

datenbank

220017NA1274  
Papier vom 28.08.2017

014  
R

0.1  
0.2  
0.2  
0.2  
0.2.1

J  
0.4  
0.5  
0.5  
0.6  
0.6  
0.10  
0.10  
0.10  
0.10

0.10  
0.10  
1  
1  
4 / 4.1  
30.1 / 30  
30.1 / 30  
5  
10  
11  
6  
7  
12  
13

G

13.2  
16.1

13.1  
16.2

A1	Zulassungsstelle
A	Kennzeichen
I	Zugelassen
C1.1	Familienname
C1.2	Vorname / A3 Geb.datum
C1.3	Anschrift
C4	Antragsteller ist:
A4	Verwendungsbes
E	FIN
B	Erstmalige Zulass
A5	Genehmigungsgr
K	Genehmigungsnu
A7	Nationaler Code

J	Klasse / Fahrzeug
D1	Marke
D3	Handelsbezeichn
D2	Type/Variante/Ve
A22	Anzahl der Vorzula
A21	Anlage
Der/Die Datenaus	
ist Bestandteil die	
Duplikat-Genehmigt	

Raum für Eintragung d  
(ist hier keine Eintragun  
Zulassung abgemel

Eigengewicht  
Tatsächliche  
Techn. Zul. M  
HZul. Gesamt  
HZul. Gesamt  
HZul. Nutzlast  
HZul. Nutzlast  
Vert.Masse fal  
Techn. Zul. Ac  
HZul. Achslast  
HZul. Achslast

A1	Zulassungsstelle
A	Kennzeichen
I	Zugelassen
C1.1	Familienname
C1.2	Vorname / A3 Geb.datum
C1.3	Anschrift
C4	Antragsteller ist:
A4	Verwendungsbestimmung
E	FIN
B	Erstmalige Zulassung
A5	Genehmigungsgrundlage
K	Genehmigungsnummer
A7	Nationaler Code

J	Klasse / Fahrzeugart
D1	Marke
D3	Handelsbezeichnung
D2	Type/Variante/Version
A8	Aufbau
R	Farbe
G	Eigengewicht
F1	Techn. zul. Gesamtmasse
F2	Gesamtgewicht
A10	Nutzlast
A12	Stütz-/Sattellast
O1	Anhängelast gebr.
P5	Motortype
P3	Antriebsart
T	Höchstgeschw.

P2	Leistung
Q	Leistung/Gewicht
U1	Standgeräusch
V9	Abgasklasse/-verhalten nach
V8	Kraftstoffverbrauch NEFZ
A25	KS-Verbrauch WLTP/WMTC
V6	Korr. Absorptionskoeffizient
A23	Vermerke
A13	Räder, Bereifung / A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen / A19 Anmerkungen / A20 Anlage

Zulassungsstelle-Nr. 413.0701  
der Generali Versicherung AG  
4150 Rohrbach, Post, Am Teich 2  
für die Bezirkshauptmannschaft Rohrbach

Fahrzeug abgemeldet am

25. Jan. 2024

Seite-Nr. 413.0701  
Generali Versicherung AG  
Post, Am Teich 2  
Hauptmannschaft Rohrbach



gilt als 1. Duplikat des Genehmigungsdokumentes Datenauszug + Rechnung + COC-Papier vom 28.08.2017

