

A2

37094

GA 4

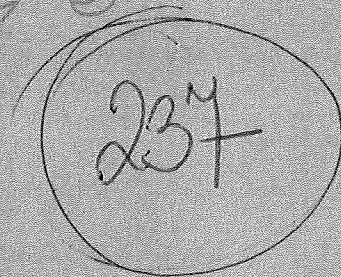
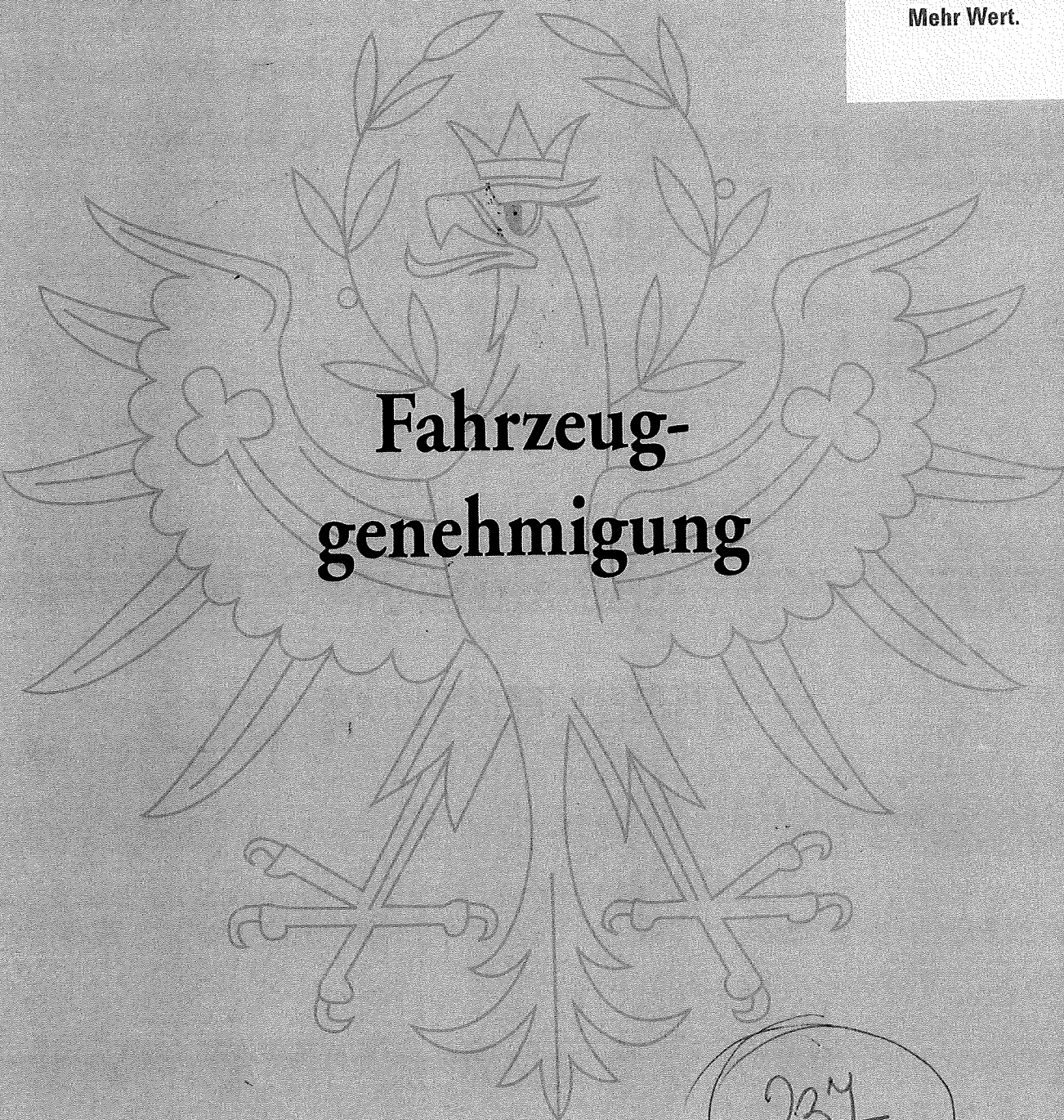
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH  
Trientlgasse 8, 6020 Innsbruck,  
Tel. 0512-341910, Fax 341910 DW20



Landesgesellschaft  
Österreich

Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.

# Fahrzeug- genehmigung



An Truck & Trailer Service  
6322 Kirchbichl, KWT Straße 35

# Einzelgenehmigungsbescheid

**Das Fahrzeug, Marke Krone, Type SDP27, Fahrgestellnummer WKESDP27061291654 wird unter den, im Anschluss angeführten Auflagen, genehmigt:**

**Die Genehmigung gilt nur, solange folgende Bedingungen eingehalten werden:**

- (B18) Alle Auflagen müssen im Zulassungsschein eingetragen werden.

