



Europäische Gemeinschaft Bundesrepublik Deutschland Zulassungsbescheinigung Teil II

D

65236

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación, Parte II / Ověřitelná o registraci - Část II / Registreringsattest, Del II / Registreerimistõde kinnitamine, osa II / Άδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής, Μέρος II / Registration certificate, Part II / Certificat d'immatriculation, Partie II / Prometna dozvola II / Carta de circulație, Parte II / Registrācijas apliecība, II. daļa / Registrācijas liudijimas, II. daļa / Forgalmi engedély, II. rész / Certificat de înmatriculare, Parte II / Osvečenie o evidenciji, Čast' II / Prometno dovoljenje, Del II / Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matrícula, Parte II / Certificat de înmatriculare, Parte II / Osvečenie o evidenciji, Čast' II / Prometno dovoljenje, Del II / Registerömförklaringsbesked, Del II

Diese Bescheinigung n i c h t im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	(1) Anzahl der Vorhalter
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)	
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.	
I	Datum	Datum



← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.

GP671866

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	Schmitz Cargobull	(23) Baum für interne Vermerke des Herstellers
	Typ	SCB*S3D	Fahrzeugbrief aus Briefkontingent des ABE-Nehmers Schmitz Cargobull AG
D.2	Variante	08VLA	
	Version	39DH0B1G0	
D.3	Modellbezeichnung(en)	SCF 24 G - 45' EURO	
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	Schmitz Cargobull	
(2.1)	Code zu (2)	1581	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfstufe
			ABI00000- ...*
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WSM00000003409443	(3) Prüfstufen zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
J	Fahrzeugklasse	O4	(4) Art des Aufbaus
			DA08
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Anhänger > 10 t DA ATL/Containeraufbau	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsbehörde)
R	Farbe des Fahrzeugs	---	(11) Code zu R
P.1	Hubraum in cm ³	---	P.2 P.4 Nennleistung in kW (Nennleistung bei min.)
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	---	(10) Code zu P.3
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e1*2007/46*1979*07	(6) Gültigkeit
(17)	Merkmale zur Betriebsfähigkeit		05.05.2022
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:		

14.11.2022

Datum:
Unterschrift:

i.V. *[Signature]*



(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



Modell SCF 24 G - 45 EURO

Aufstellung der Rechtsakte, denen das Fahrzeug entspricht

	ECE/VO	Typgenehmigungsnummer
3. Kraftstoffbehälter/Unterfahrerschutz hinten	R58	E4*58R03/02*0988*05
4. Anbringung hinteres Kennzeichen	1003/2010	e4*1003/2010*1003/2010*0049*01
5. Lenkanlagen	R79	N/A
9. Bremsanlagen	R13	E1*13R11/05*4594
10. Funkenstörung/elektromagnetische Verträglichkeit	R10	E4*10R05/01*2349*23
18. (Vorgeschriebene) Schilder	19/2011	e1*19/2011*249/2012*0038*03
20. Anbau der Beleuchtungs- und Lichtsignaleinrichtungen	R48	E1*48R06/13*0559*19
21. Rückstrahler	R3	Erfüllt, siehe Zeile 20
22. Umfiss-, Begrenzungs-, Schluss-, Tagfahr-, Brems- und Seitenmarkierungsleuchten	R7, R91	Erfüllt, siehe Zeile 20
23. Fahrfrüchtungsanzeiger	R6	Erfüllt, siehe Zeile 20
24. Hintere Kennzeichenbeleuchtung	R4	Erfüllt, siehe Zeile 20
28. Nebelschlussleuchten	R38	Erfüllt, siehe Zeile 20
29. Rückfahrcheinwerfer	R23	Erfüllt, siehe Zeile 20
36. Heizung	R122	N/A
42. Seitliche Schutzvorrichtungen	R73	E1*73R00/01*0021*03
43. Spritzschutzsystem	109/2011	e4*109/2011*2015/166*0196*00
45. Sicherheitsglas	R43	N/A
46. Reifen	458/2011	e4*458/2011*2015/166*0087*02
48. Massen und Abmessungen	1230/2012	e1*1230/2012*2019/1892*00530*00
50. Verbindungseinrichtungen	R55	E4*55R02/01*0306*07
55. Fahrzeuge zur Beförderung gefährlicher Güter	R105	N/A

