

KEURINGSBEWIJS

Autokeuring

191 KM Station nr 21

131 Kolvestraat 29

Dossier n° 241210046584/1

8000 Brugge

tel: (059) 55 27 85

fax: (050) 45 70 71

Te bewaren in het voertuig

[3] uitgereikt op: 29/04/2024

[8] KEURINGSBEWIJS GELDIG TOT : **29 / 04 / 2025**

Volgende periodieke keuring vanaf **28/02/2025** tot uiterlijk **29/04/2025** met behoud van de referentiedatum
niet geldig zonder Technische Fiche of Identificatieverslag

[2] Kenteken: **BEL QANZ952**
[11] Chassisnummer: **WKESD000001039294 / 48** Aard: **Oplegger** OS
Merk: **KRONE** 151 Gebruik: **Gewoon gebruik** 04
1e indienststelling: **26/04/2022** Referentiedatum: **29/04**

[7] Technisch gekeurd op: 29/04/2024 In orde, geldig tot: 29/04/2025

[6] DIT KEURINGSBEWIJS STEMT OVEREEN MET DE STAAT VAN HET VOERTUIG OP HET OGENBLIK VAN DE KEURING
Het voertuig voldoet aan de technische voorschriften

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

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

De DIV levert geen nummerplaat meer af aan het loket.
Vluggen en zakere inschrijving via uw verzekeraar dankzij WebDIV. Levering door bpost.



General construction characteristics

- 1. Number of axles: 3 and wheels ⁽⁵⁾: 6
- 1.1. Number and position of axles with twin wheels: 0 / ---
- 2. Steered axles (number, position): 0 / ---

Main dimensions

- 4. Wheelbase ⁽¹⁵⁷⁾ ⁽¹⁷⁴⁾: 9090 mm
- 4.1. Axle spacing: 0-1: 6370 mm, 1-2: 1410 mm, 2-3: 1310 mm
- 5. Length: 13860 mm
- 5.3. ~~Vehicle equipped with aerodynamic device or equipment on the rear/not equipped ⁽⁴⁾~~
- 6. Width: 2550 mm
- 7. Height: 4000 mm
- 10. Distance between the centre of the coupling device and the rear end of the vehicle: 12000 mm
- 11. Length of the loading area: 13620 mm
- 12. Rear overhang: 2910 mm

Masses ⁽¹⁵⁸⁾

- 13. Mass in running order: 6870 kg
- 13.1. Distribution of this mass amongst the axles: 1.: 1772 kg, 2.: 1772 kg, 3.: 1772 kg
- 13.2. Actual mass of the vehicle: 6870 kg
- 16. Technically permissible maximum masses
- 16.1. Technically permissible maximum laden mass: 41000 kg
- 16.2. Technically permissible mass on each axle: 1.: 9000 kg, 2.: 9000 kg, 3.: 9000 kg
- 16.3. Technically permissible mass on each axle group: 1.: 27000 kg, 2.: kg, 3.: kg
- 17. Intended registration/in service maximum permissible masses in national/international traffic ⁽⁴⁾ ⁽¹⁶⁶⁾
 Only for national traffic, the lower-case letter 'e' followed by the distinguishing number of the Member State: -----
 For international traffic, number of the Directive/Regulation: -----
- 17.1. Intended registration/in service maximum permissible laden mass: 41000 kg
- 17.2. Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle:
 1.: 9000 kg 2.: 9000 kg 3.: 9000 kg
- 17.3. Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle group:
 1.: 27000 kg, 2.: kg, 3.: kg
- 19. Technically permissible maximum static mass on the coupling point of a semi-trailer or centre-axle trailer: 14000 kg

Maximum speed

- 29. Maximum speed: 100 km/h

Axles and suspension

- 31. Position of lift axle(s): ---
- 32. Position of loadable axle(s): 1 ; 2 ; 3
- 34. Axle(s) fitted with air suspension or equivalent: yes/no ⁽⁴⁾
- 35. Tyre/wheel combination ⁽¹⁶⁰⁾: 385/65 R22,5 160 K - 22,5x11,75 ET 120

Brakes

- 36. Trailer brake connections mechanical/electric/pneumatic/hydraulic ⁽⁴⁾

Bodywork

- 38. Code for bodywork ⁽¹¹³⁾: DA06

Coupling device

- 44. Number of the approval certificate or approval mark of coupling device (if fitted): E1-55R-010145-00
- 45.1. Characteristics values ⁽⁴⁾ D: 162 / V: / S: / U:

