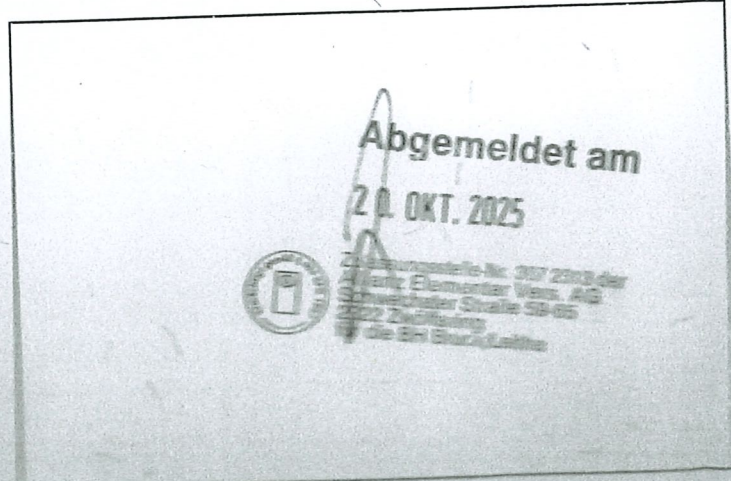


236

A1 Zulassungsstelle			
A Kennzeichen	E		
I Zugelassen am:	25.10.2021	H	gültig bis:
C1.1 Firmenname			
A3 Firmenbuchnummer			
C1.3 Anschrift	Henzendorfer Straße 16		
	2333 Leopoldsdorf		
C4 Antragsteller ist:	Besitzer, dies ist kein Eigentumsnachweis		
A4 Verwendungsbestimmung	20		
E FIN	WKESD000000484057		
B Erstmalige Zulassung am:	01.02.2011	A6 Genehmigungsdatum	21.05.2010
A5 Genehmigunggrundlage	EG-Betriebserlaubnis		
K Genehmigungsnummer	e1*2007/46*0232*01		
A7 Nationaler Code			

J Klasse / Fahrzeugart	O4/Sattelanhänger			
D1 Marke	Krone			
D3 Handelsbezeichnung	-			
D2 Type/Variante/Version	SD/P27K0/03C0BAA0BH0C2B			
A8 Aufbau	Spiegel mit Plane			
R Farbe	Mehrfärbig	A16 Beg. Plakette	weiss	
G Eigengewicht	6845 kg	S1/S2 Sitz-/Stehplätze		
F1 Techn. zul. Gesamtmasse	39000 kg	N höchste 1	8000 kg	
F2 F2	Gesamtgewicht	33000 kg	zulässige 2	8000 kg
A10 Nutzlast				
A12 A12	Stütz-/Sattellast	11000/11000 kg	Achslasten 3	8000 kg
O1 O1	Anhängelast gebr.		O2	4 ungebremst
P5 Motorart				
P2 Antriebsart	kein Antrieb			
Z Hochgeschwindigkeit	100 km/h	PV	Hubraum	

P2 Leistung	P4 bei Drehzahl
O2 Leistung/Gewicht	A26 Leistung (Elektromotor)
U1 Standgeräusch	U2 bei Drehzahl
V3 Abgasklassen-verhalten nach	-/-
V8 Kraftstoffverbrauch NEFZ	V7 CO ₂ nach NEFZ
A25 KS-Verbrauch WLTP/VMTC	A24 CO ₂ nach WLTP/VMTC
V6 Korr. Absorptionskoeffizient	
A23 Vermerke	
A13 Räder, Bereifung / A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen / A19 Anmerkungen / A20 Anlage 385/65 R22,5 160J auf 22,5x11,75 ET120 - Fahrzeug darf nur mit Zugfahrzeugen mit Steckverbindung ISO 7638 (5- oder 7 polig) betrieben werden.	



Fabrikmarke:

KRONE

Typ:

SD

Variante (^a):

P27K0

Version (^a):

03C0BAA0BH0C2B

0.2.1. Handelsbezeichnung:

0.4. Fahrzeugklasse:

O4

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

KRONE; D-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:

WKESD000000484057

mit dem in der am 21.05.2010 erteilten Genehmigung e1*2007/46*0232*01 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 07.12.2010
 (Ort) (Datum)

(Unterschrift)

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):

DE L 118/16 Amtsblatt der Europäischen Union 13.5.20

0.2. Type:

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

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:

Variant (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):

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): --- / ---

Hauptabmessungen

4. Radstand(e): ----- mm
 4.1. Achsabstände: 1-2: 6410 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 Anhängevorrichtung und dem Fahrzeugheck: 12000 mm
 11. Länge der Ladefläche: 13620 mm
 12. Hinterer Überhang: 2970 mm

Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 6845 kg (¹)
 13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen: 1.: 1707 kg, 2.: 1707 kg, 3.: 1707 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 (¹) (º)
 17.1. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse: 33000 kg
 17.2. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achse:
 1.: 8000 kg 2.: 8000 kg 3.: 8000 kg
 17.3. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Masse je Achsgruppe:
 1.: 24000 kg, 2.: ____ kg, 3.: ____ kg
 19. Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 11000 kg

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: 100 km/h

Achsen und Radaufhängung

31. Lage der anhebbaren Achse(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): 385/65 R22,5 160 J - 22,5x11,75 ET 120

Bremsanlage

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

Aufbau

38. Code des Aufbaus (¹): DA

Anhängevorrichtung

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängevorrichtung (sofern angebaut): e1*94/20*0145*02
 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): FZ. DARF NUR HINT. ZUGFZ. MIT STECKVERB. ISO 7638 (5-OD. 7-POLIG) BETRIEBEN WERDEN.