



# KLARMANN Nutzfahrzeuge

**Bei uns erhalten Sie ihren Traumwagen:**

**Wir sind Vertragshändler von RAM**



**American Trucks & Cars**

Import | Verkauf | Service | Umrüstung StZVO | Gasumbau | US-Ersatzteile

## RAM 1500 CLASSIC

SLT

5,7 l V8 HEMI Benzinmotor  
401 PS/5.200 U/min.,  
8-Gang-Automatikgetriebe

ab **€ 54.990,-**  
inkl. Überführung, MwSt. ausweisbar  
netto € 46.210,-



Kombinierter Kraftstoffverbrauch: 16,3 l/100 km; CO2-Emissionen kombiniert: 369 g/km, Effizienzklasse: G

## RAM 1500 CLASSIC

WARLOCK PREMIUM

5,7 l V8 HEMI Benzinmotor  
401 PS/5.200 U/min.,  
8-Gang-Automatikgetriebe

ab **€ 68.471,-**  
inkl. Überführung, MwSt. ausweisbar  
netto € 57.539,-



Kombinierter Kraftstoffverbrauch: 16,3 l/100 km; CO2-Emissionen kombiniert: 369 g/km, Effizienzklasse: G

## RAM 1500

BIG HORN

5,7 l V8 HEMI Benzinmotor  
401 PS/5.200 U/min.,  
8-Gang-Automatikgetriebe

ab **€ 65.899,-**  
inkl. Überführung, MwSt. ausweisbar  
netto € 55.377,-



Kombinierter Kraftstoffverbrauch: 16,3 l/100 km; CO2-Emissionen kombiniert: 369 g/km, Effizienzklasse: G

## RAM 1500

BIG HORN NIGHT EDITION

5,7 l V8 HEMI Benzinmotor  
401 PS/5.200 U/min.,  
8-Gang-Automatikgetriebe

ab **€ 75.523,-**  
inkl. Überführung, MwSt. ausweisbar  
netto € 63.465,-



Kombinierter Kraftstoffverbrauch: 16,3 l/100 km; CO2-Emissionen kombiniert: 369 g/km, Effizienzklasse: G

## RAM 1500

REBEL

5,7 l V8 HEMI Benzinmotor  
401 PS/5.200 U/min.,  
8-Gang-Automatikgetriebe

ab **€ 76.990,-**  
inkl. Überführung, MwSt. ausweisbar  
netto € 64.697,-



Kombinierter Kraftstoffverbrauch: 16,3 l/100 km; CO2-Emissionen kombiniert: 369 g/km, Effizienzklasse: G

**KLARMANN-LEMBACH GmbH**  
Industrie- & Baumaschinen, Nutzfahrzeuge  
D-97483 Eltmann - Industriestraße 29

Geschäftsführer:  
Willibald Klarmann  
Markus Klarmann  
Stefan Klarmann

Tel. 09522 9220-0  
Fax 09522 9220-88  
e-mail: info@klarmann.de  
www.klarmann.de

Raiffeisen-Volksbank Haßberge eG,  
IBAN: DE93 7936 3151 0000 8902 19, BIC: GENODEF1HAS  
HRB Bamberg 11624