

19) BTC Station nr. 41
13) Noorderlaan 34-36
2060 Antwerpen
info@autoveiligheid.be

KEURINGSBEWIJS

Autokeuring
Dossier: 4103/45973
Operator: 2686

13) Uitgereikt op: 07/11/2024

Te bewaren in het voertuig

[8] KEURINGSBEWIJS GELDIG TOT: 20/12/2025
Volgende periode te keuring vanaf **20/10/2025** tot uiterlijk **20/12/2025** met behoud van de referentiedatum

Niet geldig zonder Technische Fiche of Identificatieverslag

12) Nummerplaat	B OAPG159	Aard	Oplegger	OS
11) Chassisnummer	WKESD00000057218872	15) Gebruik	Gewoon gebruik	04
Merk	KRONE N/A	Referentiedatum	20/12	
16) Indienststelling	08/04/2013			
17) Technisch	gekeurd op 07/11/2024	In orde	geldig tot 20/12/2025	

16) DIT KEURINGSBEWIJS STEM T OVEREEN MET DE STAAT VAN HET VOERTUIG OP HET OGENBLIK VAN DE KEURING.

Gebreken nauwlettend in het oog te houden :

- 5.2.2/1/4 WIELEN : staat (211 4)
(WIELEN : staat)
- 5.3.2.b/2/4 OPHANGING : SCHOKDEMPERS : staat (220 4)
(SCHOKDEMPERS : staat)

Opmerkingen :

B.068/1/4 Nuttig laadvermogen= 34 465 kg.(max beschikbare massa te verdelen door de bestuurder en onder zijn verantwoordelijkheid-tss passagiers -lading- goederen en bijkomende uitrusting). De MTM mag in geen enkele beladingstoestand overschreden worden.

Gegevens betreffende de keuring van de remmen (RD-methode)

Maximum Toegelaten Massa (MTM) : 41000 kg. - Verhouding Tarra / MTM : 0,16
Minimaal gegarandeerde druk in de remcilinder : Vooraan = 7,5 bar / Achteraan = 7,5 bar
MTM As 1: 9000 kg (↔) - MTM As 2: 9000 kg (↔) - MTM As 3: 9000 kg (↔)



Mijn Autokeuring - Online Portaal
<https://autokeuring.autoveiligheid.be/>



Bedrag inclusief BTW: 82,70 EUR

KM Station nr. 21

IDENTIFICATIEVERSLAG

Autokeuring

Kolvestraat 29

Dossier nr 221210028248/1

8000 Brugge

tel: (059) 55 27 85

Te bewaren in het voertuig

fax: (050) 45 70 71

uitgereikt op : **20/12/2022**

Kentekenplaat : **QAPG159**
Chassisnummer : **WKESD000000572188 / 02**
Merk : **KRONE**
Code carrosserie : **D4**
Aard : **Oplegger OS**

WVTA nr. : **e1*2007/46*0232*04**
Aantal assen : **3**
Motorassen : **0**
Ophanging : **Pneumatisch**

Tarra (Massa rijklaar voertuig) : **6535** kg
Maximale Toegelaten Massa (MTM) : **30000** kg

Technisch Toegelaten Massa : **41000** kg
MTM onder Assen : **27000** kg

Code koppeling : **3 Plaat**



Bestuurder moet steeds het kentekenbewijs kunnen voorleggen.

Wanneer het voertuig van houder aan een ander wordt overgedragen, moet het kentekenbewijs bij het voertuig horen.

Zake de aansprakelijkheidsgedragingen die voortvloeien uit de voorwaarden die de douaneregistrering zijn bepaald.

EUROPESE UNIE
EUROPEAN UNION



KONINKRIJK BELGIË
KINGDOM OF BELGIUM

Federale Overheidsdienst Mobiliteit en Vervoer

KENTEKENBEWIJS

REGISTRATION CERTIFICATE

DEEL I

PART I

A. inschrijvingsnummer

QAPG159

Kentekenbewijs-Deel I: Certificat d'immatriculation Partie I, Zulassungsbescheinigung Teil I, Promemoria dezojeda-Dio I, Registration certificate Part I, Permiso de circulación Parte I, Osvedčení o registraci, DEN, Registreringsattest-Deel I, Registreringsattestens Osa I, Carta di circolazione Parte I, Transportezekje registracije, Licența de Circulație Parte I, Transportezekje registracije, Licența de Circulație Parte I, Registrācijas liudlības Daļa I, Forgalim engedély, Řešení, Certifikate Registracijos, Řešení, Dovod, Registracijný Osvědčení, Certificate de înmatriculare Parte I, Certificat de înmatriculare Parte I, Dovodzenie o evidencji, Gast I, Promemoria dezojedis Daļa I, Registrācijas atestats Osa I, Registreringsattest-Deel I, Teastat Clariithe - Chuid I, Aosta, Kuktopoioo tiseoioi, Caidere tiseoio o paitirpaioioi, Parte I.

