



AXEL DIETZ

BODYBUILDER HOMEPAGE SCANIA KONFIGURATOR S-ORDER MÖGLICHKEITEN

SCANIA

Scania Aufbauhersteller Webinar 2020

Agenda



- **Bodybuilder Homepage**
 - Erste Schritte: Sprache, Registrierung, Kontakt, Einstellung
 - Suche: Stichwort, Code, Filter
 - Inhalte: Anleitungen, Zeichnungen
 - Tools and Services
- **Scania Konfigurator**
 - Spezifikation erstellen, Produktinformationen, Abhängigkeiten
 - Spezifikationen bearbeiten und teilen
 - Eigenes Konto
 - Codes in Listen, PDF, xml (Excel)
 - xml-Datei und Vehicle Optimizer

Scania Aufbauhersteller Webinar 2020

Agenda



- S-Order Möglichkeiten
 - S-Order Übersicht Dokumentation
 - S-Order Dokumentation Bsp. Entfall Traverse, Rahmenüberhang
 - S-Order Möglichkeiten Schalldämpfer, Batterie, SCR-Tank
 - S-Order Beispielzeichnungen
- Regeln und Pflichten für Aufbauhersteller
 - Spezifikationsdatenblatt Scania Deutschland
 - Codeliste in Excel



Scania Bodybuilder Homepage

Zugang bodybuilder.scania.com

- <https://bodybuilder.scania.com/trucks/de/home.html/>

SCANIA | TRUCK BODYBUILDER

Search

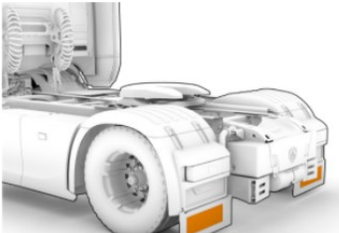
LOGIN  

[HOME](#) [INSTRUCTIONS](#) [LAWS AND REGULATIONS](#) [DRAWINGS AND 3D](#) [TOOLS AND SERVICES](#) [FACTORY-FITTED OPTIONS](#) [TRAINING](#) [NEWS](#) [LOCAL INFORMATION](#) [HELP](#) [ABOUT TBB](#)

