

CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI
Vehicle Identity Card

Mențiuni:
ANV.OPT: 215/60 R17C 109/107T
FILTRU DE PARTICULE
REPREZENTANTA TM / ASG01_18265685 / 09/02/2026

D.1. Marcă: FORD
D.2. Tip: FCC
Varianta: BKFB1ABX
Versiune: M3WRASABCARHD
D.3. Denumire comercială: Transit Custom
E. Număr de identificare vehicul: WF0YXXTTGYMA20064
1. An fabricație: 2021
J. Categorie de omologare: N1
2. Categorie de folosință: Autoutilitară
3. Clasă (numai pentru M2, M3):
4. Caroserie: BB03 furgon
K. Număr omologare de tip: e1*2007/46*1005*21
5. Număr național de registru: BF130V5500E26E6

Date identificare vehicul

Reprezentantă RAR:
Timiș

Data eliberare:
09-02-2026

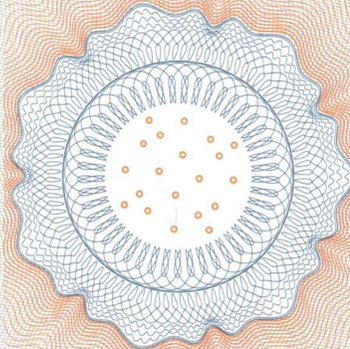


L.	Număr axe:	2
F.1.	Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	3400
6.	Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	5365
N.1.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	1625
N.2.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	2015
N.3.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg):	-
N.4.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 4 (kg):	-
N.5.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 5 (kg):	-
G.	Masă în ordine de mers (kg):	2121
7.	Masă reală (kg):	2132
O.1.	Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):	2800
O.2.	Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):	750
8.	Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):	112
9.	Lungime (mm):	4972
10.	Lățime (mm):	2032
11.	Înălțime (mm):	1982
12.	Distanță între axe (mm):	3300
13.	Cod motor:	BKFB
P.1.	Capacitate cilindrică (cm ³):	1995
P.2.	Putere (kW):	95.6
P.3.	Tip combustibil sau sursă de energie:	MOTORINA
P.4.	Turație nominală (min ⁻¹):	3250
P.5.	Serie motor:	MA20064
14.	Sistem de propulsie:	Motor cu Ardere Interna
15.	Putere motor electric (kW):	
V.9.	Normă de poluare CE:	Euro 6; 715/2007*2018/1832 AR

Date constructive vehicul

16.	Cod național de emisii:	E6
R.	Culoare vehicul:	Gri
S.1.	Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	3
S.2.	Număr locuri în picioare:	0
T.	Viteză maximă (km/h):	166
U.1.	Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	75
U.2.	Turație motor (min ⁻¹):	2625
U.3.	Nivel sonor în mers [dB(A)]:	71
Q.	Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):	0
V.7.	CO ₂ :	NEDC: 178 (g/km) WLTP: 195 (g/km)
17.	Tracțiune:	FATA
18.1.	Anvelope/jante axe față:	215/65 R16C 109/107T/6.5Jx16H2x60
18.2.	Anvelope/jante axe spate:	215/65 R16C 109/107T/6.5Jx16H2x60
19.1.	Suspensie axe față:	Mecanică
19.2.	Suspensie axe spate:	Mecanică
W.	Capacitate rezervor (l):	70

Date constructive vehicul



D.1. Make; D.2. Type/Variant/Version; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; 1. Year of production; J. Vehicle category; 2. National category of use; 3. Class (only for M, M, vehicles); 4. Bodywork; K. Type-approval number; 5. Number in the national register of vehicles; L. Number of axles; F.1. Maximum technically permissible laden mass, except for motorcycles; 6. Technically permissible maximum mass of the combination; N.1-N.5. Distribution of the technically permissible maximum laden mass among the axles; G. Mass in running order; 7. Actual mass; O.1-O.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (braked/unbraked); 8. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point; 9. Length; 10. Width; 11. Height; 12. Axle spacing; 13. Engine code; P.1. Engine capacity; P.2. Power; P.3. Type of fuel or power source; P.4. Engine rated speed; P.5. Engine identification number; 14. Propulsion; 15. Electric motor power; Y.9. Indication of the environmental category of EC type-approval; 16. National emission class; R. Color of the vehicle; S.1. Number of seats, including the driver's seat; S.2. Number of standing places; T. Maximum speed; U.1. Stationary sound level; U.2. Engine speed; U.3. Drive-by sound level; Q. Power/weight ratio (only for motorcycles); V.7. CO₂; V.7. Powered axles position; 18.1.-18.2. Tyre/wheel (front/rear); 19.1.-19.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity.



