Kia Venga Edition 7 1.4 CVVT *Freisprechanl.+Klima+B



Unser Angebotspreis:

9.930 ,-€

Differenzbesteuert gemäß §25a UStG

Fahrzeugnummer 67-DA

Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug
Kategorie	Van/Minibus
Erstzulassung	08/2016
Laufleistung	58045 km
Leistung	66 kW (90 PS)
Kraftstoffart	Benzin
Getriebe	Schaltgetriebe

Klasse	Venga
Hubraum	1396 cm³
Außenfarbe	Weiß
Innenfarbe	Andere
Innenausstattung	Stoff

Verkaufsberater Marc Hauser 07721-40239-12 hauser@autohausladurner.de Verkaufsberater Joachim Wollenzien 07721-40239-13 wollenzien@autohausladurner.de

Umwelt und Normen

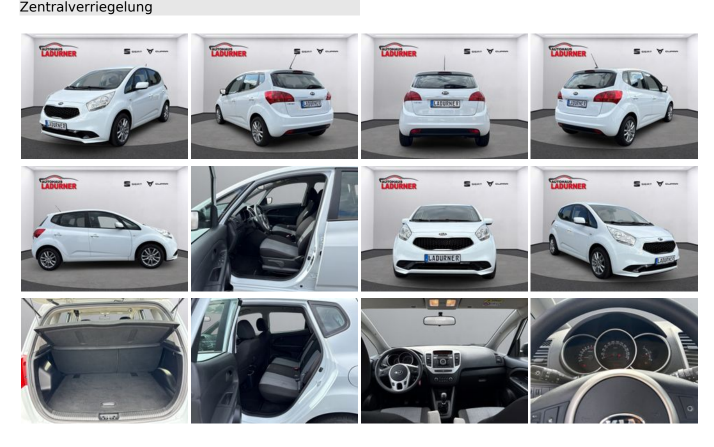


Autohaus Ladurner Faulenbachstraße 2

78532 Tuttlingen

Fahrzeugausstattung

ABS	Armlehne
Berganfahrassistent	Bluetooth
Bordcomputer	CD-Spieler
ESP	Elektr. Fensterheber
Elektr. Seitenspiegel	Elektr. Wegfahrsperre
Freisprecheinrichtung	Garantie
HU neu	Inspektion neu
Isofix	Klimaanlage
Leichtmetallfelgen	Multifunktionslenkrad
Nichtraucher-Fahrzeug	Reifendruckkontrolle
Scheckheftgepflegt	Servolenkung
Traktionskontrolle	USB
Zantralyarriagalyng	



Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

^{*} Ehemaliger Neupreis (Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers am Tag der Erstzulassung)

** Die angegebenen Verbrauchs-und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch,die CO2-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter https://www.dat.de/co2/ unentgeltlich erhältlich ist.



Autohaus Ladurner Faulenbachstraße 2 78532 Tuttlingen