Miscellaneous

- 50. Type-approved 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:
 yes/class(es): --- / no ⁽⁴⁾
- 51. 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: N/A
- 52. Remarks ⁽¹⁶⁵⁾: *

413521

CEMT Nachweis der technischen Überwachung für Kraftfahrzeuge und Anhänger¹		
Zulassungsnummer:		
Nummer des Nachweises der Übereinstimmung:	COC-F1039294	
Fahrzeugtyp und Marke²:	SD	KRONE
Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN):	WKESD000001039294	
Motortyp / Nummer³:	-----	

Die

Fahrzeugwerk Krone Beteiligungs-GmbH

Behörde oder Einrichtung, die vom Zulassungsstaat im Sinne der UN-ECE Abkommen von 1997 oder der UN-ECE Resolution R.E.1 (TRANS/SC.1/294/Rev.5) in den Fassung von 2001 (TRANS/WP.1/2001/25) oder in einer später geänderten Fassung, oder der Richtlinie 2014/45/EG oder in einer später geänderten Fassung,

bestätigt hiermit, dass das genannte Fahrzeug den Bestimmungen dieser Texte entspricht, einschließlich zumindest der folgenden Punkte:

- Bremsanlagen (einschließlich Antiblockiervorrichtung, kompatibel mit dem Anhänger und umgekehrt)
- Lenkrad³ und Lenkanlage
- Sichtverhältnisse
- Leuchten, Rückstrahler und elektrische Anlagen
- Achsen, Räder, Reifen und Aufhängungen (einschließlich minimale Reifenprofiltiefe)
- Fahrgestell und am Fahrgestell befestigte Teile (einschließlich hinterer Unterfahrschutz und seitliche Schutzvorrichtungen)
- Sonstige Ausstattung einschließlich:
 - Warndreieck³
 - Kontrollgerät (Vorhandensein und Unversehrtheit der Siegel)³
 - Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung³
- Abgasemissionen^{3,4}

Ort **Werlte**

Datum **11.04.2022**

Unterschrift und Stempel⁵



(i. V. Heinz Fust)

11.04.2023

Hinweis: Nächste technische Überwachung erforderlich vor⁶:

1. Einschließlich Sattelanhänger
2. Anhängertyp, wenn Anhänger.
3. Für Anhänger nicht anwendbar.
4. Einschließlich gemäß UN Regelung Nr. 24.03 und UN Regelung Nr. 49.03 oder in einer später geänderten Fassung.
5. Die Nachweisblätter können sowohl manuell als auch in elektronischer Form erstellt ausgefüllt sowie mit Stempelaufdruck und Unterschrift versehen werden.
6. Das Zertifikat ist 12 Monate nach dem Datum des Tests und spätestens vor dem Ende dieses gleichen Monats gültig.

Maria Hermann
[B]
2541434
100

Attestation CEMT de contrôle technique annuel pour les véhicules à moteur et les remorques¹

Numéro d'immatriculation : «nummerplaat» QANZ952
Numéro de l'attestation de conformité : «GoedkeuringsNr_CEMT_constr» COC-F1039294
Marque et type du véhicule ² : «Merk_voertuig» «Type_voertuig» KRONE
Numéro d'identification du véhicule (VIN) : «VIN» WKESD000001039294
Code et numéro de série du moteur ³ : «motorcode» - «motornummer» -

Le soussigné, «stationsnr» 21
 «Keuringsbureau» Brugge
 «straat» «nummer» Kolvestraat 29
 «land» «postcode» «stad» B8000 Brugge

[Nom et adresse de la société ou de l'autorité]

en qualité d'organisme ou d'établissement désigné et directement supervisé par l'État d'immatriculation aux fins de l'application de l'Accord de l'ONU de 1997 ou de la Résolution d'ensemble R.E.1 de l'ONU (TRANS/SC.1/294/Rev.5), telle que modifiée en 2001 (TRANS/WP.1/2001/25) ou telle qu'ultérieurement modifiée, ou de la Directive 2014/45/UE et modifications ultérieures,

atteste, par la présente, que le véhicule désigné ci-dessus est conforme aux dispositions des textes susmentionnés, à tout le moins en ce qui concerne les points de contrôle obligatoires suivants :

