

232



FAHRZEUGE

Seite 1

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete

AAOB10C2B

Bernard Krone GmbH, DE-48480 Spelle
an Schilder: Vorne rechts, geklebt
Vorne rechts

ellers: 0000553560

0232*02 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht

en mit Rechts-/Linksverkehr (^b), in denen metrische
(^c) für das Geschwindigkeitsmessgerät (^d)

DE L 118/16 Amtsblatt der Europäischen Union 13.5.2009

EN L 118/16 Official Journal of the European Union 13.5.2009

including extension number) issued on (date of issue) and
ic and using metric/imperial (c) units for the speedometer (d).

FR L 118/16 Journal officiel de l'Union européenne 13.5.2009

tion ainsi que numéro d'extension) délivrée le (date d'émission) et
la conduite est à droite/à gauche (b) et qui utilisent les unités

A1	Zulassungsstelle	
A2	DVR Nr.	
A	Kennzeichen	
I	Zugelassen am:	01.07.2015 H gültig bis:
C1.1	Firmenname	
A3	Firmenbuchnummer	
C1.3	Anschrift	
C4	Antragsteller ist:	Besitzer, dies ist kein Eigentumsnachweis
A4	Verwendungsbestimmung	20
E	FIN	WKESD000000553560
B	Erstmalige Zulassung am:	09.10.2012 A6 Genehmigungsdatum 05.04.2012
A5	Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebserlaubnis
K	Genehmigungsnummer	e1*2007/46*0232*02

A7	Nationaler Code	
J	Klasse / Fahrzeugart	O4/Sattelanhängen
D1	Marke	Krone
D3	Handelsbezeichnung	N/A
D2	Type/Variante/Version	SD/DA06LNF/27K003C0BAAOB10C2B
A8	Aufbau	Spiegel mit Plane
R	Farbe	Mehrfarbig A16 Beg.Plakette weiß
G	Eigengewicht	6900 kg S1/S2 Sitz-/Stehplätze
F1	Techn. zul. Gesamtmasse	38000 kg N höchste zulässige Achslasten
F2	Gesamtgewicht	33000 kg
A10	Nutzlast	26100 kg
A12	Stütz-/Sattelast	11000/11000 kg
O1	Anhängelast gebr.	02 ungebremst
P5	Motor type	
P3	Antriebsart	kein Antrieb

T	Höchstgeschw.	100 km/h	P1	Hubraum	
P2	Leistung		P4	bei Drehzahl	
Q	Leistung/Gewicht		U3	Fahrgeräusch	
U1	Standgeräusch		U2	bei Drehzahl	
V9	Abgasklasse/-verhalten nach	-/-			
V1	CO		V3	NOx	
V2	HC		V4	HC+NOx	
V6	Korr. Absorptionskoeff.		V5	Partikel	
V8	Kraftstoffverbrauch gesamt		V7	CO ₂	

A23 Vermerke

A13 Räder, Bereifung / A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen / A19 Anmerkungen / A20 Anlage

385/65 R22,5 160J auf 11,75x22,5

- Bei Zugzusammenstellung ist die nationale max. Fahrzeughöhe zu beachten
- Der Anhänger darf nur von Fahrzeugen gezogen werden, die mit einer Steckverbindung nach ISO 7638 (5-, 7 bzw. 15-polig) ausgerüstet sind.

Angaben zu Ziffer 17 des COC beziehen sich auf 96/53/EG für eine vorgesehene Zulassung in -A- *

Abgemeldet am 15. SEP. 2020

Zulassungsstelle Nr. 506 25 02
der Zürich Versicherungs-
Aktiengesellschaft
A-5730 Mittersill, Gerlosstrasse 8
für die BZ Zell am See

KRONE

SD

DA06LNF

27K003C0BAAOB10C2B

N/A

O4

0.2. Handelsbezeichnung:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH, DE-48480 Spelle

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

Vorne rechts, geklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

Vorne rechts

0.9. (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WKESD000000553560

mit dem in der am 05.04.2012 erteilten Genehmigung e1*2007/46*0232*02 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechts-/Linksverkehr (^b), in denen metrisch Einheiten/Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial system) (^c) für das Geschwindigkeitsmessgerät (^d) verwendet werden, zugelassen werden kann.

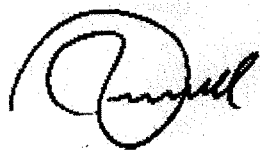
Werlte

30.08.2012

(Ort)

(Datum)

(Unterschrift)



DE L 118/16 Amtsblatt der Europäischen Union 13.