CERTIFICAT DE AUTENTICITATE

SERIA B Nr. 1825495

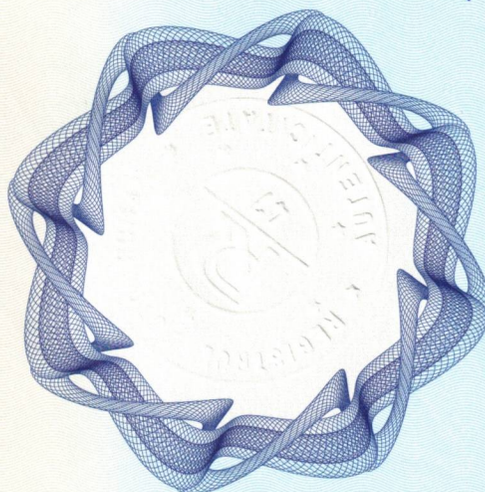
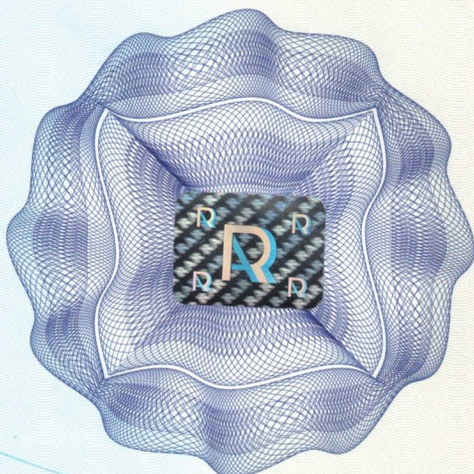
Eliberat pentru vehiculul cu următoarele caracteristici:

Marcă: FORD
Tip: FCC
Număr identificare: WF0YXXTTGYMA20064

Mențiuni:

Data eliberării: 09-02-2026

L.S.



Termenul de valabilitate al certificatului este de 60 de zile de la data eliberării.

RAR COPIE COPIE COPIE RAR

ANEXA
LA CERTIFICATUL DE ÎNMATRICULARE

Nr. [REDACTED]
Numărul de
înmatriculare

INSPECȚII TEHNICE PERIODICE

Data următoarei inspecții tehnice	Stația și numărul din registru	Semnătura și ștampila
09 02 23 FOYKXTG YHA 20064	RAR 791 136 07 1226 68	AFU96523 49



CERTIFICAT INSPECȚIE TEHNICĂ PERIODICĂ
(ROADWORTHINESS CERTIFICATE)

(1) numărul de identificare al vehiculului -codul VIN sau numărul de șasiu (Vehicle Identification Number - VIN number or chassis number) **WF0YXXTTGYMA20064**

(2) numărul de înmatriculare al vehiculului și simbolul statului de înmatriculare (registration plate number of the vehicle and country symbol of the State of registration)

(3) locul și data inspecției (place and date of the test) **TIMISOARA / 09-02-2026**

(4) indicația odometrelui la data efectuării inspecției, dacă este disponibilă (odometer reading at the time of the test, if available) **199284**

(5) categoria vehiculului, dacă este disponibilă (vehicle category, if available) **N1**

(6) deficiențe identificate și gradul lor de severitate (identified deficiencies and their level of severity)

Cod(item)	Denumire deficiență (identified deficiency)	Grad severitate (level of severity)
-	-	-

(7) rezultatul inspecției tehnice periodice (result of the roadworthiness test) **BUN TEHNIC**

(8) data următoarei inspecții tehnice periodice (date of next periodical test): conform Anexei la certificatul de înmatriculare (see the Annex to the Registration Certificate) **09-02-2027**

(9) stația de inspecție tehnică periodică (name of the inspection organisation) **RAR TIMIȘ**

semnatura și ștampila inspectorului responsabil de inspecție (signature and stamp of the inspector responsible for the test):



