

[9] BTC Station nr 4  
[3] Noorderlaan 34-36  
2060 Antwerpen  
info@autoveiligheid.be

# KEURINGSBEWIJS

Autokeuring  
Dossier: 4103/7632  
Operator: 2681

Te bewaren in het voertuig

[3] Uitgereikt op: 24/05/2023

[8] KEURINGSBEWIJS GELDIG TOT: **25/05/2024**

Volgende periodieke keuring vanaf **25/03/2024** tot uiterlijk **25/05/2024** met behoud van de referentiedatum

Niet geldig zonder Technische Fiche of Identificatieverslag

(2) Nummerplaat	B QAPB483	Aard	Oplegger	OS
(1) Chassisnummer	WKESD000000583171/77	(5) Gebruik	Gewoon gebruik	04
Merk	KRONE N/A	Referentiedatum	25/05	
1e indienststelling	26/06/2013			
(7) Technisch gekeurd op	16/05/2023	In orde	geldig tot	25/05/2024

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

### Gebreken die aanleiding geven tot herstelling zonder herkeuring :

- |             |   | Code |
|-------------|---|------|
| 4.2.1.c/3/5 | ZIJMARKERINGSLICHTEN: licht is niet stevig bevestigd  |      |
| 4.6.1.a/1/5 | ACHTERUITRIJLICHTEN: lichtbron is defect of ontbreekt |      |

### Opmerkingen :

- B.068/1/4 Nuttig laadvermogen= 32 230 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) : 39000 kg. - Verhouding Tarra / MTM : 0,17  
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



# IDENTIFICATIEVERSLAG

Autokeuring

BTC Station nr 4103

Noorderlaan 34-36

2060 Antwerpen

tel: 014/57 86 00

fax: 014/57 86 01

Te bewaren in het voertuig

uitgereikt op : 25/05/2022

Nummerplaat	: QAPB483	WVTA nr.	: E1*2007/46*0232*04
Chassisnummer	: WKESD00000583171 / 77	Aantal assen	: 3
Merk	: KRONE N/A	Motorassen	:
Aard	: Oplegger OS	Ophanging	: Pneumatisch
Code carrosserie	: D4	Laadvlak met schuifzeilopbouw	

Tarra	:	6770	kg
Maximale Toegelaten Massa (MTM) (art. 32bis)	:	39000	kg
Technisch Toegelaten Massa	:	39000	kg
MTM onder Assen	:	27000	kg



SCAN OK

## EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

## VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

Der Unterzeichner

Helmut Hüdopohl, Leiter  
Homologation

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete

Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke:

KRONE

0.2. Typ:

SD

Variante ( a ):

DA06LNF

Version ( a ):

1227KLX3CXBAAXBEOA8B

0.2.1. Handelsbezeichnung:

N/A

0.4. Fahrzeugklasse:

O4

0.5. Firmenname 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: **WKESD000000583171**

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 31.05.2013

(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. Company 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):

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

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. Raison sociale 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): 0 / ---

**Hauptabmessungen**

4. Radstand(e): ---- mm  
 4.1. Achsabstände: 1-2: 6320 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: 3060 mm

**Massen**

13. Masse in fahrbereitem Zustand: 6775 kg <sup>(1)</sup>  
 13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen: 1.: 1767 kg, 2.: 1767 kg, 3.: 1767 kg  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen:  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 39000 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<sup>(1)(o)</sup>  
 17.1. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse: 39000 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: 12000 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<sup>(1)</sup>  
 35. Reifen-/Radkombination(n): 435/50 R19,5 160 J - 19,5x14,00 ET 120

**Bremsanlage**

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

**Aufbau**

38. Code des Aufbaus<sup>(1)</sup>: DA06

**Anhängervorrichtung**

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

**Verschiedenes**

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:  
 ja/Gruppe(n): --- / nein<sup>(1)</sup>  
 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:  
 52. Anmerkungen<sup>(n)</sup>: Angaben zu Ziffer 17 des COC beziehen sich auf 96/53/EG für eine vorgesehene Zulassung in -B- \*

## Zertifikat zur Ladungssicherung durch den Fahrzeugaufbau Anforderungsprofil und Ladevoraussetzungen

### 1. Angaben zum Fahrzeug

Fahrzeughersteller:	Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH
Fahrzeugtyp:	SDP 27 ELG4-CS
Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WKESD000000583171
max. techn. Nutzlast bzgl. Aufbau:	27.000 kg (zul. Achslasten beachten)
lichte Abmessungen innen (L/B/H):	13.620 / 2.480 / 2.845 mm
Fahrzeugaufbau:	Curtainsider

**Der Fahrzeugaufbau erfüllt die Anforderungen der:**

- DIN EN 12642 Code XL
- VDI 2700 Blatt 12 (Ladungssicherung von Getränkeprodukten)  
(Details siehe Punkt 4)

