

datenbank

220017NA1274

Paper vom 28.08.2017

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

014

R

0.1

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

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

A1	Zulassungsstelle
A	Kennzeichen
I	Zugelassen am: 09.10.2017 H gültig bis:
C1.1	Familienname
C1.2	Vorname / A3 Geb.datum
C1.3	Anschrift
C4	Antragsteller ist:
A4	Verwendungsbestimmung
E	FIN
B	Erstmalige Zulassung am: 09.10.2017
A5	Genehmigungsgrundlage
K	Genehmigungsnummer
A7	Nationaler Code

J	Klasse / Fahrzeugart	O2/Zentralachsanhänger		
D1	Marke	Marlin		
D3	Handelsbezeichnung	TAB2200		
D2	Type/Variante/Version	TAB/BT22/VS22		
A22	Anzahl der Vorfahrten	Bootsträger		
A21	Anlage	R Farbe		
Der/Die Datenaus	ist Bestandteil die	Grau		
Duplikat-Genehmig		A16 Beg. Plakette		
		weiß		
		G Eigengewicht		
		450 kg		
		S1/S2 Sitz-/Stehplätze		
F1	Techn. zul. Gesamtmasse	2200 kg		
F2	Gesamtgewicht	N höchste 1 1000 kg		
A10	Nutzlast	zulässige 2 1000 kg		
A12	Stütz-/Sattellast	Achslasten 3		
O1	Anhängelast gebr.	4		
P5	Motortyp			
P3	Antriebsart	kein Antrieb		
T	Höchstgeschw.	130 km/h	P1	Hubraum

P2	Leistung	P4	bei Drehzahl
Q	Leistung/Gewicht	A26	Leistung Elektromotor
U1	Standgeräusch	U2	bei Drehzahl
V9	Abgasklasse/-verhalten nach	-/-	
V8	Kraftstoffverbrauch NEFZ	V7	CO ₂ (g/km, g/lkm)
A25	KS-Verbrauch WLTP/WMTC	A24	CO ₂ nach WLTP/WMTC
V6	Korr. Absorptionskoeffizient	A27	Fahrzeuguntergruppe
A23	Vermerke		
A13	Räder, Bereifung / A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen / A19 Anmerkungen / A20 Anlage		
Duplikat			
	185 R14C 88M (min.) auf Felge 5,5Jx14 ET30		

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

Fahrzeug abgemeldet am
25. Jan. 2024

Stelle-Nr. 413.0701
versicherung AG
Erd. Am Teich 2
hannschaft Rohrbach



Auszug mit der Identifizierungsnummer XPXCN220017NA1274
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, Am Teich 2
für die Bezirkshauptmannschaft Rohrbach

Datenausdruck aus der Generat...

- | | |
|------|--|
| 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 Anhängevorr.: E1 012122 |
| 45.1 | Kennwerte D, V, S, U d. Anhängevorrichtung: 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 Anhängevorrichtung 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 Anhängevorrichtung, sofern vorhanden	E1 012122
45.1	Kennwerte D, V, S, U der Anhängevorrichtung	D: 25 kN; S: 150 kg;
A9	Form der hinteren Kennzeichentafel	einzelig
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 Blindnielen
	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:	A. Reinek
---------------	-----------

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

A. Reinek

	Anzahl der Räder		2
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung		4
			n.z.
Hauptabmessungen			
4.	Radstand	5160	mm
4.1.	Achsanstände	Kupplung - 1 : 1 - 2 : 2 - 3 :	mm
			mm
			mm
5.	Länge	6400	mm
6.	Breite	2130	mm
7.	Höhe	1400	mm
10.	Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängevorrichtung und dem Fahrzeugheck	6400	mm
11.	Länge der Ladefläche	5100	mm
12.	Hinterer Überhang	1240	mm
Massen			
13.	Masse in fahrbereitem Zustand	450	kg
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen	Achse 1 Achse 2 Achse 3	kg
			kg
			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 Achse 2 Achse 3	kg
			kg
			kg
16.3.	Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe	Achsgruppe 1	kg
19.	Bei Sattelanh. und Zentralachsanh., technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt	100	kg
Höchstgeschwindigkeit			
29.	Höchstgeschwindigkeit	130	km/h
Achsen und Radaufhängung			
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 Rad	185R14C 88M (min.)
			5½Jx14 ET30
Bremsanlage			
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse		Mechanisch
Aufbau			
38.	Code des Aufbaus	DC21	
Anhängevorrichtung			
44.	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängevorrichtung	E1 012122	
45.1.	Kennwerte	D V S U	25
			-
			150
			-
Verschiedenes			
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 Feld: J Fahrzeugklasse (4) Art des Aufbaus (5) Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus Angaben: O2 DC21 Anhänger >0,75-3,5t DC Bootsträger		Schlüsselnummer Hersteller : 0801