(10) alte informații (other informations) -

Poziția în baza națională de date cu inspecții tehnice periodice (entry in the national data basis regarding the periodic technical inspections) **ASG01_18265685 / AFU 96523**

ORIGINAL

*

A se păstra la bordul autovehiculului

Schimbarea numărului de înmatriculare prevăzut la pct. 2 impune înlocuirea certificatului

(inclusiv în cazul în care certificatul a fost eliberat pentru un vehicul care nu era încă înmatriculat în România la data respectivă și din acest motiv numărul de înmatriculare nu a fost menționat în certificat)

A

Zulassungsbescheinigung

- CERTIFICAT TA REGISTRACIUNII
- PERMISO DE CIRCULACION
- OSVEDČENÍ O REGISTRACI
- REGISTRERINGSATTEST
- REGISTRERIMISTUNNISTUS
- REGISTRATON CERTIFICATE
- CERTIFICAT D'IMMATICULATION
- CARTA DI CIRCULAZIONE
- REGISTRACIUS APLECIBIA
- REGISTRACIUS LIUDUMAS
- FORGALMI ENGEDÉLY
- CERTIFICAT TA REGISTRACIUNII
- KENTEGENBEWIS
- DOWOD REJESTRACYJNY
- CERTIFICADO DE MATRICULA
- CERTIFICAT DE INMATICULARE
- OSVĚDČENÍ O EVIDENCI
- PROMETNO DOVOLJENJE
- REKSTERFONTOIDISTUS
- REGISTRERINGSBEVIS
- PROMETNA DOZVOLA

Teil II

A 49864738

Zulassungsstelle: Nr. 001/1004 der
 Österreichischen Versicherung
 für die LPD Simk / Graz
 8055 Graz, Mitterstraße 2
 Name der zuständigen Behörde

Österreichische Staatsdruckerei S.D. 1200

A

Zulassungsbescheinigung

- CERTIFICAT TA REGISTRACIUNII
- PERMISO DE CIRCULACION
- OSVEDČENÍ O REGISTRACI
- REGISTRERINGSATTEST
- REGISTRERIMISTUNNISTUS
- REGISTRATON CERTIFICATE
- CERTIFICAT D'IMMATICULATION
- CARTA DI CIRCULAZIONE
- REGISTRACIUS APLECIBIA
- REGISTRACIUS LIUDUMAS
- FORGALMI ENGEDÉLY
- CERTIFICAT TA REGISTRACIUNII
- KENTEGENBEWIS
- DOWOD REJESTRACYJNY
- CERTIFICADO DE MATRICULA
- CERTIFICAT DE INMATICULARE
- OSVĚDČENÍ O EVIDENCI
- PROMETNO DOVOLJENJE
- REKSTERFONTOIDISTUS
- REGISTRERINGSBEVIS
- PROMETNA DOZVOLA

Teil I

A 49864738

Zulassungsstelle: Nr. 001/1004 der
 Österreichischen Versicherung
 für die LPD Simk / Graz
 8055 Graz, Mitterstraße 2
 Name der zuständigen Behörde

A1	Zulassungsstelle	6061605 OÖ ZS Zorn Graz-Puntigam			
A	Kennzeichen	GU-265NU			
I	Zugelassen am:	27.08.2021	H	gültig bis:	
C1.1	Firmenname	Alfred Kärcher GmbH			
A3	Firmenbuchnummer	127011g			
C1.3	Anschrift	Triester Straße 478 8055 Seiersberg-Pirka			
C4	Antragsteller ist:	Leasingnehmer, dies ist kein Eigentumsnachweis			
A4	Verwendungsbestimmung	19			
E	FIN	WFOYXXTTGYMA20064			
B	Erstmalige Zulassung am:	27.08.2021	A6	Genehmigungsdatum	27.05.2021
A5	Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebserlaubnis			
K	Genehmigungsnummer	e1*2007/46*1005*21			
A7	Nationaler Code	247862			

J	Klasse / Fahrzeugart	N1/Lastkraftwagen/Gruppe III		
D1	Marke	FORD		
D3	Handelsbezeichnung	TRANSIT CUSTOM TREND		
D2	Type/Variante/Version	FCC/BKFB1ABX/M3WRASABCARHD		
A22	Anzahl der Vorzulassungen	0		
A21	Anlage	Der/Die Übereinstimmungsbescheinigung ist Bestandteil dieses Fahrzeug-Genemigungsdokumentes		