### 2. Angaben zur Ausstattung des Fahrzeugs

Der Fahrzeugaufbau ist dann in der Lage, die unter Punkt 4 genannten Ladegüter bei Einhaltung der unter Punkt 3 genannten Ladebedingungen zu sichern, wenn folgende Ausstattungskomponenten vorhanden sind:

	<b>Nachgewiesene max. Prüfkraft (nach DIN EN 12642)</b>
• <b>Stirnwand:</b> Curtainsider - Stahlstirnwand	<b>13.500 daN</b>
• <b>Seitenwände:</b>	<b>10.800 daN</b>
• <b>Plane:</b> Planenqualität: Polyester-Trägergewebe / Panama-Qualität; Gewebequalität ca. 850 g/m <sup>2</sup> ; Krone Spezifikation MN 601; Schweißgurte (innen) waagrecht und senkrecht bei jeder Rolle/Ratsche; Überfotopunktspanner unten aus rostfreiem Stahl	
• <b>Rungen:</b> Typ Kinnegrip C-10; 3 pro Seite	
• <b>Einsteckprofile:</b> min. 4 x pro Rungenfeld, wahlweise: - Holz Einsteckprofile (Fichte min. 96x25 mm); oder - Stahl Einsteckprofile (min. 100x25 mm); oder - Aluminium Einsteckprofile (min. 100x25 mm)	
• <b>Rückwand:</b> Stahl - Containertür mit 4 Drehstangenverschlüssen	<b>8.100 daN</b>
• <b>Dach:</b> Edscha - Schieberverdeck - U-Line Heavy Duty - fixierb. Diagonalversp. 4Seile	

**Der Zustand des Fahrzeugaufbaus ist gem. VDI 2700 regelmäßig zu überprüfen.**

**Dieses Zertifikat umfasst 2 Seiten und hat nur in vollständiger Form Gültigkeit.**

### 3. Angaben zur Verladung

Der Fahrzeugaufbau ist in der Lage, die unter Punkt 4 genannten Ladegüter bei Einhaltung der unter Punkt 2 aufgelisteten Ausstattung unter folgenden Ladebedingungen zu sichern:

- Gleit-Reibbeiwert von mindestens  $\mu_D = 0,30$
- Formschlüssige Beladung in Fahrtrichtung
- Ladungsbreite mindestens 240 cm
- Max. zulässiger Abstand Ladung / Rückwand 15 cm
- Im kombinierten Verkehr Formschluss in und entgegen der Fahrtrichtung

### 4. Angaben zum Ladegut

Der Fahrzeugaufbau ist bei Einhaltung der unter Punkt 2 und 3 aufgelisteten Bedingungen in der Lage, folgende Ladegüter gemäß den Vorgaben der anerkannten Regeln der Technik, z.B. den Beschleunigungswerten gemäß DIN EN 12195-1, der VDI-Richtlinien 2700 ff. und den darauf basierenden Zertifikaten und Gutachten zu sichern.

- **Stückgut**
- **Altpapier**
- **Getränke**
  - Ladeeinheiten müssen den Anforderungen der VDI 2700 Blatt 12, Punkt 5.2 und VLB- Berlin Handblatt Ladungssicherung bei Getränken entsprechen.
  - Dieses gilt z.B. für folgende Ladeeinheiten:
    - Getränke in gestapelten Mehrwegkästen im einlagigem/ 2 lagigem Transport

Anzahl Mittelrungen	Einlagiger Transport		Zweilagiger Transport	
	Anzahl Latten	Material	Anzahl Latten	Material
3	4	Holz	4	Holz
5	0	---	2	Holz

- **Gestaltfeste (formstabile) Einweggebinde**
- **Paletten mit kommissionierter Ware gestaltfest (formstabil)**
- **Fassgebinde (Bei diesen Gebinden ist sicher zu stellen, dass diese stabile Ladeeinheiten bilden)**

Wenn alle Vorgaben der Punkte 2, 3 und 4 erfüllt sind, wird die Ladungssicherung durch die Stabilität des Fahrzeugaufbaus gewährleistet. Zusätzliche Sicherungsmaßnahmen wie z.B. Niederzurren oder Direktzurren sind nicht mehr erforderlich.

