



EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG FÜR VERVOLLSTÄNDIGTE FAHRZEUGE
EG CERTIFICATE OF CONFORMITY FOR COMPLETED VEHICLES

Der Unterzeichnete Andreas Blyß, Geschäftsführer, bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:
The undersigned Andreas Blyß, managing director, hereby certifies that the vehicle:

0.1. Fabrikmarke / Make: Opel/Blyss
0.2. Variante / Variant: B1 PCBPAPU IS0000 Movano

0.2.1. Handelsbezeichnung(en) / Commercial name(s):
0.2.2. Bei Fahrzeugen mit Mehrstufen-Typengenehmigung: Typengenehmigungsinformationen hinsichtlich des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufen:
Für Multi-stage approved vehicles, type-approval information of the base/previous stages vehicle:

0.2.3.1. Nummer des Typengenehmigungsbogens einschließlich Erweiterungsnummer:
0.2.3.2. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typengenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs / Allowed Parameter Values for multistage type approval to use the base vehicle emission values:
Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs/Final Vehicle actual mass:
Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand (in kg):
Final Vehicle technically permissible maximum laden mass (in kg):
Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug (in cm²) / Frontal area for final vehicle (in cm²):
Rollwiderstand (in kg/t) / Rolling resistance (kg/t):
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (in cm²):
Cross-sectional area of air entrance of the front grille (in cm²):
Kennung der Identifizierer:
0.2.3.3. Kennung der Interpolationsfamilie / Interpolation family's identifier:
0.2.3.4. Kennung der ATCT-Familie / ATCT family's identifier:
0.2.3.5. Kennung der PEMS-Familie / PEMS family's identifier:
0.2.3.6. Kennung der Fahrzeuherkennungsfamilie / Roadload family's identifier:
0.2.3.7. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung / Periodic regeneration family's identifier:
0.4. Kennung der Verdunstungsprüffamilie / Evaporative test family's identifier:
0.5. Fahrzeugklasse / Vehicle category:
Firmenname und Anschrift des Herstellers:
Company name and address of manufacturer:

IP-4HB ML6 8221-VF3-0
AT-EH2 0201-VR3-0
2-VF3-DW
DHL
PR-4HBVU 8204-VF3-0
N/A
N/A
N1
Blyss transporttechnik GmbH
Sonnenbergstraße 5 a
38723 Seesen, Germany
AUTOMOBILES PUEGOT
2-10 Boulevard de l'Europe
78300 Poissy
France
An der B-Säule
Im Radhaus, vorne rechts
In the wheel arch, front right
N/A

VXEYCBPA6R2Z34654
02.09.2024

a) Herstellungsdatum des Fahrzeugs / Date of manufacture of the vehicle:
b) Montage des Kofferaufbaus und Anbringens einer zusätzlichen Herstellerplakette und
c) mit dem in der am 04.04.2024 erteilten Genehmigung e27-2018/858-00037-07 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und
conforms in all respects to the type described in approval e27-2018/858-00037-07 granted on 04.04.2024 and
for the corresponding type of vehicle in the Member States with the right of free movement of goods and the right of free movement of persons
Maßsystem (Imperial System) für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten/Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial System) for
den Kilometer verwendet werden, zugelassen werden kann.
can be permanently registered in Member States having right/left hand traffic and using metric/imperial units for the speedometer and metric/imperial
units for the odometer.

Unterschrift / Signature

Seesen, 02.09.2024
Ort / Place, Datum / Date

Anlagen: Übereinstimmungsbescheinigung für jede vorausgegangene Fertigungsstufe.
Attachments: Certificate of conformity delivered at each previous stage.

VXEYCBPA6R2Z34654

Opel/Blyss

2/4

49. CO₂-Emissionen (Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch / CO₂ emissions/fuel consumption/electric energy consumption:

NEFZ-Werte CO ₂ -Emissionen NEDC values	Kraftstoffverbrauch Fuel consumption	
	CO ₂ -Emissionen CO ₂ emissions	Kraftstoffverbrauch Fuel consumption
Innerorts Urban conditions	N/A g/km	I/100 km oder/or m³/100 km oder/or kg/100 km
Außerorts Extra-urban conditions	N/A g/km	I/100 km oder/or m³/100 km oder/or kg/100 km
Kombiniert Combined	N/A g/km	I/100 km oder/or m³/100 km oder/or kg/100 km
Gewichtet, kombiniert Weighted, combined	N/A g/km	I/100 km oder/or m³/100 km oder/or kg/100 km
Abweichungsfaktor Deviation factor	N/A	null
Prüffaktor	N/A	

2. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge
Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles

Stromverbrauch / Electric energy consumption	N/A	Wh/km	km
--	-----	-------	----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovationen ausgestattet:
Vehicle fitted with eco-innovation(s):

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovationen / General code of the eco-innovation(s)

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen:
Total CO₂ emissions saving due to the eco-innovation(s):

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ / NEDC savings:
3.2.2. Einsparungen durch WLTP / WLTP savings:
Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb nach der Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission
All power trains except pure electric vehicles under Commission Regulation (EU) 2017/1151

WLTP-Werte CO ₂ -Emissionen WLTP values	CO ₂ -Emissionen CO ₂ emissions	Kraftstoffverbrauch Fuel consumption
Niedrig / Low	259 g/km	I/100 km oder/or m³/100 km oder/or kg/100 km
Mittel / Medium	246 g/km	I/100 km oder/or m³/100 km oder/or kg/100 km
Hoch / High	256 g/km	I/100 km oder/or m³/100 km oder/or kg/100 km
Höchstwert / Extra High	359 g/km	I/100 km oder/or m³/100 km oder/or kg/100 km
Kombiniert / Combined	291 g/km	I/100 km oder/or m³/100 km oder/or kg/100 km
Gewichtet, kombiniert Weighted, combined	N/A g/km	I/100 km oder/or m³/100 km oder/or kg/100 km

5. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge nach der Verordnung (EU) 2017/1151

5.1. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles, under Commission Regulation (EU) 2017/1151

Stromverbrauch / Electric energy consumption	N/A	Wh/km
Elektrische Reichweite / Electric range	N/A	km
Elektrische Reichweite innerorts / Electric range city	N/A	km
Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge oder / OVC hybrid electric vehicles or	N/A	km
Stromverbrauch (EC _{acc,weighted}) / Electric energy consumption (EC _{acc,weighted})	N/A	km
Elektrische Reichweite (EAER) / Electric range (EAER)	N/A	km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)	N/A	km

Sonstiges / Miscellaneous

50. Typengenehmigung nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter nach der UN-Regelung Nr. 105 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa:
Type-approval in accordance with the design requirements for transporting dangerous goods of UN Regulation No 105 of the Economic Commission for Europe of the United Nations:
Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates:
For special purpose vehicles: designation in accordance with point 5 of Part A of Annex I to Regulation (EU) 2018/858 of the European Parliament and of the Council:

51. Anmerkungen: Für dieses Fahrzeug wurde noch keine Zulassungsbescheinigung Teil II ausgestellt
Remarks: No registration certificate part II has yet been issued for this vehicle

52. Liste der Reifen / List of tyres:
215/70R15C 109/107S 6.0015 ET68
225/70R15C 112/110S 6.0015 ET68
225/70R15C 112/110R M+S 6.0015 ET68

Technische Parameter / Technical parameters:

54. Fahrzeug ausgestattet mit / Vehicle fitted with:

55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug:
Vehicle certified in accordance with UN Regulation No 155:

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug:
Vehicle certified in accordance with UN Regulation No 156:

Opel/Blyss

1/4

Allgemeine Bauteile / General construction characteristics

1.	Anzahl der Achsen und Räder / Number of axles and wheels:	2/4
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung / Number and position of axles with twin wheels:	N/A
3.	Angetriebene Achsen / Powered axles:	1. vorne ja/nein
3.1.	Angabe, ob das Fahrzeug nicht automatisiert/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated	yes/no
4.	Hauptabmessungen / Main dimensions	
4.1.	Radsatz / Wheelbase:	4035 mm
4.1.	Achsaabstände / Axle spacing:	1-2: 2-3: 3-4:

5.	Länge / Length:	4035 mm
6.	Breite / Width:	2180 mm
7.	Höhe / Height:	3000 mm
8.	Sattelverform des Sattelzugfahrzeugs: Fifth wheel lead for semi-trailer towing vehicle:	N/A
9.	Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhangervorrichtung: Distance between the front end of the vehicle and the centre of the coupling device:	N/A

11.	Länge der Ladefläche / Length of the loading area:	4100 mm
13.	Massen / Masses	
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen: Distribution of this mass amongst the axles:	1. 2. 3.

