

**Schmitz Cargobull  
SKI 24 SL 7.2**

Dreiachs-Sattelanhänger - Stahl - Light - Chassis mit  
KIPPMULDEN - Aufbau  
Stahl Halbrundmulde

Bauart: 661807  
Menge: 8 Stück

**Maße und Gewichte**

Aufbaulänge	i.L. ca.	7480 mm	Gesamtgew. (zul./ techn.)		35000/39000 kg
Aufbaubreite	i.L. ca.	2354 mm	Nutzlast (zul./ techn.)		28605/32605 kg
Bordwandhöhe	ca.	1460 mm	Aggregatlast (zul./ techn.)		24000/27000 kg
Einladehöhe b.SKH-unbel.	ca.	2995 mm	Sattelast (zul./ techn.)		11000/12000 kg
Gesamthöhe vorne unbel.	ca.	3395 mm	Leergewicht komplett	+/- 3%	6394 kg
Volumen		24,6 m <sup>3</sup>	Sa.-Kupplungshöhe bel.	ca.	1220 mm
Reifengröße		385/65R22.5	Aufsattelhöhe		1250 mm
			Radstand		4800 mm

## **S t i r n w a n d**

- G00129 Stirnwand 17° geneigt mit stabilen Trägern für den Frontkipppylinder
- C90016 1 Aufstiegsleiter an der Stirnwand links

## **S e i t e n w ä n d e**

- G00461 Seitenwände aus SCB-Stahl 450 Abriebkoeff. = > 250KW/mm, Beulkoeff. = > 160J/mm<sup>2</sup>

## **K i p p e r m u l d e / Z u b e h ö r**

- G02201 Stahl Halbrundmulde 7.2 1460mm Seitenwandhöhe  
\*\*\* Muldenlänge 7480 MM

## **R ü c k w a n d**

- G00159 ST-Rückwandklappe aufliegend 17° geneigt 2 Hakenverriegelung, umlaufende Dichtung
- G00152 Doppelgelenkpendellager für aufliegende Rückwandklappen und Kombitüren
- G00182 1 Paar zusätzliche Spannverschlüsse
- G00628 automatisch, mechanische 2 Haken Verriegelung
- G00579 Absteckbolzen für Verriegelungshaken 1x rechts und 1x links

## **B o d e n**

- G02222 SR-Muldenboden 7.2 in 5mm
- G00460 Boden aus SCB-Stahl 450 Abriebkoeff. = > 250KW/mm, Beulkoeff. = > 160J/mm<sup>2</sup>

## **S p r i e g e l g e s t e l l**

- G01201 SCB Schieberverdeck (7.2) elektrische Bedienung für geneigte RWK
- G00362 Stck Spannkette quer
- G00308 Fernbedienung für elektrisches Schieberverdeck
- G00389 Spriegel/Spannketten Markierung rechts und links an den Seitenwänden

## **P l a n e n**

- G01220 Planbefestigung seitlich mit durchgehendem Planeneinhakprofil
- G01223 Planbefestigung hinten automatisch mit Klappsprigel
- G00519 Planenbedienstange zum öffnen und schließen der Plane
- G01225 SCB Schieberverdeck Plane in Sonderfarbe

G00020 Unterfahrschutz,klappbar nach RL 70/221/EWG Straßenfertiger geeignet  
C31011 Königsbolzen: 2" n. SAE-Norm auswechselbar 1 Königsbolzenstellung

### **A c h s l i f t**

G00010 Achslift 1.Achse automatisch/pneumatisch Anfahrhilfe elektrisch

### **H y d r a u l i k**

G00671 Niederdruckzylinder 170bar,Fa.HYVA/GEORG

G00678 Hydraulikzylinder Standard 1.Stufe hartverchromt

G00673 Hydraulikschlauch m.Schraubkupplung,Loshälfte Argus HDK BG6 DN25 max.250BAR oder baugleich

### **A c h s e n**

A01008 ROTOS SCB Laufwerkssystem (Scheibenbremse)

A32074 Achse SCB 9 t,SP2040,FM1300,ET 120 Scheibenbremse 430 mm

A00841 Bremsscheibendurchmesser ca. 430mm

R00053 Radbefestigung durch Mittenzentrierung nach DIN 74 361 Teil 3

### **F e d e r u n g**

A00719 SCB-Luftfeder Typ: MRH-KU35

### **B r e m s a n l a g e**

B99800 Zweileitungs Druckluft Bremsanlage nach RR EG 71/320

G00421 elektronische Luftfederanlage mit Trailer Informationssystem (TIS)

G01323 Stahl Luftbehälter

B14047 EBS 2S/2M,Elektronisches Bremssystem mit ROLL Stability

B14045 EBS-Stromversorgung über ISO 7638 + CAN

G00032 Lademanometer

G00423 Automatisches Absenken (EBSE)

A00914 Doppelmembran-Federspeicherzylinder

G00422 Hub u.Senkvorrichtung elektrisch

B99905 2 Unterlegkeile mit Halterung

### **T r a i l e r - I n f o - S y s t e m e**

B22001 Bremsbelagverschleißanzeige

## DATENBESTÄTIGUNG

für das nachfolgend beschriebene Fahrzeug zum Zweck der Vorlage

- bei der Zulassungsbehörde für die Zulassung des Fahrzeugs, soweit ein Gutachten/Zusatzgutachten für die Zulassung nicht erforderlich ist <sup>1</sup>

oder

- beim amtlich anerkannten Sachverständigen in den Fällen, in denen für die Erteilung der Betriebserlaubnis ein Gutachten/Zusatzgutachten erforderlich ist <sup>1</sup>

