

# Kastenwagen

Transporter Kasten Motor: 2,0 | TDI 81 kW Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe Radstand: 3100 mm KR Gesamtpreis: 41.388,20 EUR





# Zusammenfassung

#### Kastenwagen

Transporter Kasten Motor: 2,0 I TDI 81 kW
Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe Radstand: 3100
mm KR
TVVTD1\0\GP11P11\GR28R28\GWF2WF2\GY0DY0
D\GZ02Z02\GZ21Z21\GZ51Z51\MVBK1T1

#### Gesamtpreis

41.388,20 EUR





#### Exterieur Farbe

Clear White 2E2E 0,00 EUR

#### Interieur Farbe

Black Onyx-Black, Palladium Super Dark-Palladium Grey, Black, Stoff kariert

FΒ

VWN Code NC9KGBF9



# Sonderausstattung

Clear White	2E2E	0,00 EUR
Top Deal	YZR	-2.380,00 EUR
Total		-2.380,00 EUR



# Serienausstattung

Ausstat	tung Exterieur - Anhängevorrichtung	Funktio	onsausstattung	
1D7	Ohne Anhängevorrichtung	U9A	2x USB im Fahrerhaus	
Ausstattung Exterieur - Fenster / Scheiben		8RG	4 Lautsprecher (2 Lautsprecher in der Instrumententafel und 2 Lautsprecher in den Fahrerhaustüren	
3NO	Ohne Heckscheibenwischer	YOD	5 Jahre Herstellergarantie für Deutschland	
<b>₽</b> DA	Ohne Seitenfenster im Fahrgastraum vorn links	EL8	5G Modem	
EA	Ohne Seitenfenster im Lade- / Fahrgastraum vorn rechts	J1N	AGM-Fahrzeugbatterie 80 Ah	
FA	Ohne Seitenfenster im Lade-/Fahrgastraum hinten links	4VQ	Abgasnorm Euro 6e EB mit Nutzfahrzeugzulassung N1	
JA	Ohne Seitenfenster im Lade-/Fahrgastraum hinten rechts	8YQ	Digitales Cockpit	
Ausstattung Interieur - Bodenbeläge		7X3	Einparkhilfe im Heckbereich	
MJ	Gummiboden im Fahrerhaus	8G1	Fernlichtregulierung "Light Assist"	
BA	Ohne Bodenbelag im Fahrgast-/Laderaum	9G2	Generator 230 A	
		. 8T5	Geschwindigkeitsregelanlage mit intellig. Geschwindigkeitsassistent	
Ausstattungspakete		9AA	- Heiz- und Belüftungsanlage im Fahrerhaus	
Z02	Exterieurpaket genarbte Anbauteile, Kühlergrill in Clear White	7Q0	Radio 33 cm (13") Touch-Farbdisplay und Wireless App-	
М0	Trimlevel Interieur Basis		Connect (Apple & Android)	
lektrik		QR4	Verkehrszeichenerkennung und Falschfahrwarnung	
		5EA	Vollständige Fahrzeugzulassung	
/H0	Elektrische Klemmleiste 12-Polig	4F0	Zentralverriegelung mit schlüssellosem Startsystem "Keyless Start" ohne Safesicherung	
ahrwe	rk		,	
1W	4 Stahlräder 6,5 J x 16	Infotainment		
AB	Elektronisches Stabilisierungsprogramm ESP	9IE	Mobiltelefon-Schnittstelle	
XO	Frontantrieb	R28	Vorbereitet für VW Connect	
OL	Linkslenker			
NE	Radmittenabdeckungen			
IOD	Reifen 215/65 R16C 109 T			
.G8	Tire Mobility Set (12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel)			
WM	Zulässiges Gesamtgewicht 2.770 - 2.845 kg			