Raum für Eintragung der Abmeldung / Aufhebung der Zulassung
(ist hier keine Eintragung angeführt, ist die Zulassung aufrecht)

Abgemeldet am
27. OKT. 2025



Zulassungsstelle Nr. 900 2339 der
Allianz Elementar Vers. AG
Clemens-Holzmeister-Straße 6
1100 Wien
für die LPD Wien

A1	Zulassungsstelle	6061605 OÖ ZS Zorn Graz-Puntigam			
A	Kennzeichen	GU-265NU			
I	Zugelassen am:	27.08.2021	H	gültig bis:	
C1.1	Firmenname	Alfred Kärcher GmbH			
A3	Firmenbuchnummer	127011g			
C1.3	Anschrift	Triester Straße 478 8055 Seiersberg-Pirka			
C4	Antragsteller ist:	Leasingnehmer, dies ist kein Eigentumsnachweis			
A4	Verwendungsbestimmung	19			
E	FIN	WFOYXXTTGYMA20064			
B	Erstmalige Zulassung am:	27.08.2021	A6	Genehmigungsdatum	27.05.2021
A5	Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebserlaubnis			
K	Genehmigungsnummer	e1*2007/46*1005*21			
A7	Nationaler Code	247862			

J	Klasse / Fahrzeugart	N1/Lastkraftwagen/Gruppe III			
D1	Marke	FORD			
D3	Handelsbezeichnung	TRANSIT CUSTOM TREND			
D2	Type/Variante/Version	FCC/BKFB1ABX/M3WRASABCARHD			
A8	Aufbau	Van			
R	Farbe	Grau	A16	Beg.Plakette	weiß
G	Eigengewicht	2057 kg	S1/S2	Sitz-/Stehplätze	3/-
F1	Techn. zul. Gesamtmasse	3400 kg	N	höchste	1 1625 kg
F2	Höchste(s) zulässige(s)	Gesamtgewicht	3400 kg	zulässige	2 2015 kg
A10		Nutzlast	1268 kg		Achslasten
A12		Stütz-/Sattellast	112/- kg		4
O1	Anhängelast gebr.	2500 kg	O2	ungebremst	750 kg
P5	Motortype	BKFB			
P3	Antriebsart	Diesel			
T	Höchstgeschw.	165 km/h	P1	Hubraum	1995 ccm

P2	Leistung	95,6 kW	P4	bei Drehzahl	3250 min-1
Q	Leistung/Gewicht		A26	Leistung Elektromotor	
U1	Standgeräusch	75 dBA	U2	bei Drehzahl	2625 min-1
V9	Abgasklasse/-verhalten nach	Euro 6/2018/1832AR			
V8	Kraftstoffverbrauch NEFZ	6,7 l/100 km	V7	CO ₂ nach NEFZ	178 g/km
A25	KS-Verbrauch WLTP/WMTC	7,5 l/100 km	A24	CO ₂ nach WLTP/WMTC	195 g/km
V6	Korr. Absorptionskoeffizient	0,5			
A23	Vermerke				
A13	Räder, Bereifung / A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen / A19 Anmerkungen / A20 Anlage	215/65R16C 109/107T 6.5Jx16H2x60.0 215/65R16C 109/107T 6.5Jx16H2x60.0 Leasingfahrzeug alternativ : 185/75R16C 104/102S 5.5Jx16H2x50.0 (1) od. 215/60R17C 109/107T 6.0Jx17H2x60.0 (1+2) od. 215/60R17C 109/107T 7.0Jx17H2x55.0 (1+2)			

Abgemeldet am
27. OKT. 2025



Zulassungsstelle Nr. 900 2339 der
Allianz Elementar Vers. AG
Clemens-Holzmeister-Straße 6
1100 Wien
für die LPD Wien