13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs / Actual mass of the vehicle:	2540 kg
14.	Masse des Basisfahrzeugs in fahrbereitem Zustand / Mass of the base vehicle in running order:	1235 kg
16.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: Technically permissible maximum mass in loaded state:	1205 kg
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: Technically permissible maximum mass in loaded state:	1240 kg
16.2.	Technisch zulässige Masse je Achse: Technically permissible mass on each axle:	1820 kg
16.2.	Technisch zulässige Masse je Achse: Technically permissible mass on each axle:	1850 kg
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: Technically permissible maximum mass of the combination:	2000 kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse des Zugfahrzeugs mit / Technically permissible maximum towable mass in case of	6000 kg

18.1.	Deichelanhängen / Drawbar trailer:	N/A
18.2.	Sattelanhänger / Semi-trailer:	N/A
18.3.	Zentralachsanhänger / Centre axle trailer:	2500 kg
18.4.	Ungelenkter Anhänger / Unbraked trailer:	750 kg
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: Technically permissible maximum static mass at the coupling point:	100 kg

20.	Antriebsmaschine / Power plant	PSA
21.	Hersteller des Motors / Manufacturer of the engine:	4003
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor / Engine code as marked on the engine:	yes/no
22.	Arbeitsverfahren / Working principle:	selbstzündend
23.	Reiner Elektrobetrieb:	ja/nein
23.1.	Kategorie des Hybrid(elektro)fahrzeugs / Class of Hybrid (electric) vehicle:	QVC-HEV/NOVC-HEV/QVC-FCMV/NOVC-FCMV

24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder: Number and arrangement of cylinders:	4, in Reihe
25.	Hubraum / Engine capacity:	2179 cm ³
26.	Kraftstoff:	Diesel/Benzin/Flüssiggas/Erds gas Biomethan/Flüssiggas/Biomethan/Flüssiggas Biomethan/Flüssiggas/Biomethan/Flüssiggas

26.1.	Eintrittsmotor/Bewegungsantrieb/Feststellmotor/Zweitaktmotor / Mono fuel/Bi-fuel/Flüssiggas/ Dual-fuel:	103
26.2.	Typ-14/Typ-18/Typ-24/Typ-28/Typ-30 / Type-14/Type-18/Type-24/Type-28/Type-30	3750
27.	Höchstleistung / Maximum power:	N/A
27.1.	Höchste Nutzleistung / Maximum net power:	min ⁻¹
27.3.	Höchste Nutzleistung / Maximum net power:	kw
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung / Maximum 30 minutes power:	kw
28.	Getriebe / Gearbox:	Manuell
28.1.	Übersetzungsverhältnisse / Gearbox ratios	

1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
1st Gear	2nd Gear	3rd Gear	4th Gear	5th Gear	6th Gear	7th Gear	8th Gear
3.727	1.952	1.194	0.795	0.608	0.534	N/A	N/A
1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
1st Gear	2nd Gear	3rd Gear	4th Gear	5th Gear	6th Gear	7th Gear	8th Gear
18.385	9.629	5.89	3.922	2.999	2.634	N/A	N/A

29.	Höchstgeschwindigkeit / Maximum speed:	160 km/h
30.	Achsen und Radanhangung / Axles and suspension	1-2: 2-3: 3-4:
30.	Spurweite / Axle(s) track:	160 mm

35.	Angebrachte Reifen/Radkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWC) und Reifenklasse – zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen: Fitted tyre/wheel combination/energy efficiency class of rolling resistance coefficients (RRC) and tyre category used for CO ₂ determination:	225/70 R 15C (112)110R, 6 MS ET68 - C2 C
-----	--	--

36.	Bremsen / Brakes	
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse: Trailer brake connections:	mechanisch/elektrisch/pneumatisch/hydraulisch mechanisch/elektrisch/pneumatisch/hydraulisch
37.	Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsensystems: Pressure in feed line for trailer braking system:	N/A
38.	Code des Aufbaus / Code for bodywork:	BA03
40.	Farbe des Fahrzeugs / Colour of vehicle:	weiß
41.	Anzahl und Anordnung der Türen / Number an configuration of doors:	2
42.	Anzahl der Sitzplätze / Number of seating positions:	3
44.	Anhangervorrichtung / Coupling device	
44.	Nummer des Typgenehmigungsbogens oder Genehmigungszeichen der Anhangervorrichtung: Number of the approval certificate or approval mark of coupling device:	013857-37.0112261-62.023939
45.1.	Kennwerte / Characteristics values:	D: 14,85 / V: N/A / S: 100 / U: N/A