VWN Code: NC9KGBF9



Innenausstattungen		Sicherheit und Technik		
3L5	4-Wege Fahrer- und Beifahrersitz, verstellbar	4X0	Ohne Seitenairbags	
3SB	Beifahrersitz	7W1	Öffnungskonfiguration "1. Sitzreihe"	
7N1	Dachkonsole, klein	Ciab adaise and the control of the c		
4ZA	Einstiegleiste Schiebetür Kunststoff, in Schwarz	Sicherheitsausstattung		
4Z1	Handschuhfach mit Klappe	3J7 (D2	2-Wege Kopfstützen, höhenverstellbar	
9E1	LED-Dachinnenleuchten, 2x beim Kasten und 1x beim Kombi, Caravelle, Kasten Plus und Kasten mit L- Trennwand	6B3 4UR	6 Verzurrösen zur Ladegutsicherung im Laderaum Airbags für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrer-Airbag- Deaktivierung	
8S5	LED-Leuchten für das Fahrerhaus	8Y1	Doppeltonsignalhorn	
3D1	Mittelkonsole, schmal mit Cupholder und Ablage für Mobiltelefon	6X1	Haltegriffe am Dachrahmen auf der Fahrer- und Beifahrerseite	
FS3	Ohne Rücksitze	8IT	LED Frontscheinwerfer inklusive LED Tagfahrlicht	
5DV	Seitenverkleidung aus Kunststoff im Laderaum, halbhoch	8SA	LED-Rückleuchten	
N2Q	Sitzbezüge in Stoff "kariert"	1MA	Multifunktionslenkrad	
ЗСТ	Trennwand aus Metall, hoch	8J1 -	Notbremsassistent mit Fußgänger- und Radfahrererkennung mit Ausweichunterstützung & Abbiegeassistent	
Karosserie		NZ2	Notrufsysstem eCall	
SXN	Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar	7Y3	Spurhalteassistent "Lane Assist"	
5H3	Außenspiegelgehäuse und Türgriffe in Schwarz genarbt	1T1	Verbandmaterial mit Warndreieck und Warnweste	
4GD	Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend	7AA	elektronische Wegfahrsperre	
BRC	Heckklappe			
OI1	Kraftstofftank 55 l Fassungsvermögen	Sitzpakete Fahrerhaus - 1. Einzelsitze		
3R0	Normaldach	Z21	Fahrerhaus Sitzpaket in "Stoff kariert" mit Einzelsitzen	
GZ1	Schiebetür auf der Beifahrerseite	zzgl. Seitenairbag bei PKW-Zulassung		
5N3	Schmutzfänger vorn	Sonstiges		
QL7	Seitenscheiben in Wärmeschutzglas		2 Fahrerhaustüren	
2JB	Stoßfänger vorn und hinten in Schwarz, genarbt		2 Funkschlüssel	
Karosse	rie, Auf- und Anbauten	_	Abschleppöse, vorn und hinten einschraubbar	
4HA	Ohne Heckfenster		Elektromechanische Lenkung, Lenkrad in Höhe und Reichweite verstellbar	
Länders	steuerung	-	Reifendruckkontrollanzeige (direktmessend)	
WF2	Deutschland		Scheibenwischer-Interwallschaltung mit Regensensor	
301	Typprüfland Deutschland	Sprachbedienung		
			Tankklappe, durch Abschließen der Fahrertür gesichert	
Reifensorte			elektrische Fensterheber vorn	
VG6	Goodyear Sommerreifen	Tachoo	raf / Fahrtenschreiber	
			Ohno Tochograf / Cabatachraibar	

24.02.2025

9NA

Ohne Tachograf / Fahrtschreiber



# **Technische Daten**

Motor		Gewichte		
Kraftstoffart	Diesel	Zul. Gesamtgewicht	2.800 kg	
Anzahl der Zylinder	4	Leergewicht mit Fahrer	1.872 kg	
Hubraum	1.996 cm³	Zul. Gesamtzuggewicht	4.800,000 kg	
Hub (Zylinder) 90 mm		Zuladung	1.002,70 kg	
Drehmoment	310 Nm	Zul. Anhängelast	2.000 kg	
Max. Leistung (kW/PS)	81 kW	gebremst bei 12%	750 kg	
Motorart	ICE	Zulässige Anhängelast ungebremst		
Stickoxide (NOx) (Kraftstoff I)	18,000 mg/km	Stützlast Anhängevorrichtung	100,000 kg	
Partikel (PM) (Kraftstoff I)	1,680 mg/km	Dachlast	170 kg	
Partikelexponent (Kraftstoff I)	11			
CO2 Berechnungsverfahren	В	Länge inklusive Anhängevorrichtung	5.184 mm	
Kohlenmonoxid (CO) (Kraftstoff I)	77,300 mg/km	Länge ohne Anhängevorrichtung	5.050 mm	
Summenwert Kohlenwasserstoff +	46,100 mg/km	Breite inkl. Spiegel ausgeklappt	2.275 mm	
Stickoxid (THC + NOx) (Kraftstoff I)		Höhe max. (nach EU-Norm)	1.983,900 mm	
Getriebe		Überhangwinkel vorn	16,400 °	
	6	Überhang vorne	958 mm	
Zahl der Gänge		Überhangwinkel hinten	16,500 °	
Fahrleistungen		Überhang hinten	992 mm	
Beschleunigung 0-100 KM/H	16,900 s	Fahrzeughöhe bei geöffneter Heckklappe	2.062 mm	
Höchstgeschwindigkeit	155 km/h	Ladebreite zwischen Radhäusern	1.392 mm	
		Breite Schiebetüröffnung	1.030 mm	
		Höhe Schiebetüröffnung	1.301 mm	
		Höhe Heckklappenöffnung	1.316 mm	
		Rampenwinkel	13,100 °	
		Wendekreis	12,500 m	