- Systèmes de freinage (dispositifs antiblocage inclus, compatibles avec la remorque et vice versa)
- ~~Volant³ et dispositifs de direction~~
- Visibilité
- Feux, dispositifs rétro-réfléchissants et équipement électrique
- Essieux, roues, pneus et suspensions (y compris profondeur minimale des sculptures des pneumatiques)
- Châssis et accessoires du châssis (y compris dispositifs de protection arrière et latérale)
- ~~Autres équipements, notamment:~~
 - ~~Triangle de signalisation³~~
 - ~~Tachygraphe (présence et intégrité des scellés)³~~
 - ~~Limiteur de vitesse³~~
 - ~~Émissions de gaz d'échappement^{3,4}~~

Lieu : «plaats» Brugge

Date : «datum» 29/04/2024

Signature et cachet⁵
 Thomas Van Belle

«handtekening» 

Note : Date limite du prochain contrôle technique⁶ : «datum_volgende_controle» 29/04/2025

1. Semi-remorques incluses.
2. Type de remorque s'il s'agit d'une remorque.
3. Ne pas remplir s'il s'agit d'une remorque.
4. Y compris conformément aux Règlements de l'ONU nos 24.03 et 49.03 et modifications ultérieures.
5. Il est possible de remplir, tamponner ou signer l'attestation à la main ou par voie électronique.
6. L'attestation est valable douze mois à compter de la date du contrôle technique et au plus tard avant la fin du mois anniversaire.

Nachweis der Übereinstimmung eines Anhängers¹ mit den technischen Sicherheitsanforderungen

Fahrzeugtyp und Marke:	SD	KRONE
Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN): WKESD000001039294		

Die/der²,

- jeweils zuständige Stelle im Zulassungsstaat,³
- Fahrzeughersteller oder der im Zulassungsstaat Bevollmächtigte des Herstellers, oder
- eine Kombination aus der jeweils zuständigen Stelle im Zulassungsstaat und dem Fahrzeughersteller oder dem im Zulassungsstaat Bevollmächtigte des Herstellers, wenn die gesamte Ausstattung nicht vom Fahrzeughersteller eingebaut wird.⁴

Fahrzeugwerk Krone Beteiligungs-GmbH

bestätigt hiermit, dass das genannte Fahrzeug den Bestimmungen der UN-Regelungen und/oder EG-Richtlinien entsprochen hat, sowie die Richtigkeit der auf diesem Nachweis eingetragenen Daten.

Der Anhänger ist mit folgenden Anlagen ausgestattet:

- Hinterer Unterschutz gemäß UN-Regelung R58.01 oder in einer später geänderten Fassung, oder Richtlinie 70/221/EWG in der Fassung der Richtlinie 2000/8/EG oder in einer später geänderten Fassung.
- Seitliche Schutzvorrichtungen gemäß UN-Regelung R73.00 oder in einer später geänderten Fassung, oder Richtlinie 89/297/EWG oder in einer später geänderten Fassung.
- Beleuchtungs- und Lichtsignaleinrichtungen gemäß UN-Regelung R48.02 oder in einer später geänderten Fassung oder Richtlinie 76/756/EWG in der Fassung der Richtlinie 91/663/EWG oder in einer später geänderten Fassung.
- Hintere Warntafeln (rückstrahlend) für schwere und lange Fahrzeuge gemäß UN-Regelung R70.01 oder in einer später geänderten Fassung⁵.
- Bremsanlagen inklusive Antiblockiervorrichtung gemäß UN-Regelung R13.10 oder in einer später geänderten Fassung, oder Richtlinie 71/320/EWG in der Fassung der Richtlinie 98/12/EWG oder in einer später geänderten Fassung.

Ort **Werlte** Datum **11.04.2022** Unterschrift und Stempel⁵



(i. V. Heinz Fust)

1. Einschließlich Sattelanhänger.
 2. Unzutreffendes streichen.
 3. Für jene Länder, in denen die Vertreter des Herstellers nicht bevollmächtigt sind.
 4. In diesem Fall füllt der erste Unterzeichnende die linke Spalte und der zweite Unterzeichnende die rechte Spalte aus.
 5. Oder auffällige Markierung gemäß UN-Regelung R48.03 oder in einer später geänderten Fassung.
 6. Die Nachweisblätter können sowohl manuell als auch in elektronischer Form erstellt ausgefüllt sowie mit Stempelaufdruck und Unterschrift versehen werden.