WELCOME TO TRUCK BODYBUILDER

IN FOCUS

BODYBUILDER OPTIONS



DECLARATION OF CONFORMITY

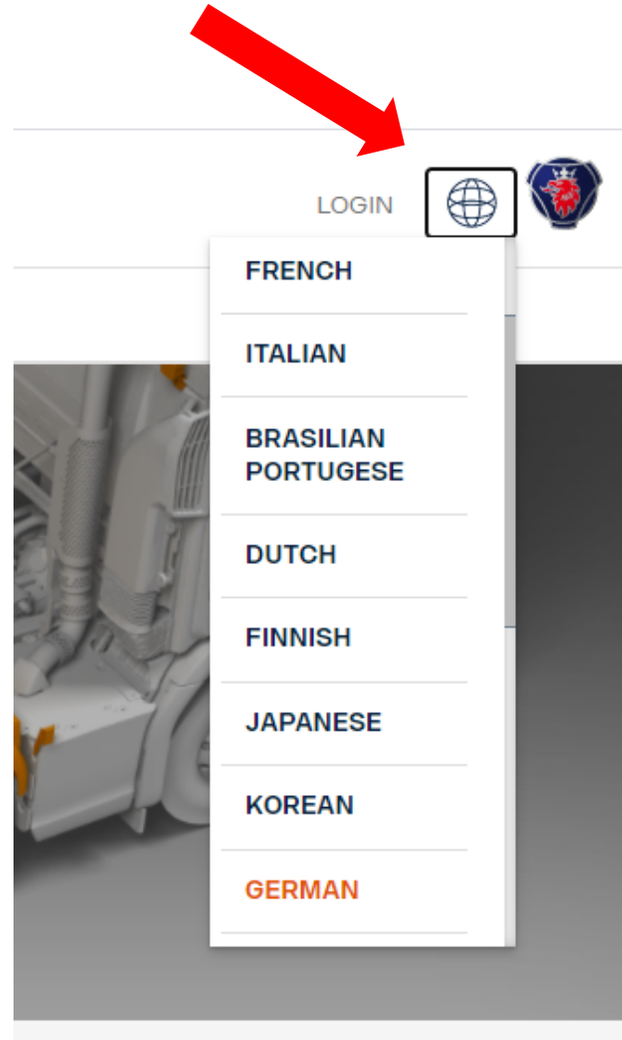
DoC

The DoC can be digitally signed with a

3D TOOL FOR DISPLAY OF OPTIONS



Scania Bodybuilder Homepage Sprache



Scania Bodybuilder Homepage Registrierung für D und AT



The screenshot shows the Scania Bodybuilder homepage. At the top, there is a search bar and navigation icons for user profile, globe, and Scania logo. The main navigation menu includes 'LUNG', 'NEUHEITEN', 'LOKALE INFORMATIONEN', 'HILFE', and 'TBB'. The 'LOKALE INFORMATIONEN' menu is open, displaying a list of countries: BELGIUM, DENMARK, FRANCE, GERMANY (highlighted with a red arrow), HONG KONG, IRAN, ITALY, LUXEMBOURG, NETHERLANDS, NEW ZEALAND, NORWAY, POLAND, SWEDEN, SWITZERLAND, and UK. To the right of the menu, there are links for 'NACHRICHTEN', 'LOKALE ANWEISUNGEN', 'VORAUSSETZUNGEN DER DOKUMENTATION INSPEKTION', and 'ÜBER SCANIA DEUTSCHLAND'. The background features a large image of a yellow Scania truck with the text 'BILDBAU' overlaid.

Scania Bodybuilder Homepage Registrierung



MENU

Lokale Anweisungen

Nachrichten

Voraussetzungen der
dokumentierten
Inspektion

Über Scania
Deutschland

INFORMATIONEN FÜR AUFBAUHERSTELLER



Willkommen bei Scania Deutschland, der Website für lokale
Karosserie Informationen

Registrierung zum Truck Bodybuilder Portal

Hier können Sie einen Zugang zum Anmelden zu den
erweiterten Funktionen der TBB Homepage beantragen.

Registrierung

Bei Fragen oder Problemen bei der Registrierung /
Anmeldung kontaktieren Sie bitte itsupport@scania.de

KONTAKTDATEN

VERKAUF LKW – PRESALES –
PRODUKTBERATUNG

WEBSEITE:

[HTTP://WWW.SCANIA.DE](http://www.scania.de)

EMAIL:

PRESALES.SUPPORT@SCANIA.DE

TELEFON:

[+49 \(261\) 897 0](tel:+492618970)

Scania Bodybuilder Homepage Registrierung - Kontakt Scania Deutschland



MENU

Lokale Anweisungen

Nachrichten

Voraussetzungen der
dokumentierten
Inspektion

Über Scania
Deutschland

INFORMATIONEN FÜR AUFBAUHERSTELLER



Willkommen bei Scania Deutschland, der Website für lokale
Karosserie Informationen

Registrierung zum Truck Bodybuilder Portal

Hier können Sie einen Zugang zum Anmelden zu den
erweiterten Funktionen der TBB Homepage beantragen.

Registrierung

Bei Fragen oder Problemen bei der Registrierung /
Anmeldung kontaktieren Sie bitte itsupport@scania.de

KONTAKTDATEN

VERKAUF LKW – PRESALES –
PRODUKTBERATUNG

WEBSEITE:

[HTTP://WWW.SCANIA.DE](http://www.scania.de)

EMAIL:

PRESALES.SUPPORT@SCANIA.DE

TELEFON:

[+49 \(261\) 897 0](tel:+492618970)

Scania Bodybuilder Homepage Registrierung - Kontakt Scania Deutschland



MENU

Lokale Anweisungen

Nachrichten

Voraussetzungen der
dokumentierten
Inspektion

Über Scania
Deutschland

INFORMATIONEN FÜR AUFBAUHERSTELLER



Willkommen bei Scania Deutschland, der Website für lokale
Karosserie Informationen

Registrierung zum Truck Bodybuilder Portal

Hier können Sie einen Zugang zum Anmelden zu den
erweiterten Funktionen der TBB Homepage beantragen.

