



# RAM



## LITTLE BOY

### RAM 10 ZOLL HÖHERLEGUNGSUMBAU

Autohaus Köhler präsentiert exklusiv in Zusammenarbeit mit V8KONTOR in Gotha den „Little Boy“, den ersten europaweiten 2019er RAM mit 10 Zoll Höherlegungsumbau. Ein absoluter Hingucker, nicht nur wegen seiner aktuellen Fahrzeughöhe von 2,45m.



Rückertstraße 23 · 14469 Potsdam  
Tel +49(0)331619 021 20 · info@autokoehler.eu  
[www.autokoehler.eu](http://www.autokoehler.eu)

  
**AUTOHAUS KÖHLER**



# RAM

# LITTLE BOY

## RAM 10 ZOLL HÖHERLEGUNGSUMBAU

6 Zoll RC Fahrwerk · 4 Zoll Bodylift · 20x12J Rockstar 3 Felgen\* ·  
37x13.5 R20 Nitto Mud Grappler Bereifung · Fender Flares in  
Pocketstyle · Klappenauspuffanlage von NAP

Eigens für das Autohaus Köhler wurde das MODULARACKZ mit einem Bügelsystem, Dachgepäckträger und diversen LED Bars an der Front, Heck und seitlich versehen. Das speziell nur über V8KONTOR entworfene und produzierte MODULARACKZ kann vom Kunden komplett individuell zusammengestellt werden. Exklusivität kennt hier (fast) keine Grenzen.

Inzahlungnahme, Finanzierung sowie Leasing über Hausbanken möglich,  
alle Angaben ohne Gewähr, Zwischenverkauf vorbehalten  
\* 3 verschiedene Inlets zur Gestaltung der Felge möglich.  
Bald bei uns im Shop erhältlich.

### Ausstattung:

- MY 2019
- 5,7 V8 Hemi
- 8-Speed Automatikgetriebe
- 12 Zoll EU-Navigation mit Touchscreen Display
- Elektrische Seitentrittbretter
- Unterfahrschutz
- Vollleder schwarz
- Offroad Package
- Interieurleisten hochglanz Shadowline
- Dachhimmel schwarz
- Laderaumwanne
- Staufachsystem
- Harman Kardon Soundsystem
- getönte Fondverglasung
- elektrische Trittbrettschweller
- LED Scheinwerfer
- LED Tagfahrlicht
- Sitzheizung vorn und hinten
- LED Bedlight
- 2x Sitzbelüftung vorn
- Klimaautomatik
- Armauflage / Cupholder
- Panoramaglasdach
- beheizbares Lenkrad / Heckscheibe
- abblendbare Spiegel
- elektrische Pedalerie
- Regensensor
- Keyless Entry
- Remote Start System
- Alarmanlage
- Sport Performance Motorhaube

[www.autokoehler.eu](http://www.autokoehler.eu)