IDENTIFICATIEVERSLAG

Autokeuring

BTC Station nr 41
Noorderlaan 34-36
2060 Antwerpen
tel: 014/57 86 00
fax: 014/57 86 01

Te bewaren in het voertuig

uitgereikt op : 29/04/2022

Nummerplaat	: QANZ952	WVTA nr.	: E1*2007/46*0232*20
Chassisnummer	: WKESD000001039294 / 48	Aantal assen	: 3
Merk	: KRONE	Motorassen	:
Aard	: Oplegger OS	Ophanging	: Pneumatisch
Code carrosserie	: D4	Laadvlak met schuifzeilopbouw	

Tarra	:	6695	kg
Maximale Toegelaten Massa (MTM) (art. 32bis)	:	41000	kg
Technisch Toegelaten Massa	:	41000	kg
MTM onder Assen	:	27000	kg



01/12/02

CEMT Nachweis der technischen Überwachung für Kraftfahrzeuge und Anhänger¹		
Zulassungsnummer:		
Nummer des Nachweises der Übereinstimmung:	COC-F1039294	
Fahrzeugtyp und Marke²:	SD	KRONE
Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN):	WKESD000001039294	
Motortyp / Nummer³:	-----	

Die

Fahrzeugwerk Krone Beteiligungs-GmbH

Behörde oder Einrichtung, die vom Zulassungsstaat im Sinne der UN-ECE Abkommen von 1997 oder der UN-ECE Resolution R.E.1 (TRANS/SC.1/294/Rcv.5) in den Fassung von 2001 (TRANS/WP.1/2001/25) oder in einer später geänderten Fassung, oder der Richtlinie 2014/45/EG oder in einer später geänderten Fassung,

bestätigt hiermit, dass das genannte Fahrzeug den Bestimmungen dieser Texte entspricht, einschließlich zumindest der folgenden Punkte:

- Bremsanlagen (einschließlich Antiblockiervorrichtung, kompatibel mit dem Anhänger und umgekehrt)
- Lenkrad³ und Lenkanlage
- Sichtverhältnisse
- Leuchten, Rückstrahler und elektrische Anlagen
- Achsen, Räder, Reifen und Aufhängungen (einschließlich minimale Reifenprofiltiefe)
- Fahrgestell und am Fahrgestell befestigte Teile (einschließlich hinterer Unterfahrschutz und seitliche Schutzvorrichtungen)
- Sonstige Ausstattung einschließlich:
 - Warndreieck³
 - Kontrollgerät (Vorhandensein und Unversehrtheit der Siegel)³
 - Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung³
- Abgasemissionen^{3,4}

Ort **Werlte**

Datum **11.04.2022**

Unterschrift und Stempel⁵



(i. V. Heinz Fust)

11.04.2023

Hinweis: Nächste technische Überwachung erforderlich vor⁶:

1. Einschließlich Sattelanhänger
2. Anhängertyp, wenn Anhänger.
3. Für Anhänger nicht anwendbar.
4. Einschließlich gemäß UN Regelung Nr. 24.03 und UN Regelung Nr. 49.03 oder in einer später geänderten Fassung.
5. Die Nachweisblätter können sowohl manuell als auch in elektronischer Form erstellt ausgefüllt sowie mit Stempelaufdruck und Unterschrift versehen werden.
6. Das Zertifikat ist 12 Monate nach dem Datum des Tests und spätestens vor dem Ende dieses gleichen Monats gültig.

General construction characteristics

- 1. Number of axles: 3 and wheels ⁽⁵⁾: 6
- 1.1. Number and position of axles with twin wheels: 0 / ---
- 2. Steered axles (number, position): 0 / ---

Main dimensions

- 4. Wheelbase ⁽¹⁵⁷⁾ ⁽¹⁷⁴⁾: 9090 mm
- 4.1. Axle spacing: 0-1: 6370 mm, 1-2: 1410 mm, 2-3: 1310 mm
- 5. Length: 13860 mm
- 5.3. Vehicle equipped with aerodynamic device or equipment on the rear/not equipped ⁽⁴⁾
- 6. Width: 2550 mm
- 7. Height: 4000 mm
- 10. Distance between the centre of the coupling device and the rear end of the vehicle: 12000 mm
- 11. Length of the loading area: 13620 mm
- 12. Rear overhang: 2910 mm