N/A: Nicht zutreffend

ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHREIBUNG

Teil 1

Der Unterzeichner Roland Deterf, Leiter Qualitätsmanagement, bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke	Schmitz Cargobull
0.2. Typ	SCB*33D
Variante	08VLA
Version	39DH0B1G0
0.2.1. Handelsbezeichnung	---
0.4. Fahrzeugklasse	O4
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers	Schmitz Cargobull AG D-48341 Allenberge
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder	Rahmen rechts od. Stirnseite rechts unten, kleben
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Rahmen rechts od. Stirnseite rechts unten ---
0.9. (ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers	---
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WSM00000003409443
0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs	31.10.2022

mit dem in der am 05.05.2022 erteilten Genehmigung e1*2007/46*1979*07 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechts-/Linksverkehr, in denen metrische Einheiten/Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial System) für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten/Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial System) für den Kilometerzähler (falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen werden kann.

Ort Allenberge

Datum: 14.11.2022

Unterschrift i.V.

Roland Deterf



Allgemeine Baumerkmale

1.1.	Anzahl der Achsen und der Räder				3/6
2.	Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage)				---
4.	Radstand (mm)				---
4.1.	Achsabstände (mm)				9160
0-1:	6440	1-2: 1410	2-3: 1310	3-4: ---	
5.	Länge (mm)			min. 11242	max. 14040
5.3.	Fahrzeug am Heck mit aerodynamischer Lufteinrichtung oder Ausrüstung ausgestattet				nein
6.	Breite (mm)				2495
7.	Höhe (mm)				1540
10.	Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck (mm)			min. 10014	max. 12000
11.	Länge der Lederfläche (mm)				---
12.	Überhang hinten (mm)			min. 854	max. 2840
Massen					
13.	Masse in fahrbereitem Zustand (kg)				5686
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen (kg)				
1.	1424	2. 1424	3. 1424	4. ---	
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs (kg)				5686
16.	Technisch zulässige Gesamtmasse				39000
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg)				
16.2.	Technisch zulässige Masse je Achse (kg)				
1.	9000	2. 9000	3. 9000	4. ---	
16.3.	Technisch zulässige Masse je Achsgruppe (kg)				
1.	9000	2. 18000	3. ---	4. ---	
17.	Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichen/grenzüberschreitenden Verkehr vorgesehene zulässige Gesamtmassen				
	Nur für den innerstaatlichen Verkehr der Kleinbusklasse „e“, gefolgt von der Kennzahl des Mitgliedsstaats				e276
	Für den grenzüberschreitenden Verkehr die Nummer der Richtlinie/Verordnung				---
17.1.	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg)				39000
17.2.	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achse (kg)				
1.	9000	2. 9000	3. 9000	4. ---	
17.3.	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achsgruppe (kg)				
1.	9000	2. 18000	3. ---	4. ---	
19.	Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt (kg)				12000

Höchstgeschwindigkeit		100
29.	Höchstgeschwindigkeit (km/h)	
Achsen und Radaufhängung		
31.	Lage der Hubachse(n)	---
32.	Lage der belastbaren Achse(n)	1
34.	Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung	ja
35.	Reifen/Radkombination	385/55R22.5 160J/11.75x22.5ET120
Bremsen		
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse	elektrisch / pneumatisch
Aufbau		
38.	Code des Aufbaus	DA08
Anhängervorrichtung		
44.	Nummer des Typgenehmigungsbogens oder Genehmigungszeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebau)	E1-55R01-0145

45.1.	Kennwerte	D: 152
		V: ---
		S: ---
		U: ---

Sonstiges

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter nach der UN-Regelung Nr. 105 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa

nein

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates

52. Anmerkungen

Zu Feld 35: Alle Achsen mit gleicher Reifen-/Radkombination.

Vor Betrieb auf öffentlichen Straßen sind alle beweglichen Fahrzeug-, Ausrüstungs- und Anbauteile in Fahrtrichtung zu bringen und zu sichern

Geeignet für den Transport von 45 Containern.