46.	Umweltverträglichkeit / Environmental performances	
46.	Geräuschpegel / Sound level	2813 min ⁻¹
47.	Standgeräusch / Stationary:	84 dB(A)
47.	Fahrgeräusch / Drive-by:	70.0 dB(A)
47.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V _{mid} / Parameters for emission testing of V _{mid}	
47.1.1.	Prüfmasse / Test mass:	2800 kg
47.1.2.	Querschnittsfläche / Frontal area:	4.244 m ²
47.1.2.	Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: Project frontal area of air entrance of the front grille:	N/A
47.1.2.1.	Fahrräderstandkoeffizienten / Road load coefficients	
47.1.3.	10 in N:	392
47.1.3.0.	11 in N/(km/h):	0.0
47.1.3.1.	12 in N/(km/h):	0.08639
47.2.	Fahrzyklus / Driving cycle:	3b
47.2.1.	Minutierleistungsfaktor / Downsizing factor (f _{ds}):	N/A
47.2.2.	Begrenzte Geschwindigkeit:	ja/nein
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit:	yes/no

48.	Capped speed:	
48.	Abgasemissionen / Exhaust emissions:	
48.	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten geltenden Änderungsrechtsakts: Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable:	715/2007*2018/1832AR
1.2.	Prüfverfahren: Typ 1 oder WHSC / Test procedure: Type 1 or WHSC	
CO:	THC + NO _x :	46.4 mg/km
THC:	N/A	N/A
MMHC:	N/A	N/A
NO _x :	43 mg/km	0.43 mg/km
Prüfverfahren: WHTC / Test procedure: WHTC	Partikelmasse / Particulates:	0.15 x10 ⁻¹⁵ /km
CO:	N/A	N/A
CO ₂ :	N/A	N/A
MMHC:	N/A	N/A
THC:	Partikelzahl / Particles:	N/A

2.2.	Rauch / Smoke:	
48.1.	Angegebene höchste RDE-Werte / Declared maximum RDE values	6 x 10 ¹¹
48.2.	Volleindringende RDE-Fahrt: NO _x :	125 mg/km
48.2.	RDE-Fahrt: NO _x :	125 mg/km
48.2.	Partikelzahl:	6 x 10 ¹¹

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHREIBUNG

UNVOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

Der Unterzeichner Yannick BOURVEN, Vertreter von AUTOMOBILES PEUGEOT,
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug :

STELLANTIS

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : OPEL
0.2. Typ : Y
Variante : CBPAU
Version : JS0000
0.2.1. Handelsbezeichnung : MOVANO
0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs :
Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs : 2000 - 2815 kg
Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand : - - 3500 kg
Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug : 36200 - 79000 cm²
Rollwiderstand : 4,9 - 10,5 kg/t
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : 1700 - 2000 cm²
0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)
0.2.3.1.(...) der Interpolationsfamilie : IP-4HB ML6_822I-VF3-0
0.2.3.2.(...) der ATCT-Familie : AT-EHZ 0201-VR3-0
0.2.3.3.(...) der PEMS-Familie : 2-VF3-DW
0.2.3.4.(...) der Fahrwiderstandsfamilie : DRL
0.2.3.5.(...) der Fahrwiderstandsmatrix-Familie : -
0.2.3.6.(...) der Familie mit periodischer Regenerierung : PR-4HBVU 8204-VF3-0
0.2.3.7.(...) der Verdunstungsprüffamilie : -
0.4. Fahrzeugklasse : N1
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers :
AUTOMOBILES PEUGEOT
2-10 Boulevard de l'Europe, 78300 Poissy, France
0.5.1. Firmenname und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufen :
- -
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder :
auf der Motorraumtrennwand - genietet
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer :
auf dem Radhaus vorne rechts im Fahrgastraum
0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.) :
- -
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : VXEYCBPA6R2Z34654
0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 12/03/2024

mit dem in der am 21/10/2022 erteilten Genehmigung e3*2007/46*0045*27 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann.