EN L 118/16 Official Journal of the European Union 13.5.2009

EC CERTIFICATE OF CONFORMITY COMPLETE VEHICLES Page 1

The undersigned [(Full name and position)] hereby certifies that the vehicle:

0.1. Make (Trade name of manufacturer):

0.2. Type:

Variant (a) :

Version (a) :

0.2.1. Commercial name:

0.4. Vehicle category:

0.5. Name and address of manufacturer:

0.6. Location and method of attachment of the statutory plates:

Location of the vehicle identification number:

0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any):

0.10. Vehicle identification number:

conforms in all respects to the type described in approval (type-approval number including extension number) issued on (date of issue) and can be permanently registered in Member States having right/left (b) hand traffic and using metric/imperial (c) units for the speedometer (d).

(Place) (Date): (Signature):

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE VÉHICULES COMPLETS Page 1

Le soussigné [(nom complet et qualité)] certifie par la présente que le véhicule:

0.1. Marque (raison sociale du constructeur):

0.2. Type:

Variante (a) :

Version (a) :

0.2.1. Nom commercial:

0.4. Catégorie de véhicule:

0.5. Nom et adresse du constructeur:

0.6. Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires:

Emplacement du numéro d'identification du véhicule:

0.9. Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant):

0.10. Numéro d'identification du véhicule:

est conforme à tous égards au type décrit dans la réception (numéro de réception ainsi que numéro d'extension) délivrée le (date d'émission) et peut être immatriculé à titre permanent dans les États membres dans lesquels la conduite est à droite/à gauche (b) et qui utilisent les unités métriques/britanniques (c) pour l'indicateur de vitesse (d).

(lieu) (date): (signature):

FR L 118/16 Journal officiel de l'Union européenne 13.5.2009

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 3 und Räder: 6
1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung: 0 // ---
2. Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage): --- / ---

Hauptabmessungen

4. Radstand(e): --- mm
4.1. Achsabstände: 1-2: 6410 mm, 2-3: 1310 mm, 3-4: 1310 mm
5. Länge: 13860 mm
6. Breite: 2550 mm
7. Höhe: 4000 mm
10. Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck: 12000 mm
11. Länge der Ladefläche: 13620 mm
12. Hinterer Überhang: 2970 mm

Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 6900 kg ⁽¹⁾
13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen: 1.: 1783 kg, 2.: 1783 kg, 3.: 1783 kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen: 38000 kg
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 38000 kg
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1.: 9000 kg, 2.: 9000 kg, 3.: 9000 kg
16.3. Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe: 1.: 27000 kg, 2.: --- kg, 3.: --- kg
17. Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichen/grenzüberschreitenden Verkehr vorgesehene höchstzulässige Massen ⁽¹⁾(o)
17.1. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse: 33000 kg
17.2. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achse:
1.: 8000 kg 2.: 8000 kg 3.: 8000 kg
17.3. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Masse je Achsgruppe:
1.: 24000 kg, 2.: --- kg, 3.: --- kg
19. Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 11000 kg

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: 100 km/h

Achsen und Radaufhängung

31. Lage der Hubachse(n): ---
32. Lage der belastbaren Achse(n): 1 ; 2 ; 3
34. Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: ja/nein ⁽¹⁾
35. Reifen-/Radkombination(n): 385/65 R22,5 160 J - 22,5x11,75 ET 120

Bremsanlage

36. Bremsanschlüsse des Anhängers: mechanisch/elektrisch/pneumatisch/hydraulisch ⁽¹⁾

Aufbau

38. Code des Aufbaus ⁽¹⁾: DA

Anhängervorrichtung

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut): e1*94/20*0145*03
45.1. Kennwerte ⁽¹⁾ D: 162 // V: // S: // U:

Verschiedenes

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:
ja/Gruppe(n): --- / nein ⁽¹⁾
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:
52. Anmerkungen ⁽¹⁾: Angaben zu Ziffer 17 beziehen sich auf 93/53/EG für eine vorgesehene Zulassung in -A- *
FZ. DARF NUR HINT. ZUGFZ. MIT STECKVERB. ISO 7638 (5-OD. 7-POLIG) BETRIEBEN WERDEN. *
BEI ZUGZUSAMMENSTELLUNG DIE NATIONALE MAX. FZ.-HOEHE BEACHTEN *