- Servolenkung
- Schutzdach
- Sitzheizung
- Standheizung
- Bordcomputer
- Radio CD
- elektrische Fenster + Spiegel
- Komfort Schwingsitz

### Beschreibung

Hersteller: Kamag Truck Wiesel, Hydraulische Hubsattelplatte, Straßenzulassung, Rundumleuchte, 22847 Betriebsstunden

Seite 1

Die A1-Truck GmbH ist ein Handelsunternehmen für Nutzfahrzeuge und Baumaschinen in Norddeutschland mit Sitz in Bakum, direkt an der Autobahn A1, Abfahrt 64.

**Angebot freibleibend und ohne Gewähr für die Angaben. Zwischenverkauf vorbehalten.**

Vielen Dank für Ihr Interesse und bis bald.

A1-Truck GmbH • Hansatal 7 • 49456 Bakum • Telefon +49-(0)4446 / 96850

Gerichtstand ist Vechta • Amtsgericht Oldenburg HRBR 213287 • Steuer-Nr.: 68/208/04869 • Ust-Id.-Nr.: DE320110486

Internet: [www.a1-truck.com](http://www.a1-truck.com) • E-Mail: [info@a1-truck.com](mailto:info@a1-truck.com)





<b>KAMAG</b> Listraße 3 89379 Ulm / Germany		<b>CE</b>
Bezeichnung: Designation:	SATTELKUPPLUNG	
Seriennummer / VIN: Serial number / VIN:	*W09300016JKB3633*	
Baujahr: Year of manufacture:	2018	Betriebslast: Full wheel load: 18000 kg
Eigengewicht: Dead weight:	575 kg	Nutzlast: Payload: kg