Masses ⁽¹⁶⁶⁾

- 13. Mass in running order: 6870 kg
- 13.1. Distribution of this mass amongst the axles: 1.: 1772 kg, 2.: 1772 kg, 3.: 1772 kg
- 13.2. Actual mass of the vehicle: 6870 kg
- 16. Technically permissible maximum masses
- 16.1. Technically permissible maximum laden mass: 41000 kg
- 16.2. Technically permissible mass on each axle: 1.: 9000 kg, 2.: 9000 kg, 3.: 9000 kg
- 16.3. Technically permissible mass on each axle group: 1.: 27000 kg, 2.: kg, 3.: kg
- 17. Intended registration/in service maximum permissible masses in national/international traffic ⁽⁴⁾ ⁽¹⁶⁶⁾
 Only for national traffic, the lower-case letter 'e' followed by the distinguishing number of the Member State: -----
 For international traffic, number of the Directive/Regulation: -----
- 17.1. Intended registration/in service maximum permissible laden mass: 41000 kg
- 17.2. Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle:
 1.: 9000 kg 2.: 9000 kg 3.: 9000 kg
- 17.3. Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle group:
 1.: 27000 kg, 2.: kg, 3.: kg
- 19. Technically permissible maximum static mass on the coupling point of a semi-trailer or centre-axle trailer: 14000 kg

Maximum speed

- 29. Maximum speed: 100 km/h

Axles and suspension

- 31. Position of lift axle(s): ---
- 32. Position of loadable axle(s): 1 ; 2 ; 3
- 34. Axle(s) fitted with air suspension or equivalent: yes/no ⁽⁴⁾
- 35. Tyre/wheel combination ⁽¹⁶⁰⁾: 385/65 R22,5 160 K - 22,5x11,75 ET 120

Brakes

- 36. Trailer brake connections ~~mechanical~~/electric/pneumatic/hydraulic ⁽⁴⁾

Bodywork

- 38. Code for bodywork ⁽¹¹³⁾: DA06

Coupling device

- 44. Number of the approval certificate or approval mark of coupling device (if fitted): E1-55R-010145-00
- 45.1. Characteristics values ⁽⁴⁾ D: 162 / V: / S: _____ / U: _____

Miscellaneous

- 50. Type-approved 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:
 yes/class(es): --- / no ⁽⁴⁾
- 51. 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: N/A
- 52. Remarks ⁽¹⁶⁵⁾: *

(1.1)

Origineel van 26/04/2022

5LYϕ



Identificatie van het voertuig en technische kenmerken

Merk D.1.	KRONE				
Handelsnaam D.3.	***				
Fabriekstype D.2.1.	SD				
Variant D.2.2.	DA06CLNF				
Versie D.2.3.	1427XBK0				
Techn. toelaatbare maximummassa F.1.	41000 kg	Nationale toelaatbare maximummassa F.2.	41000 kg	Massa in G. rijklaare toestand	6870 kg
Voertuigcategorie J.	O4	Nationale aard (J.1.)	Oplegger		
Koetswerktype (J.2.)	DA Oplegger				
WVTA K.	e1*2007/46*0232*20				
Belgisch ref. nummer (K.1.)	***				
Motorinhoud P.1.	***	Motorvermogen P.2.	***	Code (E.1.)	481
Brandstof P.3.	***				
Verhouding vermogen/gewicht Q.	***	Zitplaatsen bestuurder inb. S.1.	***	Staanplaatsen S.2.	***
Maximum snelheid T.	***	Milieuklasse V.9.	***		



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

EUROPESE UNIE
EUROPEAN UNION



KONINKRIJK BELGIË
KINGDOM OF BELGIUM

5LYΦ

Federale Overheidsdienst Mobiliteit en Vervoer

De bestuurder moet steeds het kentekenbewijs kunnen voorleggen.
Verandert het voertuig van houder, dan blijft het kentekenbewijs bij het voertuig behoren.

Inzake douane-aanglegenheden geldt dit bewijs overeenkomstig de voorwaarden die in de douanereglementering zijn bepaald.

Kentekenbewijs Deel I dient steeds in het voertuig aanwezig te zijn.

Bij verkoop van het voertuig dienen beide delen aan de koper te worden overhandigd.

When selling the vehicle, the two parts need to be handed over to the buyer.

