

- **Motorrad - Gespanne**



Stuttgarter Str. 139
D- 73066 Uhingen
Tel.: 07161-32141
Fax: 07161-38081
Email: mobec@t-online.de
Internet: www.mobec.de

Mobec GmbH - Stuttgarter Str. 139 - D-73066 Uhingen

Ruko Sportgespann BMW K 1300 S mit RF1 Beiwagen

Erstzulassung 14.07.2009, 37690 km, TÜV 03/2019, Farbe weiß, 1.Hand
heizbare Griffe, Sitzbank BD, Fußrastentieferlegung, Superbike-Lenkerumbau

Gespannumbau Ruko als Neufahrzeug 2009

Ruko Vario IV Achsschenkellenkung mit Technoflex Federbein
Querlenker-Hinterradaufhängung, Querlenkerschwinge verbunden mit Seitenwagen
und Hilfsrahmen, Radstandsverlängerung (ca. 70 mm), Hilfsrahmen teils geschweißt teils
geschraubt, Kardanwelle verlängert, neuer Ruckdämpfer zwischen Endantrieb und Felge
Technoflex-Federbein mit Zugstufenverstellung und hydr. Federverstellung
Doppel-Integralbremssystem: Hand vorne/seitlich und Fuß vorne/seitlich/hinten
rundum Stahlflexbremsleitungen, 16 mm Hauptbremszylinder an der Fußbremse
Bremskraftregelung für Hinterrad, Tachoangleichung
Rundum 15“ OZ LM-Räder mit Bereifung 195/50 – 15

Ruko RF1 Beiwagen TARGA Version mit weit nach hinten öffnender Einstiegsklappe

Haubenverriegelung elektrisch, Überrollbügel, Heckscheibe
Polster und Sonderausstattung wie B-King: Einzelsitz mit Hosenträgergurt, Staukästen rechts
und links mit Armauflagen, Fußmatte, speziell oberflächengehärtete Makrolon-Frontscheibe
Kofferraum ca. 280 Liter Volumen, Kofferraumklappe abschließbar und mit Gasfeder
Radio mit Fernbedienung, Steckdose, Gegensprechanlage Powercom

Dreidimensionales Seitenwagen-Verbundfahrwerk mit 5-Punktanschluss Radaufhängung
Linearführungstechnik mit einer großen Bremsscheibe, zwei Bremssystemen und einem
Gespann-Federbein mit Zugstufenverstellung, stufenloser Federvorspannung und ca. 70 mm
Federweg

Zusatztankanlage ca. 25 Liter Volumen

**Zustand: gepflegt mit geringen Gebrauchsspuren / Kratzern,
regelmäßig gewartet**

Preis: € 24.800,-- VB

Privatverkauf im Kundenauftrag wegen Neukauf

Ruko K 1300 S RF1, Stand 04/2018
Änderungen und Irrtümer vorbehalten