

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

KEURINGSBEWIJS

Te bewaren in het voertuig

13] Uitgereikt op: 08/05/2024

18] KEURINGSBEWIJS GELDIG TOT **28/04/2025**

Volgende periodieke keuring vanaf **28/02/2025** tot uiterlijk **28/04/2025** met behoud van de referentiedatum

Niet geldig zonder Technische Fiche of Identificatieverslag

12] Nummerplaat	B QANY675				
11] Chassisnummer	WKESD000001039292 / 50	Aard	Oplegger	OS	
Merck	KRONE	15] Gebruik	Gewoon gebruik	04	
14] Indienststelling	14/04/2022	Referentiedatum	28/04		

17] Technisch gekeurd op 08/05/2024 In orde geldig tot 28/04/2025

16] DIT KEURINGSBEWIJS STEMT OVEREEN MET DE STAAT VAN HET VOERTUIG OP HET OGENBLIK VAN DE KEURING.

Het voertuig voldoet aan de technische voorschriften.



Opmerkingen :

B.068/1/4 Nuttig laadvermogen= 34 280 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 belastingstoestand 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 (L) - MTM As 2: 9000 kg (L) - MTM As 3: 9000 kg (L)

Mijn Autokeuring - Online Portaal

<https://autokeuring.autoveiligheid.be/>



Bedrag inclusief BTW: 127,60 EUR

GOCA VL - 01/07/19 - FM 826 - AN

Af te scheuren en

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



4NPS

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> <th>Dag</th> <th>Maand</th> <th>Jaar</th> <th>Dag</th> <th>Maand</th> <th>Jaar</th> </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 QANY675						6. Soort motorrijtuig* F		7. Merk motorrijtuig KRONE															
8. DEKKINGSGEBIED Deze kaart is geldig in de landen die niet zijn doorgeshaald (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 Tél.: 02 664 81 11 www.aginsurance.be						11. Ondertekening verzekeraar Voor de Maatschappij. Per delegatie. S. VAN DEN BOGAERT M. FRANCOIS																	
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																		

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Part 2

Vehicle identification number: WKESD000001039292

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⁾: *

CERTIFICATE OF CONFORMITY

COMPLETE VEHICLES

The undersigned
vehicle:

Heinz Fust, Head of Homologation

hereby certifies that the

- 0.1. Make (Trade name of manufacturer): KRONE
- 0.2. Type: SD
- Variant ⁽¹⁵³⁾: DA06CLNF
- Version ⁽¹⁵³⁾: 1427XBK0
- 0.2.1. Commercial name(s): N/A
- 0.2.3. Identifiers ⁽¹⁾: N/A
- 0.4. Vehicle category: O4
- 0.5. Company name and address of manufacturer: Fahrzeugwerk Krone Beteiligungs-GmbH, DE-48480 Spelle
- 0.6. Location and method of attachment of the statutory plates: Front right, affixed
- Location of the vehicle identification number: Front right
- 0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any): -----
- 0.10. Vehicle identification number: WKESD000001039292
- 0.11. Date of manufacture of the vehicle: 06.04.2022

SCAN OK

conforms in all respects to the type described in approval e1*2007/46*0232*20 granted on 09.03.2021 and can be permanently registered in Member States having right/left ⁽¹⁵⁴⁾ hand traffic and using metric/imperial ⁽¹⁵⁵⁾ units for the speedometer and metric/imperial ⁽¹⁵⁵⁾ units for the odometer (if applicable) ⁽¹⁵⁶⁾.

Werlte 06.04.2022

(Place) (Date)


i.v.
(Signature)

EN L 163 VO (EU) 2020/683 (26.05)

2541434-100-BALTERA-Maria Herma

413015

IDENTIFICATIEVERSLAG

Autokeuring

BTC Station nr 49
Santvoortbeeklaan 34-36
2100 Deurne
tel: 014/57 86 00
fax: 014/57 86 01

Te bewaren in het voertuig

uitgereikt op : 28/04/2022

Nummerplaat	: QANY675	WVTA nr.	: E1*2007/46*0232*20
Chassisnummer	: WKESD000001039292 / 50	Aantal assen	: 3
Merk	: KRONE	Motorassen	:
Aard	: Oplegger OS	Ophanging	: Pneumatisch
Code carrosserie	: D4	Laadvlak met schuifzeilopbouw	

Tarra	:	6720	kg
Maximale Toegelaten Massa (MTM) (art. 32bis)	:	41000	kg
Technisch Toegelaten Massa	:	41000	kg
MTM onder Assen	:	27000	kg



Attestation CEMT de contrôle technique annuel pour les véhicules à moteur et les remorques [1]

Numéro d'immatriculation : QANY675

Numéro de l'attestation de conformité : F1039292

Marque et type du véhicule [2] : KRONE

Numéro d'identification du véhicule (VIN) : WKESD000001039292

Code et numéro de série du moteur [3] :

Le soussigné,

BTC Station 4103 KOV GTM Belgium - Noorderlaan 34-36, 2060 Antwerpen

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)
- Volant [3] 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 signalisation [3]
 - Tachygraphe (présence et intégrité des scellés) [3]
 - Limiteur de vitesse [3]
- Émissions de gaz d'échappement [3],[4]

Lieu

Antwerpen

Date

8/05/2024

Signature et cachet [5]

ARI MEUS

Note : Date limite du prochain contrôle technique [6] : 31/05/2025

- [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.

CEMT Nachweis der technischen Überwachung für Kraftfahrzeuge und Anhänger¹

Zulassungsnummer:		
Nummer des Nachweises der Übereinstimmung:	COC-F1039292	
Fahrzeugtyp und Marke²:	SD	KRONE
Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN):	WKESD000001039292	
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 **06.04.2022**

Unterschrift und Stempel⁵



(i. V. Heinz Fust)

06.04.2023

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.