014 Satzformat, Code: 14  
 Fahrzeug-ID: 113940809  
 Rückm. Erstzulassung J/N/leer: N  
 0.10 FIN: XPXCN220017NA1274  
 R Farbe Code: Grau  
 0.1 Marke: Marlin  
 0.2 Type: TAB  
 0.2 Variante: BT22  
 0.2 Version: VS22  
 0.2.1 Handelsbezeichnung: TAB2200  
 J Fahrzeugart Code: Zentralachsanhänger  
 0.4 Klasse Code: O2  
 0.5 Herst-Name: Coops en Nieborg B.V.  
 0.5 Herst-Adresse 1: -  
 0.6 Anbr.stelle Fabrikschild: Vorne Rechts auf der Deichsel/Rahmen  
 0.6 Anbr. Stelle FIN: Vorne Rechts auf der Deichsel/Rahmen  
 0.10 TG-Nummer: e4\*2007/46\*0416\*01  
 0.10 TG-Datum (JJJJ-MM-TT): 16.10.2014  
 0.10 Rechtsverkehr R/L/B/leer: R  
 0.10 Metr. Einheiten M/A/B/leer: M  
 0.10 Datum GenDokument (JJJJ-MM-TT): 28.08.2017  
 0.10 Aussteller GenDok: A. Reinek  
 1 Anzahl der Achsen: 2  
 1 Anzahl der Räder: 4  
 4 / 4.1 Radstand 1, Mindestwert mm: 5160  
 30.1 / 30.2 Spurweite 1 min mm: 1900  
 30.1 / 30.2 Spurweite 2 min mm: 1900  
 5 Länge, Mindestwert mm: 6400  
 10 Abstand AnhVorrichtung min mm: 6400  
 11 Länge Ladefläche Text: 5100  
 6 Breite, Mindestwert mm: 2130  
 7 Höhe N1,N2 min: 1400  
 12 Überhang hinten min mm: 1240  
 13 Masse fahrbereit min kg: 450  
 G Eigengewicht kg: 450  
 13.2 Tatsächliche Fahrzeugmasse: 450  
 16.1 Techn. Zul. Masse kg: 2200  
 HZul. Gesamtgewicht von kg: 1320  
 HZul. Gesamtgewicht bis kg: 2200  
 HZul. Nutzlast von kg: 870  
 HZul. Nutzlast bis kg: 1750  
 13.1 Vert.Masse fahrb. Achse 1 min kg: 185  
 16.2 Techn. Zul. Achse 1 kg: 1100  
 HZul. Achslast 1 von kg: 660  
 HZul. Achslast 1 bis kg: 1100



Zulassungsstelle-Nr. 413.0701  
 der Generali Versicherung AG  
 4150 Rohrbach, Berni, Am Teich 2  
 für die Bezirksaufsichtsmannschaft Rohrbach

# Datenausdruck aus der Genehmigungsdatenbank

Für das Fahrzeug mit der Identifizierungsnummer XPXCNATEANK  
gilt als 1. Duplikat des Genehmigungsdokumentes Datenauszug + Rechnung + COC-Papier vom 20.06.2019

- 13.1 Vert.Masse fahrb. Achse 2 min kg: 185
- 16.2 Techn. Zul. Achse 2 kg: 1100  
HZul. Achslast 2 von kg: 660  
HZul. Achslast 2 bis kg: 1100
- 19 Techn. Zul. Stützlast kg: 100
- A12 höchste zulässige Stützlast / Sattellast kg: 100
- 16.3 Techn. Zul. Achsgruppe 1 kg: 2200
- 35 Rad/Reifen Achse 1: 185 R14C 88M (min.) auf Felge 5,5Jx14 ET30
- A13 Rad/Reifen Zeile 1: 185 R14C 88M (min.) auf Felge 5,5Jx14 ET30
- 29 Höchstgeschwindigkeit km/h: 130
- T Höchstgeschwindigkeit, Wert für Zulassungsbescheinigung: 130
- 36 Bremse, Anhängerbremsverbindung: ABA: mechanisch  
Art des Aufbaues, Österreichischer Nationaler Code: Bootsträger
- 38 Aufbaucode nach EU-Recht: Zentralachsanhänger
- 44 Gen.Zeichen Anhängenvorr.: E1 012122
- 45.1 Kennwerte D, V, S, U d. Anhängervorrichtung: D: 25 kN; S: 150 kg;  
Steuerleistung Österreich:
- 52 Anmerkungen:  
Ausnahmen:  
Auflagen für die Zulassung:
- A4 Verwendungsbestimmung 1 aus Genehmigung, Code W18: keine Einschränkung
- A4 Verwendungsbestimmung 2 aus Genehmigung, Code W18: keine Einschränkung
- A5 Genehmigungsgrundlage Code: EG-Betriebserlaubnis
- A16 Farbe der Begutachtungsplakette, Code: weiß  
Datum Ende Erstzulassung (JJJJ-MM-TT): 03.10.2019
- A9 Kennzeichentafel Code 1/2/3: einzeilig  
Dokument für 1. Zulassung: Datenauszug + Rechnung + COC-Papier  
Anlagen ZulBesch. Teil II Code: Datenausdruck  
Zul.Sperre Gen.behörde. J/N/leer: N  
Zulassungssperre Finanz J/N: N  
Zul.Sperre Zul.beh. J/N/leer: N  
Hauptdatensatz J/N: N

