

236

A1	Zulassungsstelle		
A	Kennzeichen		
I	Zugelassen am:	25.10.2021	H gültig bis:
C1.1	Firmenname		
A3	Firmenbuchnummer		
C1.3	Anschrift	Leopoldsdorfer 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	Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebserlaubnis	
K	Genehmigungsnummer	e1*2007/46*0232*01	
A7	Nationaler Code		

J	Klasse / Fahrzeugart	O4/Sattelanhängers		
D1	Marke	Krone		
D3	Handelsbezeichnung	-		
D2	Type/Variante/Version	SD/P27K0/03C0BAA0BH0C2B		
A8	Aufbau	Spiegel mit Plane		
R	Farbe	Mehrfarbig	A16 Beg.Plakette	weiß
G	Eigengewicht	6845 kg	S1/S2 Sitz-/Stehplätze	
F1	Techn. zul. Gesamtmasse	39000 kg	N höchste	1 8000 kg
F2	Gesamtgewicht	33000 kg	zulässige	2 8000 kg
A10	Nutzlast	26155 kg	Achslasten	3 8000 kg
A12	Sitz-/Sattelast	11000/11000 kg		4
O1	Anhängelast geb.		O2	ungebremst
F5	Motorart			
F2	Antriebsart	kein Antrieb		
T	Leistung/Geschw.	100 km/h	PI	Hubraum

F2	Leistung		PI bei Drehzahl	
G	Leistung/Gewicht		A25 Leistung Elektromotor	
U1	Standgeräusch		U2 bei Drehzahl	
V5	Abgasklassen-verhalten nach	-/-		
V6	Kraftstoffverbrauch NEFZ		V7 CO ₂ nach NEFZ	
A25	KS-Verbrauch WLTP/WMTC		A24 CO ₂ nach WLTP/WMTC	
V6	Korr. Absorptionskoeffizient			
A23	Vermerke			
<p>A13 Räder, Bereifung / A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen / A19 Anmerkungen / A20 Anlage</p> <p>385/65 R22,5 160J auf 22,5x11,75 ET120</p> <p>- Fahrzeug darf nur mit Zugfahrzeugen mit Steckverbindung ISO 7638 (5- oder 7 polig) betrieben werden.</p>				

Abgemeldet am
20. OKT. 2025



Zulassungsstelle Nr. 207 2333 der
Mark Elementar Vers. AG
Schwarzer Straße 58-66
2322 Zuchting
F 045 891 891 1000

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnet

0.1. Fabrikmarke: KRONE
 0.2. 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):

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
 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).
 (lieu) (date): (signature):

DE L 118/16 Amtsblatt der Europäischen Union 13.5.20

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

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): --- / ---

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 Anhängervorrichtung 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⁾(⁰)
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

Anhängervorrichtung

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (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.