Poissy, den 12/03/2024

Monsieur Yannick BOURVEN

Manager Regulation, Compliance & Homologation Worldwide

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 04/06/2024



A. Marx
Head of Opel Germany
OPEL
Bahnhofstr. 1
D-65423 Rüsselsheim

DE1135

- Allgemeine Baumerkmale**
1. Anzahl der Achsen und Räder : 2 - 4
1.1. Anzahl u. Lage d. Achsen m. Doppelbereifung : 0 - -
3. Angetriebene Achsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung) :
1. Achse 1, -
3.1. Das Fahrzeug ist -
Hauptabmessungen
4. Radstand : 4035 mm
4.1. Achsabstand : 1-2 : 4035 mm
5.1. Höchstzulässige Länge : 7383 mm
6.1. Höchstzulässige Breite : 2350 mm
7.1. Höchstzulässige Höhe : 3500 mm
8. Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchst- und Mindestwert) : - mm
12.1. Höchstzulässiger Überhang hinten : 2400 mm
Massen
14. Masse des unvollständigen Fz. in fahrbereitem Zustand : 1820 kg
14.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen : 1.: 1281 kg
2.: 539 kg
14.2. Tatsächliche Masse des unvollständigen Fahrzeugs : 1925 kg
15. Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung : 1750 kg
15.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen : 1.: 1150 kg
2.: 600 kg
16. Technisch zulässige Gesamtmasse : 3500 kg
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse : 1850 kg
16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse : 2.: 2000 kg
16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 6000 kg
18. Technisch zul. max. Anhängemasse bei Beförderung eines
18.1. Deichselanhängers : - kg
18.3. Zentralachsanhängers : 2500 kg
18.4. ungebremsten Anhängers : 750 kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 100 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : 4H03
22. Arbeitsverfahren : 4-Takt / Selbstzündung
23. Reiner Elektroantrieb : nein
23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs : -
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 4 in Reihe
25. Hubraum : 2179 cm³
26. Kraftstoff : Diesel
26.1. : Einstoffmotor
27. Maximale Leistung
27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) :
Diesel 103 kW bei 3750 U/min
handgeschaltet

Getriebe (Typ)

28. Übersetzungsverhältnisse
28.1.1. Achsantriebsübersetzung : 4.933
28.1.2. Achsantriebsübersetzung

Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3.727	1.952	1.194	0.795	0.608	0.534	-	-	-

Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	18.385	9.629	5.89	3.922	2.999	2.634	-	-	-

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit : 160 km/h
Achsen und Radaufhängung
30. Spurweite : 1.: 1810 mm
2.: 1790 mm
35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen
1.: 225/70 R15C 112R - 6J15ET68 - C2 C
2.: 225/70 R15C 112R - 6J15ET68 - C2 C

Bremsanlage

36. Anhänger-Bremsanschlüsse : -
37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremssystems : - kPa
Aufbau
42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind) : -
Anhängervorrichtung
44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut) : 013957-37,0112261-62,023939
45.1. Kennwerte : D: 14.85 kN S: 100 kg

VIN: VXEYCBPA6R2Z34654

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel

Standgeräusch : 84 dB(A) bei der Motordrehzahl: 2813 min⁻¹
Fahrgeräusch : 70 dB(A)

: Euro 6 AR

47. Abgasnorm

47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Vind

47.1.1. Prüfmasse

: 2800 kg

47.1.2. Querschnittsfläche

: 4.244 m²

47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill

: / cm²

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0.

f0 : 392 N

47.1.3.1.

f1 : 0 N/(km/h)

47.1.3.2.

f2 : 0.08639 N/(km/h)²

47.2. Fahrzyklus

: 3b

47.2.1. Fahrzyklusklasse

: -

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc)

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit

: nein

48. Abgasemissionen

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts

: 715/2007*2018/1832AR

1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (WLTP Spitzenwerte)

	CO mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NOx mg/km	THC+NOx mg/km	NH 3 ppm	Partikelmasse mg/km	Partikelzahl #/km
Diesel	16.4	-	-	43	46.4	-	0.43	0.15 x10 ¹¹

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) : 0.51 m-1

49. CO2-Emissionen [g/km] / Kraftstoffverbrauch [l/100 km bzw. m3/100 km] / Stromverbrauch [Wh/km]

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

			Niedrig	Mittel	Hoch	Höchstwert	Kombiniert
Diesel	CO2-Emissionen	g/km	259	246	256	359	291
	Kraftstoffverbrauch	l/100 km	9.9	9.4	9.8	13.7	11.1

2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet : nein

Sonstiges

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung : Bezeichnung nach Anhang 1 Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates : -

Point 0.2.2.1 : For special-purpose vehicle, see the limits on Converter Portal website

-

-

54. Fahrzeug, das mit fortschrittlichen Fahrzeugsystemen ausgestattet ist: -

55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: nein

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: Nein

Zulassungsbescheinigung Teil II Nr.: HH750215 zugeteilt | Amtliches Kennzeichen: R-TZ176
Stadt Regensburg ~ Kfz-Zulassungsstelle | Datum: 14.11.2024