

[9] B.T.C Station nr 41
[3] Noorderlaan 34-36
2060 Antwerpen
info@autoveiligheid.be

KEURINGSBEWIJS

Autokeuring
Dossier: 4103/7617
Operator: 2581

Te bewaren in het voertuig

[3] Uitgereikt op: 23/05/2023

[8] KEURINGSBEWIJS GELDIG TOT: **22/06/2024**

Volgende periodieke keuring vanaf **22/04/2024** tot uiterlijk **22/06/2024** met behoud van de referentiedatum

Niet geldig zonder Technische Fiche of Identificatieverslag

[2] Nummerplaat	B QAPF182	[5] Aard	Oplegger	OS
[1] Chassisnummer	WKESD000000572175 / 15	[5] Gebruik	Gewoon gebruik	04
Merk	KRONE N/A	Referentiedatum	22/06	
[1] Indienststelling	08/04/2013			
[7] Technisch gekeurd op	16/05/2023	In orde	geldig tot	22/06/2024

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

Gebreken nauwlettend in het oog te houden :

1.2.2/C/4 REMUITRUSTING : het voertuig voldoet voor een of meerdere assen niet aan de vereiste remdoelmatigheid per as.
(Het voertuig voldoet voor een of meerdere assen niet aan de vereiste remdoelmatigheid per as.)

Code

(140 4)

Opmerkingen :

B.068/1/4 Nuttig laadvermogen= 33 540 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 : 0,18
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

BTC Station nr 4103

Noorderlaan 34-36

2060 Antwerpen

tel: 014/57 86 00

fax: 014/57 86 01

Autokeuring

Te bewaren in het voertuig

uitgereikt op : **22/06/2022**

Nummerplaat : **QAPF182** WVT nr. : **E1*2007/46*0232*04**
Chassisnummer : **WKESD000000572175 / 15** Aantal assen : **3**
Merk : **KRONE N/A** Motorassen :
Aard : **Oplegger OS** Ophanging : **Pneumatisch**
Code carrosserie : **D4** Laadvlak met schuifzeilopbouw

Tarra : **7460** kg
Maximale Toegelaten Massa (MTM) (art. 32bis) : **41000** kg
Technisch Toegelaten Massa : **41000** kg
MTM onder Assen : **27000** kg



09/05

K51C



EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

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: WKESD00000572175

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

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

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

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).

(Heu) (date): (signature):

313211

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:
 16.3. Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe: 1.: 9000 kg, 2.: 9000 kg, 3.: 9000 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: 1.: 27000 kg, 2.: kg, 3.: kg
 17.2. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achse: 41000 kg
 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 *

Identificatie van het voertuig en technische kenmerken



Merk D.1.	KRONE		
Handelsnaam D.3.	***		
Fabriekstype D.2.1.	SD		
Variant D.2.2.	DA06LNF		
Versie D.2.3.	1427KLX3CXBAAVCE0B1B		
Techn. toelaatbare maximummassa F.1.	41000 kg	Nationale toelaatbare maximummassa F.2.	41000 kg
Voertuigcategorie J.	O4	Nationale aard (J.1.)	Oplegger
Koetswerktype (J.2.)	DA Oplegger		
WVTA K.	e1*2007/46*0232*04		
Belgisch ref nummer (K.1.)	***		
Motorinhoud P.1.	***	Motorvermogen P.2.	***
Brandstof P.3.	***		
Verhouding vermogen/gewicht Q.	***	Zitplaatsen bestuurder inb. S.1.	***
Maximum snelheid T.	***	Milieuklasse V.9.	***
		Staanplaatsen S.2.	***
		Code (E.1.)	151
		Massa in rijklaare toestand G.	7270 kg



EUROPESE UNIE
EUROPEAN UNION



KONINKRIJK BELGIË
KINGDOM OF BELGIUM

De bestuurder moet steeds het kentekenbewijs kunnen voorleggen.
Veranderd 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.