**Für abweichende Ladungsfälle sind zusätzliche Sicherungsmaßnahmen gemäß VDI 2700 erforderlich.**

**TÜV NORD Mobilität GmbH & Co.KG**  
Hannover, den 28.05.2013

**Fahrzeugwerk Krone**  
Werlte, den 28.05.2013



*Uwe Manter*  
Uwe Manter

**Fahrzeugwerk  
Bernard Krone GmbH**  
PF 1148, D-49753 Werlte  
Bernard-Krone-Straße 1  
D-49757 Werlte

*i.V. Papenbrock*  
Gerhard Papenbrock

Inzake douane-aangelegenheden 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 - BELGIE

C. Identificatie van de houder bij de inschrijving

C.1.1 + C1.2 Naam/Name

Transport Equipment Services Rental BV

C.1.3. Adres/Address:  
Munnkenhofstraat 95  
2040 Antwerpen

Federale Overheidsdienst Mobiliteit en Vervoer

# KENTEKENBEWIJS

REGISTRATION CERTIFICATE

## DEEL I

A. Inschrijvingsnummer

**QAPB483**

Kentekenbewijs Deel I, Certificat d'immatriculation Partie I, Zulassungsbescneinigung Teil I, Prometna dozvola Dio I, Registration certificate Part I, Permiso de circulacion Parte I, Osvedcento registracni Del I, Registringsattest Del I, Registrerintstumustus Osa I, Carta di circolazione Parte I, Transportlīdzekļa reģistrācijas apliecība Daļa I, Registrācijas liudojimas Daļa I, Forgalmi engedely Rész I, Certifikat te Registracjoni Rész I, Dowod Rejestracyjny Część I, Certificado de matricula Parte I, Certificat de Immatriculare Parte I, Osvedcento evidenci Cast I, Prometno dovoljenje Del I, Reģistratoinītodistuss Osa I, Registreringsbeviset Delel I, Teaslas Clárathne "Chuid I, Aoid Kuvlovooplac Měpoc I, Caidrethlecho o pernicripatuu Haetr I

Documentnummer: **490249535**

Datum eerste inschrijving B.	26/06/2013
Datum eerste gebruik (B.2.)	26/06/2013
Datum laatste inschrijving I.	09/05/2022

E. VIN  
**WKESD000000583171(01)**

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

**		

Type kentekenplaat:  
**Normaal**



Voertuig  
Vehicle

**S285055156**





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



Ref.: 03/37.020.963 280 00534

Transport Equipment Service Rental  
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.

<b>1. INTERNATIONAL MOTOR INSURANCE CARD</b> <b>1. CARTE INTERNATIONALE D'ASSURANCE AUTOMOBILE</b> <b>1. INTERNATIONALE MOTORRIJTUIGVERZEKERINGSKAART</b>						<b>2. UITGEGEVEN OP HET GEZAG</b> <b>VAN HET BELGISCH BUREAU VAN DE</b> <b>AUTOVERZEKERAARS</b>																	
<b>3. GELDIG</b> 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>10</td> <td>05</td> <td>2023</td> <td>08</td> <td>06</td> <td>2024</td> </tr> </table> (Beide data inbegrepen)						Dag	Maand	Jaar	Dag	Maand	Jaar	10	05	2023	08	06	2024	<b>4. Landcode/Code verzekeraar/Nummer</b>  <b>B 0079 N° 03/37.020.963</b>					
Dag	Maand	Jaar	Dag	Maand	Jaar																		
10	05	2023	08	06	2024																		
<b>5. Kenteken (of, indien geen kenteken) chassis- of motornummer</b>  QAPB483						<b>6. Soort motorrijtuig (*)</b>  F		<b>7. Merk motorrijtuig</b>  KRONE															
<b>8. DEKKINGSGEBIED</b> Deze kaart is geldig in de landen die niet zijn doorgehaald (voor meer informatie zie <a href="http://www.cobx.org">www.cobx.org</a> ). 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 <a href="http://www.cobx.org">www.cobx.org</a>																							
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	<del>CH</del>	<del>AL</del>	AND	<del>AZ (**)</del>													
<del>BIH</del>	<del>BY</del>	<del>IR</del>	MA	<del>MD</del>	MK	MNE	<del>RUS</del>	SRB (**)	TN	TR													
<del>UA</del>	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 <a href="http://gc-territorial-validity.cobx.org">http://gc-territorial-validity.cobx.org</a> raadplegen.																							
<b>9. Naam en adres van de verzekeringsnemer (of houder van het motorrijtuig)</b> Transport Equipment Service Rental Monnikenhofstr, 95 2040 Berendrecht																							
<b>10. Deze kaart is afgegeven door</b>  AG Insurance nv E. Jacquemainlaan, 53 1000 Brussel  Tel.: 02 664 81 11 www.aginsurance.be						<b>11. Ondertekening verzekeraar</b>   Heidi Delobelle																	
<b>Nuttige inlichtingen</b> <b>(*) SOORT MOTORRIJTUIG (CODE)</b> A. PERSONENAUTO                      C. VRACHTWAGEN OF TREKKER                      E. AUTOBUS OF AUTOCAR                      G. OVERIGE B. MOTORRIJWIEL                      D. BROMFIETS                      F. AANHANGWAGEN OF OPLEGGER																							