**Auflagen:**

Der Sattelanhänger darf nur von Zugfahrzeugen gezogen werden, welche mit einer 5- oder 7poligen Steckverbindung gem. ISO 7638 ausgerüstet sind (EBS- Bremssystem).

**Rechtsgrundlage:**

§§ 28 und 31 Kraftfahrgesetzes 1967, BGBl. Nr. 267/1967 in der geltenden Fassung.

**Rechtsmittelbelehrung :**

Gegen diesen Bescheid kann binnen zwei Wochen nach Zustellung bei diesem Amte schriftlich, telegrafisch, mit Telefax, im Wege automationsunterstützter Datenübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise Berufung eingebracht werden. Diese hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet zu bezeichnen und einen begründeten Berufungsantrag zu enthalten. Die Gebühr für den Berufungsantrag beträgt 13 Euro.

Innsbruck, am 9.11.2006

Für den Landeshauptmann  
der  
Tiroler Landesregierung  
Ing. Thomas Auer

Der Sachverständige

Ing. Manfred Sauerwein-Merle

## DATENBLATT

Fahrgestellnummer	WKESDP27061291654		
Genehmigungsnummer	T23866/2006	Genehmigungsdatum	09.11.2006
Genehmigungsgrundlage	§ 31 KFG 1967		
Nationaler Code	-		
Art des Fahrzeuges / Klasse	Anhänger / O4 / -		
Fabrikmarke	Krone		
Handelsbezeichnung	SDP 27		
Type/Variante/Version	SDP27 / - / -		
Art des Aufbaus	Spiegel mit Plane		
Anzahl (gesamt) / Lage der Sitzplätze	- / -	Farbe	-
Anzahl Stehplätze	-	hintere Kennzeichentafel	einzelig
Eigengewicht [kg]	6420	Höchste zulässige Achslasten [kg]	1. 8000
Gesamtgewicht [kg]	36000		2. 8000
Nutzlast [kg]	29580		3. 8000
Sattellast [kg]	11000		4.
Höchste(s) zulässige(s) [kg]	Anhängelast [kg] gebremst	ungebremst	-
	-	Radstand [mm]	1310/1310
Stützlast [kg]	-		
Rad / Reifen / Dimensionen	385/65R22,5 160K auf Felge 11,75 x 22,5		
	-		
	-		
	-		
Motornummer	-		
Brennstoff (Antriebsart)	-		
Reichtgeschwindigkeit [km/h]	-	Hubraum [ccm]	-
Leistung [kW]	-	bei Drehzahl [1/min]	-
Leistung / Gewicht [kw/kg]	-		
Leisegeräusch nach	-	Fahrgeräusch [dB(A)]	-
Leisegeräusch [dB(A)]	-	bei Drehzahl [1/min]	-
Bezeichnung Schalldämpfer	-		
Abgasverhalten nach (Klasse)	-	NOx [g/kWh o. g/km]	-
CO2 [g/kWh oder g/km]	-	NMHC [g/kWh o. g/km]	-
Partikel [g/kWh oder g/km]	-	Partikel [g/kWh o. g/km]	-
CH4 [g/kWh o. g/km]	- / -	CH4 [g/kWh o. g/km]	-
CO2 [g/km]	-	CO2 [g/km]	-
Begutachtungsplakette	-	Begutachtungsplakette	weiß
Erstzulassung am	n.n.z	Erstzulassung in	-
abgemeldet am	-	abgemeldet am	-
Anz-Vorb	-		
des letzten Besitzers	-		
des letzten Besitzers	-		

Die Genehmigung gilt nur, solange folgende Bedingungen eingehalten werden:

(EBS) Alle Auflagen müssen im Zulassungsschein eingetragen werden.

Auflagen:

Der Sattelanhänger darf nur von Zugfahrzeugen gezogen werden, welche mit einer 5- oder 7poligen Anhänger-Verbindung gem. ISO 7638 ausgerüstet sind (EBS- Bremssystem).