Registrierung

Bei Fragen oder Problemen bei der Registrierung /
Anmeldung kontaktieren Sie bitte itsupport@scania.de

KONTAKTDATEN

VERKAUF LKW – PRESALES –
PRODUKTBERATUNG

WEBSEITE:

[HTTP://WWW.SCANIA.DE](http://www.scania.de)

EMAIL:

PRESALES.SUPPORT@SCANIA.DE

TELEFON:

[+49 \(261\) 897 0](tel:+492618970)



Scania Bodybuilder Homepage Registrierung - Persönliche Angaben



The screenshot shows the Scania Bodybuilder homepage. The browser address bar displays 'bodybuilder.scania.com/trucks/de/help/personal-details.html'. The page features a navigation menu with items like 'STARTSEITE', 'ANLEITUNGEN', 'GESETZE UND RICHTLINIEN', 'ZEICHNUNGEN UND 3D', 'TOOLS UND SERVICES', 'IM WERK INSTALLIERTE OPTIONEN', 'SCHULUNG', 'NEUHEITEN', 'LOKALE INFORMATIONEN', 'HILFE', and 'TBB'. A large dark blue banner with the text 'PERSÖNLICHE ANGABEN' is prominent. A dropdown menu is open, listing options: 'BENUTZERKONTO UND AUTHENTIFIZIERUNG', 'INFORMATIONEN FINDEN UND VERSTEHEN', 'PERSÖNLICHE ANGABEN' (highlighted in red), 'LOKALE SEITE VERWALTEN', and 'ANSPRECHPARTNER IN DEN EINZELNEN MÄRKTEN'. A red arrow points to the 'PERSÖNLICHE ANGABEN' option.

The screenshot shows the content of the 'Persönliche Angaben' page. It is divided into two main sections:

- ABONNIEREN DES DOKUMENTE-NEWSLETTERS**
Am Monatsersten wird unser Newsletter automatisch an alle Abonnenten verschickt. Der Newsletter enthält Dokumente, die im Vormonat veröffentlicht wurden.
SUBSCRIBE
ABONNEMENT VERWALTEN →
- PERSÖNLICHE ANGABEN BEARBEITEN**
Auf der Seite „Persönliche Angaben“ können Sie Folgendes tun:
 - Ihre Handynummer eingeben
 - Ihre E-Mail-Adresse eingeben
 - Ihre Spracheinstellung wählen
 - Ihr Passwort ändernNach Eingabe Ihrer E-Mail-Adresse und Handynummer können Sie den Passwortmanager so einstellen, dass Sie automatisch ein neues Passwort erhalten, falls Sie das aktuelle vergessen sollten.
PERSÖNLICHE ANGABEN BEARBEITEN →

Wenn Sie Änderungen an Ihren persönlichen Angaben vorgenommen haben, müssen Sie unbedingt die Webseite verlassen und wieder öffnen, damit die Änderungen wirksam werden.

Scania Bodybuilder Homepage

Suche per Suchfunktion und Stichwort



druckluft 

Ergebnisanzeige 10 für: **druckluft**

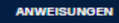
Sämtliche Inhalte (10) Anweisungen (10) Gesetze und Ric

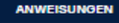
 **Zusätzliche Druckluft**
Werkseitige Optionen /
w_bwm22107250de-DE01.xml Allgemeine Informationen **Zusätzliche Druckluft** Weitere Informationen über das Dr
Druckluftsystem". Weitere
 

 **Zusätzliche Druckluft**
Werkseitige Optionen / Fahrgestell /
w_bwm13620100de-DE01.xml 13:62-01 Ausgabe 1 d 1 (3) Höhere Luftleistung **Zusätzliche Druckluft** Weitere Infor
Informationen über
 

 **Allgemeine Informationen zum Druckluftsystem**

kran| 

 **Kran**
 

 **Kräne**
 

 **Kippstabilität**
Berechnung und Theorie /
keiten oder unzureichend gesicherte Ladungen. • Beim Kippen, v
Kran © Scania CV AB 2017,
 