Federale Overheidsdienst Mobiliteit en Vervoer

KENTEKENBEWIJS

REGISTRATION CERTIFICATE

DEEL I

PART I

A. Inschrijvingsnummer

QAPF182

**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
Monnikenhofstraat 95
2040 Antwerpen

Kentekenbewijs Deel I, Certificat d'immatriculation Partie I,
Zulassungsbesccheinigung Teil I, Prometha dozvola Dio I, Registration
certificate Part I, Permiso de circulacion Parte I, Osvedčení o registraci
Del I, Registereingsattest Del I, Registrerimsturnistus Osa I, Carta di
circolazione Parte I, Transportközlekedési regisztrációs aplatécha Dajla I,
Regisztrációs Iludjimas Dalis I, Forgalmi engedély Rész I, Certificat de
matricula Parte I, Certificat de immatriculare Parte I, Osvedčenje o
evidencii Cast I, Prometho dovolljenje Del I, Registrerimsturnistus Osa
I, Registereingsattest Delen I, Teastas Clarathe - Cruid I, ABeia
Kuvadooplic Méoos I, Caidatereibichro o perricrpaupm Yactb I

Documentnummer: **5062220253**

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

**	

Datum eerste inschrijving B	08/04/2013
Datum eerste gebruik (B.2.1)	08/04/2013
Datum laatste inschrijving I	09/06/2022

E. VIN
WKESD000000572175(01)

Twee kentekenplaat:

Zertifikat zur Ladungssicherung durch den Fahrzeugaufbau Anforderungsprofil und Ladevoraussetzungen

1. Angaben zum Fahrzeug

Fahrzeughersteller:	Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH
Fahrzeugtyp:	SDP 27 ELHB3-CS
Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WKESD000000572175
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:

		Nachgewiesene max. Prüfkräfte (nach DIN EN 12642)
• Stirnwand:	Curtainsider - Stahlstirnwand	13.500 daN
• Seitenwände:		10.800 daN
• Plane:	Planenqualität: Polyester-Trägergewebe / Panama-Qualität; Gewebequalität ca. 850 g/m ² ; Krone Spezifikation MN 601; Schweißgurte (innen) waagrecht und senkrecht bei jeder Rolle/Ratsche; Kippsicherung mit Bremse unten aus rostfreiem Stahl	
• Rungen:	Typ Kinnegrip C-10; 3 pro Seite	
• Einsteckprofile:	min. 4 x pro Rungenfeld, wahlweise: - Holz Einsteckprofile (Fichte min. 96x25 mm); oder - Stahl Einsteckprofile (min. 100x25 mm); oder - Aluminium Einsteckprofile (min. 100x25 mm)	
• Rückwand:	Stahl - Containertür mit 4 Drehstangenverschlüssen	8.100 daN
• Dach:	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 27.03.2013



Uwe Manter
Uwe Manter

Fahrzeugwerk Krone
Werlte, den 27.03.2013

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

i.V. Papenbrock
Gerhard Papenbrock



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



Ref.: 03/37.172.405 280 00534

Transport Equipment Service Rental
Monnikenhofstr 95
2040 Berendrecht

Een schadeaanfijte 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. GELDIG VAN TOT <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dag</th> <th>Maand</th> <th>Jaar</th> <th>Dag</th> <th>Maand</th> <th>Jaar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>07</td> <td>2023</td> <td>10</td> <td>08</td> <td>2024</td> </tr> </tbody> </table> (Beide data inbegrepen)				Dag	Maand	Jaar	Dag	Maand	Jaar	12	07	2023	10	08	2024	4. Landcode/Code verzekeraar/Nummer B 0079 N° 03/37.172.405			
Dag	Maand	Jaar	Dag	Maand	Jaar														
12	07	2023	10	08	2024														
5. Kenteken (of, indien geen kenteken) chassis- of motornummer QAPF182				6. Soort motorrijtuig (*) F		7. Merk motorrijtuig KONE													
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	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) Transport Equipment Service Rental Monnikenhofstr, 95 2040 Berendrecht																			
10. Deze kaart is afgegeven door AG Insurance nv E. Jacquainlaan, 53 1000 Brussel				11. Ondertekening verzekeraar Heidi Delobelle															
Nuttige inlichtingen (*) SOORT MOTORRIJTUIG (CODE) A. PERSONENAUTO B. MOTORRIJWIEL C. VRACHTWAGEN OF TREKKER D. BROMFIETS E. AUTOBUS OF AUTOCAR F. AANHANGWAGEN OF OPLEGGER G. OVERIGE																			