Afzender:

DIV - Vooruitgangstraat 56, 1210 Brussel - BELGIË

C.1. Identificatie van de houder bij de inschrijving

C.1.1.+C.1.2. Naam/Name

KRONE FLEET BELGIË BV

C.1.3. Adres/Address

Baalkensstraat 13

9240 Zele

KENTEBEWIJS
REGISTRATION CERTIFICATE

DEEL I
PART I

A. Inschrijvingsnummer

QANZ952

Kentekenbewijs Deel I, Certificat d'immatriculation Partie I, Zulassungsbesccheinigung Teil I, Prometna dozvola Dio I, Registration certificate Part I, Permiso de circulación Parte I, Osvedčení o registraci Del I, Registreringsattest Del I, Registrerimisistunnistus Osa I, Caria di circolazione Parte I, Transportközlekedési regisztrációs applikáció Dala I, Registracijos liudijimas Dalis I, Forgalimi engedély Rész I, Certificat de Registracióni Rész I, Dowod Rejestracyjny Część I, Certificado de matrícula Parte I, Certificat de immatriculare Parte I, Osvedčenie o evidencii Cast I, Prometno dovoljenje Del I, Rekvizitointidokstus Osa I, Registreringsbeviset Delen I, Teastas Cláraithe - Chuid I, Аδεία I, Registreringsbeviset Delen I, Свидетельство о регистрации Часть I

Documentnummer: 546743647

C.4. e) Dit certificaat is geen eigendomsbewijs van het voertuig

Datum eerste inschrijving B.	26/04/2022
Datum eerste gebruik (B.2.)	26/04/2022
Datum laatste inschrijving I.	26/04/2022

**	...
**	...
**	...
**	...

E. VIN

WKESD000001039294(01)

Type kentekenplaat:

Een ongeval ?
 AG Team: 078/15 3000
 (24H/24)

5240



Uw makelaar : NV Allia Insurance Brokers
 Uw beheerder : Eline Van Marcke
 Tel : +32 9 266 00 35
 Email : eline.vanmarcke@allia.be

BV KRONE-FLEET BELGIE
 Baaikensstraat, 13
 B-9240 ZELE

Als gevolg van een wetswijziging die op 1 juli 2020 ingaat, wordt uw verzekeringsbewijs, algemeen bekend als 'groene kaart', niet meer gedrukt in het zwart op een groene achtergrond, maar in het zwart op een witte achtergrond. De naam en het adres van de bureaus worden niet meer vermeld. U krijgt dus een zwart-wit verzekeringsbewijs dat perfect geldig is voor het verkeer in België en in alle landen die gevalideerd zijn in vak 8 hieronder.

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. GELDIG VAN TOT <table border="1"> <tr> <td>Dag</td> <td>Maand</td> <td>Jaar</td> <td>Dag</td> <td>Maand</td> <td>Jaar</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>10</td> <td>2023</td> <td>31</td> <td>10</td> <td>2024</td> </tr> </table> (Beide data inbegrepen)						Dag	Maand	Jaar	Dag	Maand	Jaar	01	10	2023	31	10	2024	4. Landcode/Code verzekeraar/Nummer B 0079 N° 30568625 R. :									
Dag	Maand	Jaar	Dag	Maand	Jaar																						
01	10	2023	31	10	2024																						
5. Kenteken (of, indien geen kenteken) chassis- of motornummer QANZ952						6. Soort motorrijtuig* F		7. Merk motorrijtuig KRONE																			
8. DEKKINGSGEBIED 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	IL	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://gc-territorial-validity.cobx.org raadplegen.																
9. Naam en adres van de verzekeringsnemer (of houder van het motorrijtuig) BV KRONE-FLEET BELGIE Baaikensstraat, 13 B-9240 ZELE																											
10. Deze kaart is afgegeven door AG Insurance nv E. Jacquainlaan, 53 1000 Brussel						11. Ondertekening verzekeraar Voor de Maatschappij. Per delegatie. S. VAN DEN BOGAERT						 M. FRANCOIS															
Nuttige inlichtingen (*) SOORT MOTORRIJTUIG CODE <table border="0"> <tr> <td>A</td><td>PERSONENAUTO</td><td>C</td><td>VRACHTWAGEN OF TREKKER</td><td>E</td><td>AUTOBUS OF AUTOCAR</td><td>G</td><td>OVERIGE</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>MOTORRIJWIEL</td><td>D</td><td>BROMFIETS</td><td>F</td><td>AANHANGWAGEN OF OPLEGGER</td><td></td><td></td> </tr> </table>												A	PERSONENAUTO	C	VRACHTWAGEN OF TREKKER	E	AUTOBUS OF AUTOCAR	G	OVERIGE	B	MOTORRIJWIEL	D	BROMFIETS	F	AANHANGWAGEN OF OPLEGGER		
A	PERSONENAUTO	C	VRACHTWAGEN OF TREKKER	E	AUTOBUS OF AUTOCAR	G	OVERIGE																				
B	MOTORRIJWIEL	D	BROMFIETS	F	AANHANGWAGEN OF OPLEGGER																						