Kastenwagen | Transporter Kasten Motor: 2,0 | TDI 81 kW Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe Radstand: 3100 mm KR |

VWN Code: NC9KGBF9



Weitere Daten

Tankgröße Adblue 20

Emissionsklasse EU 6.2

Nutzlastberechnung

Zulässiges Gesamtgewicht 2800 kg

Leergewicht incl. Fahrer 1872 kg

Nutzlast 928 kg

VWN Code: NC9KGBF9



### Weitere Informationen

#### Hinweis:

Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erstzugelassene PKW mit einem CO2-Wert von bis zu 95 g/km reduziert sich der angegebene Betrag der Jahressteuer für einen Zeitraum von maximal fünf Jahren um 30 Euro pro Jahr - bzw. bei Saisonkennzeichen um den entsprechenden Bruchteil - (maximal jedoch auf null). Diesesteuerliche Vergünstigung endet spätestens am 31.12.2025. Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der Volkswagen AG an die autorisierten Volkswagen Partner (ab Werk inkl. 19% MwSt).

Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

#### Für Reifen gelten neue Regeln: Das EU-Reifenlabel

Ab dem 1. November 2012 müssen alle in der EU angebotenen Reifen für PKW, SUVs, LLKW und LKW, die ab dem 30. Juni 2012 produziert werden, nach einem einheitlichen System gekennzeichnet sein. Das Ziel dieses Reifenlabels ist es, sowohl die Sicherheit als auch die ökonomische wie ökologische Effizienz der individuellen Mobilität und des Transportwesens zu erhöhen.

Weitere Informationen finden Sie unter: <a href="www.volkswagen-nutzfahrzeuge.de">www.volkswagen-nutzfahrzeuge.de</a> Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

Die Volkswagen AG stellt die Inhalte dieser Internetseiten mit großer Sorgfalt zusammen und sorgt für deren regelmäßige Aktualisierung. Die Angaben dienen dennoch nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzen nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen der beschriebenen Fahrzeuge sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.



### **EU Reifenkennzeichnung**

(1/2)

#### Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-

environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-

requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-efficient-

products/tyres\_en

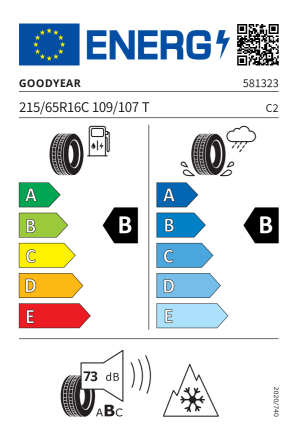
#### **Hinweis**

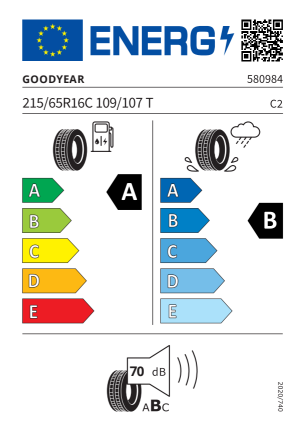
Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

#### Hauptbereifung

HOD

Reifen 215/65 R16C 109 T





#### **Produktdatenblatt**

 $\frac{https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1312696/fiches?}{noRedirect=false\&language=DE}$ 

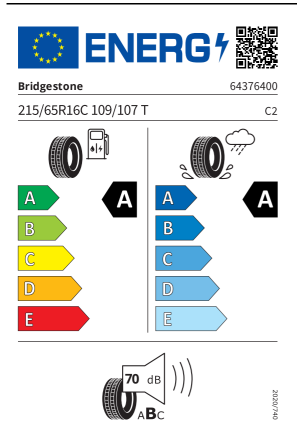
#### Produktdatenblatt

 $\frac{https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1312699/fiches?}{noRedirect=false\&language=DE}$ 



# **EU Reifenkennzeichnung**

(2/2)



#### Produktdatenblatt

 $\frac{https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1579824/fiches?}{noRedirect=false\&language=DE}$