

Der Unterzeichner:
Jean-Philippe Parain
bestätigt hiermit, daß das Fahrzeug
0.1 Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): BMW
0.2 Typ: G5L
Variante: JA91
Version: DAW5070M
0.2.1 Handelsbezeichnung: 530e iPerformance
0.2.3 Kennungen:
0.2.3.1 Interpolationsfamilie: IP-0000198-WBA-1
0.2.3.2 ATCT-Familie: AT-0000022-WBA-1
0.2.3.3 PEMS-Familie: 1-WBA-P6
0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: RL-0000114-WBA-1
0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -
0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: PR-0010022-WBA-1
0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie: EV-0000043-WBA-1
0.4 Fahrzeugklasse: M1
0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers: Bayerische Motoren Werke AG, DE-80788 München
0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: An der linken oder rechten A-,B-,C-Säule, eingenietet ww. geklebt
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
im Motorraum rechts
0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
mit dem in der am
erteilten Genehmigung
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit RECHTSVERKEHR, in denen METRISCHE EINHEITEN für das Geschwindigkeitsmessgerät und METRISCHE EINHEITEN für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.
München (Ort) 12.03.2020 (Datum)
Leiter Vertrieb (Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale
1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):
1 Achse 2 -
Hauptabmessungen
4. Radstand: 2975 mm
5. Länge: 4936 mm
6. Breite: 1868 mm
7. Höhe: 1483 mm
Massen
13. Masse in fahrbereitem Zustand: 1845 kg
13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1977 kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen
16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: 2420 kg
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: 1120 kg Achse 2: 1405 kg
16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 3170 kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:
18.3 Zentralachsanhängers: 750 kg
18.4 Ungebremsen Anhänger: 750 kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 75 kg
Antriebsmaschine
20. Hersteller des Motors: Bayer. Mot. Werke AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: B48B20A
22. Arbeitsverfahren: Fremdzündung/4-Takt
23. Reiner Elektrobetrieb: Nein
23.1 Klasse des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: OVC-HEV
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4;in Reihe
25. Hubraum: 1998 cm³
26. Kraftstoff: Hybr.B/E ext. aufl. 26.1 Mono fuel
27. Höchstleistung
27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): 135.00 kW bei: 5000 min⁻¹
27.2 Höchste Stundenleistung (Elektromotor): 52.00 kW
27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor): 83.00 kW
27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): 55.00 kW
28. Getriebe (Typ): automatisch
28.1 Übersetzungsverhältnisse
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang 6. Gang 7. Gang 8. Gang
4.714 3.143 2.106 1.667 1.285 1.000 0.839 0.667
28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes 3.231
28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes
Seite 2

1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang 6. Gang 7. Gang 8. Gang
Höchstgeschwindigkeit
29. Höchstgeschwindigkeit: 235 km/h
Achsen und Radaufhängung
30. Spurweite: 1. 1604 mm 2. 1631 mm
35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:
1: 245/35 R20 95 Y 8Jx20/ET30 C C1
2: 275/30 R20 97 Y 9Jx20/ET44 C C1
Bremsen
36. Anhänger-Bremsanschlüsse:
Aufbau
38. Code des Aufbaus: AA
40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 4;2 links, 2 rechts
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 5
Umweltverträglichkeit
46. Geräuschpegel:
Standgeräusch: 72.90 dB(A)
bei Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
Fahrgeräusch: 70.00 dB(A)
47. Abgasnorm: Euro 6 DG
47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_ind
47.1.1 Prüfmasse: 2055 kg
47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten
47.1.3.0 f0 252.4 N
47.1.3.1 f1 -0.306 N/(km/h)
47.1.3.2 f2 0.03552 N/(km/h)²
47.2 Fahrzyklus
47.2.1 Fahrzyklusklasse: 3b
47.2.2 Miniaturisierungsfaktor: 0
47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: nein
48. Abgasemissionen:
Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*2018/1832DG
1.2 Prüfverfahren
Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) - Benzin/Diesel
CO: 73.1 mg/km
THC: 2.9 mg/km
NMHC: 2.3 mg/km
NOx: 1.4 mg/km
Seite 3