## Fahrzeugdaten

Genehmigungsgrundlage	§ 31 KFG 1967
Bisherige Genehmigung / Datum	- / -
Erstmalige Zulassung am / in	n.n.z / -
Fabrikmarke	Krone
Type / Variante / Version	SDP27 / - / -
Handelsname	SDP 27
Fahrzeugart / Fahrzeugklasse / Ergänzung	Anhänger / O4 / -
Herstellers des Basisfahrzeuges	Bernhard Krone GmbH., D49757 Wertle, Deutschland
Herstellers der letzten Baustufe des Fahrzeuges	Bernhard Krone GmbH., D49757 Wertle, Deutschland
Anbringungsstelle des Typenschildes	Aufbau vorne rechts
Fahrgestellnummer (Fahrzeug-Identifizierungsnummer)	WKESDP27061291654
Anbringungstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Rahmen vorne rechts
Anzahl der Achsen / Räder	3 / 6
Radstand / Radstände [mm]	1310 / 1310 / -
Spurweite vorne/.../hinten [mm]	2040 / 2040 / 2040
Spurweite max vorne/.../hinten [mm]	- / - / -
Länge / Breite / Höhe [mm]	13850 / 2550 / 4000
maximale Länge / Breite / Höhe [mm]	13850 / 2550 / 4000
Abstand (a) bzw. Abstand (b) [mm] von/bis	- / 12000
Länge der Ladefläche [mm]	- / -
Vom Fahrzeug bedeckte Bodenfläche [m <sup>2</sup> ]	- / -
Hinterer Überhang [mm]	3040 / -
Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau [kg]	6420 / -
Technisch zulässige Gesamtmasse (Höchstgewicht) [kg]	39000 / -
Verteilung der Höchstmasse auf die Achsen [kg]	- / - / -
Techn. zul. max. Achslasten (Achshöchstlasten) [kg]	9000 / 9000 / 9000
Höchst. zul. Nutzlast [kg] [von-bis]	29580
Höchst. zul. Sattellast [kg] [von-bis]	11000
Höchstzulässiges Gesamtgewicht [kg] [von/bis]	36000 / -
Eigenmasse [kg]	6420
Stützlast / Sattellast bei Höchstgewicht	12000
Höchste zulässige Achslasten [kg]	8000 / 8000 / 8000
Größte Anhängelast gebremst / ungebremst [kg]	- / -
Größte vertikale Stützlast [kg] / D-Wert [kN]	- / -
Bereifung und Räder Variante 1	385/65R22,5 160K auf Felge 11,75 x 22,5
Bereifung und Räder Variante 2	-
Bereifung und Räder Variante 3	-
Bereifung und Räder Variante 4	-
Kurzbeschreibung des Bremssystems	Allradbremse (DL, ABV, EBS)
Betriebsdruck [bar]	-
Hilfsbremsanlage	-
Feststellbremsanlage	Federspeicher wirkt auf die 2. u. 3. Achse
Art des Aufbaus	Spiegel mit Plane
Fassungsvermögen des Behälters [m <sup>3</sup> ]	-

Fortsetzung der Fahrzeugdaten von Seite 3

EG-Typengenehmigungszeichen der Anhängevorrichtung	-
Form der hinteren Kennzeichentafel	einzeilig
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	-
Geräuschpegel gemessen nach: (Richtlinie i.d.F.) [dB(A)]	-
EU-typgenehmigt für Beförd. gefährlicher Güter	-
EU-typgenehmigt für Beförd. bestimmter Tierarten	-
Bemerkungen	-
Begutachtungsplakette	weiß
Verwendungsbestimmung	-
Nationaler Code	-

**Genehmigung gilt nur, solange folgende Bedingungen eingehalten werden:**

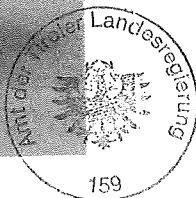
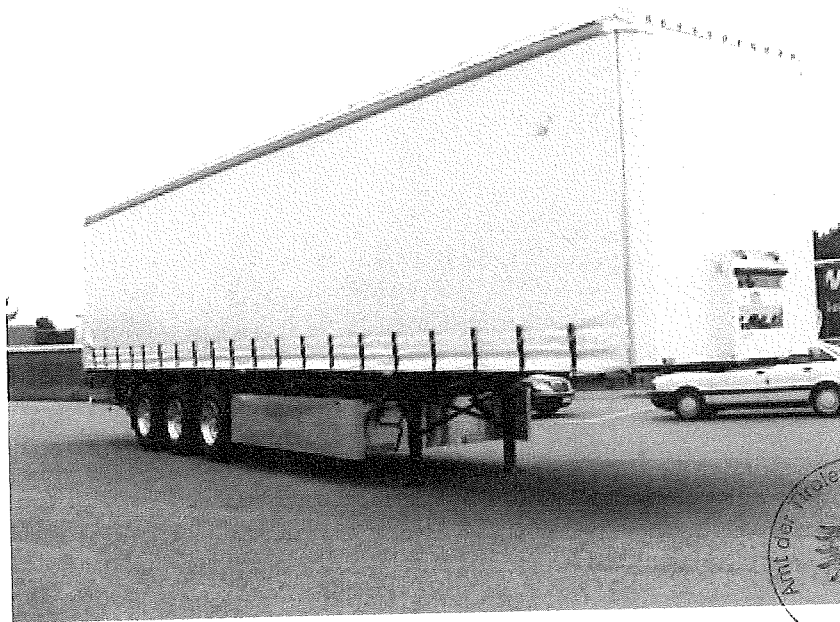
**B18) Alle Auflagen müssen im Zulassungsschein eingetragen werden.**

**Auflagen:**

Sattelanhänger darf nur von Zugfahrzeugen gezogen werden, welche mit einer 5- oder 7poligen  
Kupplungsverbindung gem. ISO 7638 ausgerüstet sind (EBS- Bremssystem).

**Lichtbilder des Fahrzeuges :**

[www.truckundtrailer.at](http://www.truckundtrailer.at)



[www.truckundtrailer.at](http://www.truckundtrailer.at)