1. Anzahl der Achsen und Räder:		2/4
1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbefürdung:		
2. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, geeignete Verbindung):		
3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht automatisiert/eilautomatisiert/vollautomatisiert ist	nicht-automatisiert	
4. Radstand:	2933	mm
4.1. Achsabstände 1-2/2-3/3-4:	2933	mm
5. Länge:	4972	mm
6. Breite:	2032	mm
7. Höhe:	1982	mm
8. Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchst- und Mindestwert):	5095	mm
9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung:	2411	mm
10. Länge der Ladefläche:	2132	mm
11. Masse in fahrbereitem Zustand:	1319/813	kg
12.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen 1/2/3:	2132	kg
12.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	3400	kg
13. Technische zulässige Höchstmassen	1625/2015	kg
14.1. Technische zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	5365	kg
14.2. Technische zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	2500	kg
14.3. Technische zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	2500	kg
14.4. Technische zulässige maximale Anhängermasse des Zugfahrzeugs mit:	750	kg
15.1. Deichselanhänger:	112	kg
15.2. Sattelanhänger:	Ford	
15.3. Zentralachsanhänger:	BKFB	
15.4. Umgebremstem Anhänger:	Nein	
16. Technische zulässige Höchstmassen		
17.1. Technische zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:		
17.2. Technische zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:		
17.3. Technische zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:		
17.4. Technische zulässige maximale Anhängermasse des Zugfahrzeugs mit:		
18.1. Deichselanhänger:		
18.2. Sattelanhänger:		
18.3. Zentralachsanhänger:		
18.4. Umgebremstem Anhänger:		
19. Technische zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:		
20. Hersteller der Antriebsmaschine:		
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:		
22. Arbeitsverfahren:		
23. Reiner Elektroantrieb:		
23.1. Kategorie des Hybrid (elektro) fahrzeugs:		
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder:		
25. Hubraum:		
26. Kraftstoff:		
26.1. (1) 3,272 (2) 1,952 (3) 1,121 (4) 0,780 (5) 0,844 (6) 0,683		
26.2. (nur Zweistoffmotor)		
26.3. Maximale Leistung		
27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	95,6/3250	kW at min ⁻¹
27.2. Höchste Nennleistung (Elektromotor):		kW
27.3. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):		kW
27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):		kW
28. Getriebe (Typ):	manuell	
28.1. Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschalthebeln auszufüllen)		
28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls):	(1) 3,272 (2) 1,952 (3) 1,121 (4) 0,780 (5) 0,844 (6) 0,683	
28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigend)	stehe 28.1.2.	
28.1.3. Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigend)	(1) 4,429 (2) 4,429 (3) 4,429 (4) 4,429 (5) 3,263 (6) 3,263	
Höchstgeschwindigkeit:	165	km/h
29. Spurweite 1/2/3 :	1734/1735	mm
30. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO2-Emissionen (gegebenenfalls):		
31. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.2. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.3. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.4. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.5. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.6. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.7. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.8. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.9. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.10. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.11. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.12. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.13. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.14. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.15. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.16. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.17. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.18. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.19. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.20. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.21. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.22. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.23. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.24. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.25. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.26. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.27. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.28. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.29. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.30. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.31. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.32. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.33. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.34. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.35. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.36. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.37. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.38. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.39. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.40. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.41. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.42. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.43. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.44. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.45. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.46. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.47. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.48. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.49. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.50. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.51. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.52. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.53. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.54. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.55. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.56. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.57. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.58. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.59. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.60. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.61. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.62. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.63. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.64. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.65. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.66. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.67. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.68. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.69. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.70. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.71. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.72. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.73. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.74. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.75. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.76. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.77. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.78. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.79. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.80. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.81. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.82. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.83. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.84. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.85. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.86. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.87. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.88. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.89. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.90. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.91. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.92. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.93. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.94. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.95. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.96. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.97. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.98. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
31.99. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.00. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.01. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.02. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.03. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.04. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.05. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.06. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.07. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.08. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.09. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.10. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.11. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.12. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.13. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.14. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.15. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.16. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.17. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.18. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.19. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.20. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.21. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.22. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.23. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.24. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.25. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.26. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.27. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.28. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.29. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.30. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.31. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.32. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.33. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.34. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.35. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.36. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.37. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.38. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.39. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.40. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.41. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.42. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.43. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.44. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.45. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.46. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.47. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.48. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.49. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.50. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.51. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.52. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.53. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.54. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.55. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.56. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.57. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.58. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	215/65R16C	109/107T
32.59. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):		