Documentnummer **469223098**

Datum eerste inschrijving (E.1) 08/09/2013

Datum eerste gebruik (E.2) 08/09/2013

Datum laatste inschrijving (I) 16/09/2013

E.VII

WKESD000000572188(01)



Voertuig
Vehicle

S285222450

(K.1.1) Origineel van 16/06/2022

Identificatie van het voertuig en technische kenmerken



Merk D.1.	KRONE				
Handelsnaam D.3.	***				
Fabriekstype D.2.1.	SD				
Variante D.2.2.	DA06LNF				
Versie D.2.3.	1427KLX3CXBAAXCE0B1E				
Techn. toelaatbare maximummassa F.1.	41000 kg	Nationale toelaatbare maximummassa F.2.	41000 kg	Massa in rijklare toestand G.	7270 kg
Voertuigcategorie J.	Q4	Nationale aard (J.1.)	Oplegger		
Koetswerktype (J.2.)	IDA-Oplegger				
VITA-K	e1*2007/46*0232*04				
Belgisch referentie nummer (K.1.1)	***				
Motorinhoud P.1.	***	Motorvermogen P.2.	***	Code (E.1.)	021
Brandstof P.3.	***				
Vernieuwingsvermogen/gewicht Q.	***	Zitplaatsen bestuurder inb. S.1.	***	Staanplaatsen S.2.	***
Maximum snelheid T.	***	Milieuklasse V.9.	***		





Een ongeval?
Uw makelaar :
GROEP CALLENS NV
Tel : 03 568 91 08
AG Team: 078/15 3000
(24H/24)



Ref.: 03/37.079.777 280 00534
Transport Equipment Service Rental BV
Monnikenhofstr 95
2040 Berendrecht



Een schadeaanfite indienen via de app "Crashform"? Voer de informatie van je verzekeringsbewijs automatisch in in de app door de QR-code te scannen.

1. INTERNATIONAL MOTOR INSURANCE CARD 1. CARTE INTERNATIONALE D'ASSURANCE AUTOMOBILE 1. INTERNATIONALE MOTORRIJTUIGVERZEKERINGSKAART						2. UITGEGEVEN OP HET GEZAG VAN HET BELGISCH BUREAU VAN DE AUTOVERZEKERAARS					
3. VAN GELDIG TOT						4. Landcode/Code verzekeraar/Nummer					
Dag	Maand	Jaar	Dag	Maand	Jaar	B 0079 N° 03/37.079.777					
12	07	2024	10	08	2025	(Beide data inbegrepen)					
5. Kenteken (of, indien geen kenteken) chassis- of motornummer						6. Soort motorrijtuig (*)			7. Merk motorrijtuig		
QAPG159						F			KRONE N/A		
8. DEKKINGSGBIED Deze kaart is geldig in de landen die niet zijn doorgehaald (voor meer informatie zie www.cobx.org). Het gebruik van het in deze kaart genoemde motorrijtuig wordt in ieder bezocht land gegarandeerd overeenkomstig de in dat land geldende regeling betreffende de verplichte aansprakelijkheidsverzekering. Voor het juiste Bureau zie www.cobx.org											
A	B	BG	CY ^(**)	CZ	D	DK	E	EST	F	FIN	
GR	H	HR	I	IRL	IS	L	LT	LV	M	N	
NL	P	PL	RO	S	SK	SLO	CH	AL	AND	AZ ^(**)	
BIH	BY	IR	MA	MD	MK	MNE	RUS	SRB ^(**)	TN	TR	
UA	UK										
(**) Groene kaarten die geldig zijn voor de republieken van Azerbeidzjan, Cyprus en Servië bieden in deze landen slechts dekking in die geografische delen die bestuurd worden door hun respectieve regeringen. Voor meer informatie kunt u http://qc-territorial-validity.cobx.org raadplegen.											
9. Naam en adres van de verzekeringsnemer (of houder van het motorrijtuig)											
Transport Equipment Service Rental B.V Monnikenhofstr, 95 2040 Berendrecht											
10. Deze kaart is afgegeven door						11. Ondertekening verzekeraar					
AG Insurance nv E. Jacquainlaan, 53 1000 Brussel Tel.: 02 664 81 11 www.aginsurance.be						 Heidi Delobelle					
Nuttige inlichtingen											
(*) SOORT MOTORRIJTUIG (CODE)											
A. PERSONENAUTO			C. VRACHTWAGEN OF TREKKER			E. AUTOBUS OF AUTOCAR			G. OVERIGE		
B. MOTORRIJWIEL			D. BROMFIETS			F. AANHANGWAGEN OF OPLEGGER					

Der Unterzeichner *Helmut Hüdepohl, Leiter Homologation* bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete

Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: KRONE
0.2. Typ: SD
Variante (^a): DA06LNF
Version (^a): 1427KLX3CXBAAXCE0B1B
0.2.1. Handelsbezeichnung: N/A
0.4. Fahrzeugklasse: O4
0.5. Name und Anschrift des Herstellers: Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH, DE-48478 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: WKESD000000572188

mit dem in der am 13.12.2012 erteilten Genehmigung e1*2007/46*0232*04 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und

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

Werlte 26.02.2013

(Ort) (Datum)

(Unterschrift)



DE L 118/16 Amtsblatt der Europäischen 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):

458213

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): 0 / ---

Hauptabmessungen

4. Radstand(e): ---- mm
4.1. Achsabstände: 1-2: 6340 mm, 2-3: 1310 mm, 3-4: 1310 mm
5. Länge: 13860 mm
6. Breite: 2550 mm
7. Höhe: 4091 mm
10. Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck: 12000 mm
11. Länge der Ladefläche: 13620 mm
12. Hinterer Überhang: 3040 mm

Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 7270 kg ⁽¹⁾
13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen: 1.: 1810 kg, 2.: 1810 kg, 3.: 1810 kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 41000 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: 41000 kg
17.2. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achse:
1.: 9000 kg 2.: 9000 kg 3.: 9000 kg
17.3. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Masse je Achsgruppe:
1.: 27000 kg, 2.: kg, 3.: kg
19. Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 14000 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): 445/45 R19,5 160 J - 19,5x14,00 ET 120

Bremsanlage

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

Aufbau

38. Code des Aufbaus ⁽¹⁾: DA06

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 des COC beziehen sich auf 93/53/EG für eine vorgesehene Zulassung in -FIN- *
Height 4091mm permissible only for application of article 4.2 a of the regulation 96/53/ECC, otherwise max. height 4000mm *

315874