### Datenbestätigung für das Fahrzeug:

Hersteller - Kurzbezeichnung: Schmitz Cargobull Gotha  
 Fahrzeug - Identifizierungsnummer: WSK00000001289140

Feld	Bezeichnung	Daten
D.1	Marke	Schmitz Cargobull Gotha
D.2	Typ	SGF*S3
	Variante	10VLN
	Version	39BH1B0G0
D.3	Handelsbezeichnung(en)	SKJ 24 SL 7.2
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WSK00000001289140
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg	39000
F.2	Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg	35000
G	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)	6400
J	Fahrzeugklasse	O4
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e1*2007/46*0810*05
L	Anzahl der Achsen	3
O	Technisch zulässige Anhängelast in kg	gebremst in kg ---
		ungebremst in kg ---
P.1	Hubraum in cm <sup>3</sup>	---
P.2	Nennleistung in kW	---
P.4	Nenn Drehzahl bei min <sup>-1</sup>	---
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	---
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Krädern)	---
R	Farbe des Fahrzeugs	---
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz	---
S.2	Stehplätze	---
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h	---
U.1	Standgeräusch in dB (A)	---
U.2	Drehzahl in min <sup>-1</sup> zu U.1	---
U.3	Fahrgeräusch in dB (A)	---
V.7	CO <sub>2</sub> (in g/km)	---
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse	---
2	Hersteller-Kurzbezeichnung	Schmitz Cargobull Gotha
2.1	Code zu (2)	1601
2.2	Code zu (D.2) mit Prüfziffer	Typ/Variante/Version AAJ00000
		Prüfziffer ---
3	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	6
4	Art des Aufbaus	DA10
5	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	ANHÄNGER > 10 T
		DA KIPPER
6	Datum zu K	30.07.2015
7.1	Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg:	Achse 1 9000
7.2		Achse 2 9000
7.3		Achse 3 9000
8.1	Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg	Achse 1 8000
8.2		Achse 2 8000
8.3		Achse 3 8000

<sup>1</sup> Ob ein Gutachten erforderlich ist, ergibt sich aus der Bescheinigung der Angaben durch den Ausstellungsberechtigten

5 Nicht Zutreffendes ist zu streichen.



## Hauptuntersuchung nach § 29 StVZO

Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU / Roadworthiness certificate according to 2014/45/EU



(1) Fz.-Ident-Nr.:	<b>WSK00000001289140</b>	(5) Fz.-Art:	<b>O4DA10</b>	Anhänger > 10 t	Bericht-Nr.:	<b>X165247691</b>
(2) Amtl. Kennz.:	<b>D HH-OD975</b>	Aufbau-Art:	<b>DA Kipper</b>	ZGM: <b>35000</b>	Expresscode:	<b>z0k5PK3A</b>
(3) Prüfdatum:	<b>13.10.2021 / 07:46</b>	Hersteller:	<b>1601</b>	<b>Schmitz Cargobull Gotha</b>	Kennnummer:	<b>C0334003</b>
(3) Prüfort:	<b>Langenhagen</b>	Fz.-Typ:	<b>AAJ00000</b>	<b>SGF*S3</b>	U-Stelle:	<b>22802AC</b>
(4) Laufleist. abgel.:	<b>ohne</b>	Erstzul.:	<b>02/2016</b>	letzte HU: <b>02/2021</b>	Auftrag:	<b>22802/1014843671</b>

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

bei der Untersuchung Ihres Fahrzeuges wurden keine Mängel festgestellt.

Die nächste HU ist fällig im Oktober 2022.

Die SP-Marke wurde angebracht. Die nächste Sicherheitsprüfung ist fällig im April 2022.

Die Bremsenprüfung erfolgte unter Berücksichtigung vorliegender Bezugsbremskräfte.

Betriebsbremsanlage:	Ref.Wert	Kraft [daN]		Druck	Achanteil [%]		Ergebnis
		Links	Rechts		Ist	Min	
1. Achse	767	421	482	1,4	36,1	IO	
2. Achse	767	410	400	1,6	28,4	IO	
3. Achse	767	393	495	1,4	35,5	IO	

  

Feststellbremsanlage:	Ref.Wert	Kraft [daN]		Druck	Achanteil [%]		Ergebnis
		Links	Rechts		Ist	Min	
Abbremung: 8 %							
2. Achse	Blockiert	423	422				
3. Achse	Blockiert	443	453				

(7) Ergebnis:  
**ohne festgestellte Mängel (OM)**

HU-Plakette:  
**angebracht**  
(8) nächste HU:  
**Oktober 2022**  
(8) nächste SP:  
**April 2022**

(9) Ihr Prüfenieur  
Dipl.-Ing. (FH) Dan Rückert

C0334003

### (10) Entgelt für Fahrzeuguntersuchung - Rechnung

Entgelt Fahrzeuguntersuchung:  
Endsumme netto: 94,12 EUR; 19% USt: 17,88 EUR

112,00 EUR

Die Untersuchung wurde im Namen und auf Rechnung der KÜS durchgeführt.  
USt-Id Nr.: DE162499006  
Entgelt beinhaltet den Aufwand für die Bereitstellung für Vorgaben nach Nr. 1  
Anlage VIII StVZO. (Version 4.20.6.1)

Endsumme

112,00 EUR