Der Unterzeichner:
Jean-Philippe Parain
bestätigt hiermit, daß das Fahrzeug
0.1 Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): BMW
0.2 Typ: G5L
Variante: JA91
Version: DAW5070M
0.2.1 Handelsbezeichnung: 530e iPerformance
0.2.3 Kennungen:
0.2.3.1 Interpolationsfamilie: IP-0000198-WBA-1
0.2.3.2 ATCT-Familie: AT-0000022-WBA-1
0.2.3.3 PEMS-Familie: 1-WBA-P6
0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: RL-0000114-WBA-1
0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -
0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: PR-0010022-WBA-1
0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie: EV-0000043-WBA-1
0.4 Fahrzeugklasse: M1
0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers:
Bayerische Motoren Werke AG, DE-80788 München
0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
An der linken oder rechten A-,B-,C-Säule, eingenetet ww. geklebt
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
im Motorraum rechts
0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: [REDACTED]
mit dem in der am 2019-11-04
erteilten Genehmigung e1*2007/46*1688*10
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden
Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit
RECHTSVERKEHR, in denen
METRISCHE EINHEITEN
für das Geschwindigkeitsmessgerät und
METRISCHE EINHEITEN
für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.
München (Ort) 12.03.2020 (Datum)
(Unterschrift) Leiter Vertrieb (Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale
1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):
1 Achse 2 -
Hauptabmessungen
4. Radstand: 2975 mm
5. Länge: 4936 mm
6. Breite: 1868 mm
7. Höhe: 1483 mm
Massen
13. Masse in fahrbereitem Zustand: 1845 kg
13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1977 kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen
16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: 2420 kg
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: 1120 kg
Achse 2: 1405 kg
16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 3170 kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:
18.3 Zentralachsanhängers: 750 kg
18.4 Ungebremsten Anhängers: 750 kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 75 kg
Antriebsmaschine
20. Hersteller des Motors: Bayer. Mot. Werke AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: B48B20A
22. Arbeitsverfahren: Fremdzündung/4-Takt
23. Reiner Elektrobetrieb: Nein
23.1 Klasse des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: OVC-HEV
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe
25. Hubraum: 1998 cm³
26. Kraftstoff: Hybr.B/E ext. aufl. 26.1 Mono fuel
27. Höchstleistung
27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): 135.00 kW bei: 5000 min⁻¹
27.2 Höchste Stundenleistung (Elektromotor): 52.00 kW
27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor): 83.00 kW
27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): 55.00 kW
28. Getriebe (Typ): automatisch
28.1 Übersetzungsverhältnisse
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang 6. Gang 7. Gang 8. Gang
4.714 3.143 2.106 1.667 1.285 1.000 0.839 0.667
28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes 3.231
28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes
Seite 2

1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang 6. Gang 7. Gang 8. Gang
- - - - - - - -
Höchstgeschwindigkeit
29. Höchstgeschwindigkeit: 235 km/h
Achsen und Radaufhängung
30. Spurweite: 1. 1604 mm 2. 1631 mm
35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:
1: 245/35 R20 95 Y 8Jx20/ET30 C C1
2: 275/30 R20 97 Y 9Jx20/ET44 C C1
Bremsen
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -
Aufbau
38. Code des Aufbaus: AA
40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 4; 2 links, 2 rechts
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 5
Umweltverträglichkeit
46. Geräuschpegel:
Standgeräusch: 72.90 dB(A)
bei Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
Fahrgeräusch: 70.00 dB(A)
47. Abgasnorm: Euro 6 DG
47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}
47.1.1 Prüfmasse: 2055 kg
47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten
47.1.3.0 f₀ 252.4 N
47.1.3.1 f₁ -0.306 N/(km/h)
47.1.3.2 f₂ 0.03552 N/(km/h)²
47.2 Fahrzyklus
47.2.1 Fahrzyklusklasse: 3b
47.2.2 Miniaturisierungsfaktor: 0
47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: nein
48. Abgasemissionen:
Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:
715/2007*2018/1832DG
1.2 Prüfverfahren Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) - Benzin/Diesel
CO: 73.1 mg/km
THC: 2.9 mg/km
NMHC: 2.3 mg/km
NOx: 1.4 mg/km
Seite 3