Ende des Datenausdrucks

Genehmigungsdaten, deren Werte in der Genehmigungsdatenbank leer oder 0 sind, wurden nicht ausgedruckt

A5	Genehmigungsgrundlage	EU-Betriebserlaubnis
	EU-Genehmigungsnummer/-datum	e4*2007/46*0416*01 / 16.10.2014
	Erstmalige Zulassung am / in	Neufahrzeug
	Ende Erstzulassung	03.10.2019
0.1	Fabrikmarke	Marlin
0.2	Type / Variante / Version	TAB / BT22 / VS22
0.2.1	Handelsbezeichnung	TAB2200
0.4	Fahrzeugart / Fahrzeugklasse / Ergänzung zur Fahrzeugklasse	Zentralachsanhänger / O2 / -
0.5	Name des Herstellers	Coops en Nieborg B.V., -
0.10	(Typen)Genehmigungsnummer / Datum(Typen)Genehmigung	e4*2007/46*0416*01 / 16.10.2014
0.6	Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder	Vorne Rechts auf der Deichsel/Rahmen
0.10	Fahrzeug Identifizierungsnummer	XPXCN220017NA1274
0.6	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Fahrgestell	Vorne Rechts auf der Deichsel/Rahmen
1	Anzahl der Achsen / Räder	2 / 4
4 / 4.1	Radstand / Radstände [mm]	5160 / -
30.1 / 30.2	Spurweite [mm]	1900 / 1900
5 / 6 / 7	Länge / Breite / Höhe [mm]	6400 / 2130 / 1400
12	Hinterer Überhang, [mm]	1240
10	Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck [mm]	6400
11	Länge der Ladefläche [mm]	5100
G	Eigengewicht [kg]	450
13	Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau [kg]	450
13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeuges [kg]	450
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]	2200
	höchstes zulässiges Gesamtgewicht [von-bis] [kg]	1320 - 2200
13.1	Verteilung Masse fahrbereit auf die Achse	185 / 185
	höchste zulässige Nutzlast [von-bis] [kg]	870 - 1750
A12	höchste zulässige Stützlast/Sattellast [kg]	100
19	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]	100
16.3	Technisch zulässige Masse, Achsgruppe 1 [kg]	2200
	Höchste zul. Achslast [kg]	660 - 1100 / 660 - 1100
16.2	Techn. zul. max. Achslasten [kg]	1100 / 1100
35	Bereifung und Räder	185 R14C 88M (min.) auf Felge 5,5Jx14 ET30 / -
A13	Bereifung und Räder Zeile 1	185 R14C 88M (min.) auf Felge 5,5Jx14 ET30
36	Bremsanlage (Kurzbeschr. bzw. Anh.-Bremsanschlüsse)	ABA: mechanisch
A8	Art des Aufbaues, Österreichischer Nationaler Code	Bootsträger, 21
38	Aufbaucode nach EU-Recht	DC
R	Farbe des Fahrzeuges	Grau
44	EG-Typengenehmigungszeichen der Anhängervorrichtung, sofern vorhanden	E1 012122
45.1	Kennwerte D, V, S, U der Anhängervorrichtung	D: 25 kN; S: 150 kg;
A9	Form der hinteren Kennzeichentafel	einzeilig
29	Höchstgeschwindigkeit [km/h]	130,00
T	Höchstgeschwindigkeit, Wert für Zulassungsbescheinigung [km/h]	130
A16	Farbe der Begutachtungsplakette	weiß
50	EG-typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter ja/Gruppe(n).../nein	0
A4	Verwendungsbestimmung 1 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
A4	Verwendungsbestimmung 2 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
0.10	Metrische / angelsächsische Einheiten	Metrisch





## EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

### für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner A. Reinek (Sekretärin) bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)	Marlin
0.2.	Typ	TAB
	Variante	BT22
	Version	VS22
0.2.1.	Handelsbezeichnung	TAB2200
0.4.	Fahrzeugklasse	O2
0.5.	Firmenname und Anschrift des Herstellers	Konstruktiebedrijf Coops en Nieborg B.V. Aert van der Neerweg 7 9601 EW Hoogezand DIE NIEDERLANDE
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder	Vorne Rechts am Deichsel / Rahmen, mit Blindnieten
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Vorne Rechts am Deichsel / Rahmen
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers	Nicht Zutreffend
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	XPXCN220017NA1274

mit dem in der am

Datum	16 Oktober 2014
erteilten Genehmigung	e4*2007/46*0416*01

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten oder Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial system) für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Ort:	Hoogezand
Datum:	28. August 2017

Unterschrift:

 **COOPS & NIEBORG BV**  
Industrieweg 5-11  
9601 LJ Hoogezand  
+0031 0598 39 5500

A. Reinek

			2	
Anzahl der Räder			4	
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung		n.z.	
<b>Hauptabmessungen</b>				
4.	Radstand		5160	mm
4.1.	Achsabstände	Kupplung - 1 :	4435	mm
		1 - 2 :	725	mm
		2 - 3 :	n.z.	mm
5.	Länge		6400	mm
6.	Breite		2130	mm
7.	Höhe		1400	mm
10.	Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck		6400	mm
11.	Länge der Ladefläche		5100	mm
12.	Hinterer Überhang		1240	mm
<b>Massen</b>				
13.	Masse in fahrbereitem Zustand		450	kg
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen	Achse 1	185	kg
		Achse 2	185	kg
		Achse 3	n.z.	kg
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs		450	kg
16.	Technisch zulässige Höchstmassen			
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand		2200	kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse	Achse 1	1100	kg
		Achse 2	1100	kg
		Achse 3	n.z.	kg
16.3.	Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe		Achsgruppe 1	2200 kg
19.	Bei Sattelanh. und Zentralachsanh., technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt		100	kg
<b>Höchstgeschwindigkeit</b>				
29.	Höchstgeschwindigkeit		130	km/h
<b>Achsen und Radaufhängung</b>				
30.1.	Spurweite jeder gelenkten Achse		n.z.	mm
30.2.	Spurweite aller übrigen Achsen		1900	mm
31.	Lage der anhebbaren Achse(n)		n.z.	
32.	Lage der belastbaren Achse(n)		n.z.	
34.	Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung		Nein	
35.	Reifen-/Radkombination	Reifen	185R14C 88M (min.)	
		Rad	5½Jx14 ET30	
<b>Bremsanlage</b>				
36.	Anhängers-Bremsanschlüsse		Mechanisch	
<b>Aufbau</b>				
38.	Code des Aufbaus		DC21	
<b>Anhängervorrichtung</b>				
44.	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung		E1 012122	
45.1.	Kennwerte	D	25	kN
		V	-	-
		S	150	kg
		U	-	t
<b>Verschiedenes</b>				
50.	Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter		n.z.	
51.	Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5		n.z.	
52.	Anmerkungen:			
Für Zulassung Deutschland: Fahrzeug- und Aufbauart				Schlüsselnummer Hersteller : 0801
Feld: J Fahrzeugklasse (4) Art des Aufbaus (5) Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus				
Angaben: O2 DC21 Anhänger >0,75-3,5t DC Bootsträger				