



**Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II
(Fahrzeugbrief)**

D

65234

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación, Parte II / Osvedčení o registraci - Část II / Registreringsattest, Del II / Registreerimistur
Αδεια κυκλοφορίας/Προσωπικό Έγγραφο, Μέρος II / Registration certificate, Part II / Certificat d'immatriculation, Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione II /
Registrācijas apliecība, II. daļa / Registrācijas liudzimas, II. daļa / Forgalmi engedély, II. rész / Certifikat ta' Registrazzjoni, It-II Parti / Kentekenbewijs, Deel II /
Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matrícula, Parte II / Certificat de matricularea Partea II / Osvedlenie o evidencii, Čast' II / Prometno dovoljenje, Del II /
Rekisterintodistus, Osa II / Registreringsbeviset, Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen		
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	(1) Anzahl der Vorhalter	(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.

GP671867

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	Schmitz Cargobull			(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers Fahrzeugbrief aus Briefkontingent des ABE-Nehmers Schmitz Cargobull AG	
	Typ	SCB*S3D				
D.2	Variante	08VLA				
	Version	39DH0B1G0				
D.3	Handelsbezeichnung(en)	SCF 24 G - 45' EURO				
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	Schmitz Cargobull				
(2.1)	Code zu (2)	1581	(2.2) Code in D.2 mit Prüfziffer	ABI00000-		
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WSM00000003409445		(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	2	
J	Fahrzeugklasse	O4	(4) Art des Aufbaus	DA08		
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Anhängler > 10 t DA ATL/Containeraufbau			(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgestellt durch Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsbehörde. Datum: 14.11.2022 Unterschrift: i.V.	
R	Farbe des Fahrzeugs					(11) Code zur F.
P.1	Hubraum in cm³					P.2, P.4 Motorleistung in kW (Nennleistung bei 1500)
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle					(10) Code zur P.3
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE Merkmal zur Betriebserlaubnis	e1*2007/46*1979*07				(6) Datum der T.
(17)					05.05.2022	
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:					



(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



Aufstellung der Rechtsakte, denen das Fahrzeug entspricht

ECE/VO	Typgenehmigungsnummer
R58	E4*58R03/02*0988*05
1003/2010	e4*1003/2010*1003/2010*0049*01
R79	N/A
R13	E1*13R11/05*4594
R10	E4*10R05/01*2349*23
19/2011	e1*19/2011*249/2012*0038*03
R48	E1*48R06/13*0559*19
R3	Erfüllt, siehe Zeile 20
R7, R91	Erfüllt, siehe Zeile 20
R6	Erfüllt, siehe Zeile 20
R4	Erfüllt, siehe Zeile 20
R38	Erfüllt, siehe Zeile 20
R23	Erfüllt, siehe Zeile 20
R122	N/A
R73	E1*73R00/01*0021*03
109/2011	e4*109/2011*2015/166*0195*00
R43	N/A
458/2011	e4*458/2011*2015/166*0087*02
1230/2012	e1*1230/2012*2019/1892*00630*00
R55	E4*55R02/01*0306*07
R105	N/A
	N/A: Nicht zutreffend

ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

Teil 1

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

0.1.	Fabrikmarke	Schmitz Cargobull
0.2.	Typ	SCB*S3D
	Variante	08VLA
	Version	39DH0B1G0
0.2.1.	Handelsbezeichnung	—
0.4.	Fahrzeugklasse	O4
0.5.	Firmenname und Anschrift des Herstellers	Schmitz Cargobull AG D-48341 Altenberge
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder	Rahmen rechts od. Stirnseite rechts unten, kleben
0.9.	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer (ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers	Rahmen rechts od. Stirnseite rechts unten ---
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WSM00000003409445
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: Altenberge

Datum: 14.11.2022

Unterschrift i.V. *Roland Delet*



Teil 2

Allgemeine Baumerkmale

- 1. Anzahl der Achsen und der Räder
- 1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung
- 2. Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage)

Hauptabmessungen

- 4. Radstand (mm)
- 4.1. Achsabstände (mm)
- 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 Luftleitvorrichtung oder Ausrüstung ausgestattet
- 6. Breite (mm)
- 7. Höhe (mm)
- 10. Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Antriebsvorrichtung und dem Fahrzeugheck (mm)
- min. 10014
- max. 12000
- 11. Länge der Ladefläche (mm)
- min. 854
- max. 2840
- 12. Überhang hinten (mm)

Massen

- 13. Masse in fahrbereitem Zustand (kg)
- 13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen (kg)
- 1. 1424
- 2. 1424
- 3. 1424
- 4. ---
- 5686
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs (kg)
- 5686
- 16. Technisch zulässige Gesamtmassen
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg)
- 39000
- 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 Kleinbuchstabe „e“, gefolgt von der Kennzahl des Mitgliedstaats

Für den grenzüberschreitenden Verkehr die Nummer der Richtlinie/Verordnung

- 17.1. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg)
- 17.2. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achse (kg)
- 17.3. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achsgruppe (kg)
- 1. 9000
- 2. 9000
- 3. 9000
- 4. ---
- 1. 9000
- 2. 18000
- 3. ---
- 4. ---
- 19. Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt (kg)
- 12000

Höchstgeschwindigkeit

- 29. Höchstgeschwindigkeit (km/h)
- 100
- Achsen und Radantriebsart
- 31. Lage der Hubachse(n)
- 1
- 32. Lage der belastbaren Achse(n)
- ja
- 34. Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung
- 35. Reifen/Radkombination
- |385/55R22.5 160J/11.75x22.5:ET120

- Bremsen
- 36. Anhänger-Bremsanschlüsse
- elektrisch / pneumatisch

- Aufbau
- 38. Code des Aufbaus
- DA08

- Antriebsvorrichtung
- 44. Nummer des Typgenehmigungsbogens oder Genehmigungszeichen der Antriebsvorrichtung (sofern angebaut)
- E1-55:R01-0145

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

Sonstiges

- 50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter nach der UN-Regelung Nr. 705 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 Fahrlage zu bringen und zu sichern.

Geeignet für den Transport von 45' Containern