

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/Sattelanhänger		
D1 Marke	Krone		
D3 Handelsbezeichnung	N/A		
D2 Type/Variante/Version	SD/DA06LNF/27K003C0BAA0BI0C2B		
A8 Aufbau	Spriegel 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	1 8000 kg
F2	Gesamtgewicht	zulässige	2 8000 kg
A10	Nutzlast	Achslasten	3 8000 kg
A12	Stütz-/Sattellast		4
O1	Anhängelast gebr.	O2	ungebremst
P5 Motortype			
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 BH Zell am See

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

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete

AA0BI0C2B

Bernard Krone GmbH, DE-48480 Spelle

en Schilder: Vorne rechts, geklebt

Vorne rechts

tellers:

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

VOLLE STÄNDIGE FAHRZEUGE

Homologation

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete

KRONE
SD
DA06LNF
27K003C0BAAOBI0C2B

N/A

O4

1. Handelsbezeichnung:
2. Fahrzeugklasse:
3. Name und Anschrift des Herstellers:
4. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
5. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
6. (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
7. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH, DE-48480 Spelle

Vorne rechts, geklebt

Vorne rechts

0.9. -----
0.10. -----

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.

EC CERTIFICATE OF CONFORMITY COMPLETE VEHICLES **Page 1**
The undersigned [(Full name and position)] hereby certifies that the vehicle:

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

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**

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

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):

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 Anhängevorrichtung und dem Fahrzeugeck: 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:
 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

Anhängevorrichtung

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängevorrichtung (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 *