 **Anzeigen im Kombiinstrument ICL**
Elektrosystem / Funktionsbeschreibung mit Anschlussanweisu
 

Anhängerkupplung 

Ergebnisanzeige 15 für: **Anhängerkupplung**

Sämtliche Inhalte (15) Anweisungen (15)

 **Zugvorrichtungen für Lkws**
Nachrüstungskomponenten /
es, die Zugkraft des Fahrzeugs auf den Anhänger zu übertragen. Folgende Zugvorrichtungen s
Abschleppvorrichtung •
 

 **Anpassungen am Fahrzeugheck**
Werkseitige Optionen / Fahrgestellrahmen /
Beispiele für die Normen, die die Höhe über dem Boden für **Anhängerkupplung** und Deichselo
Scharnierpunk denhöhe 900 ± 150 mm
 

Scania Bodybuilder Homepage

Suche per Produktionscode oder Komponente + Filter



2488

Ergebnisanzeige 49 für: 2488

Sämtliche Inhalte (49) Anweisungen (6) Gesetze und Richtlinien (25)

Fahrzeugniveauregulierung
Elektrosystem / Funktionsbeschreibung mit Anschlussanweisungen / Fahrgestell / Fahrniveaueinstellung /

BCI-Funktionalität Mit 5837 Alternative Fahrzeugniveaus Alternatives Fahrzeugniveau 2488 Luftfederbälge entlüften 2488 Al Luftfederbälge entleeren und gespeichertes

ANWEISUNGEN LPGRS

Absenken des Fahrgestells (BWS)
Elektrosystem / Vorheriges Elektrosystem (BWS) / Funktionsbeschreibung mit Anschlussanweisungen / Fahrniveaueinstell

dargestellten Anschlüsse müssen +24 V verwendet werden. © Scania CV AB 2014, Sweden Absenken des Fahrgestells Fahrg eugni- Luftfederbälge entlüftet 2488

C259

Ergebnisanzeige 132 für: C259

Sämtliche Inhalte (1392) Anweisungen (132) Gesetze und Richtlinien (1242) Zeichnungen (18)

GENERATION
LPGRS
PGRT

ARBEITSTYP

PRODUKTTYP

C259 – Stecker für Zusatzfunktionen
Elektrosystem / Allgemeine Informationen / Anschlüsse /

w_bwm22100230de-DE02.xml 22:10-023 Ausgabe 2 1 (3) C259 C259 – Stecker für Zusatzfunktionen 34 0 81 6 C449 C234 C493 C489 C259 C494 C447 de-DE C259 C259 ist ein 21-poliger Stecker, über den der

Scania Bodybuilder Homepage

Inhalte - Anleitungen



STARTSEITE ANLEITUNGEN GESETZE UND RICHTLINIEN ZEICHNUNGEN UND 3D TOOLS UND SERVICES IM WERK INSTALLIERTE OPTIONEN SCHULUNG

ANLEITUNG: BAUREIHE LPGRS



- Verwendung und Zuständigkeit +
- Allgemeine Informationen und Sicherheit +
- Gesetze und Richtlinien
- Berechnung und Theorie
- Änderungen am Basisfahrzeug +
- Einsatzbereiche
- Aufbaubefestigungen und Hilfsrahmen
- Nebenantriebe und Hydraulik
 - Informationen zu Nebenantrieben
 - Datenblätter – Nebenantrieb
 - **EG-Nebenantrieb**

Documents

- Nebenantrieb EG113F
- Nebenantrieb EG211F
- Nebenantrieb EG25R
- Nebenantrieb EG500F
- Nebenantrieb EG500P
- Nebenantrieb EG501F



- Verwendung und Zuständigkeit +
- Allgemeine Informationen und Sicherheit +
- Gesetze und Richtlinien
- Berechnung und Theorie
- Änderungen am Basisfahrzeug -
 - Fahrgestellrahmen
 - Achsen
 - Kraftstoffsystem
 - Kühlsystem
 - Druckluftsystem
 - **Abgasanlage**
 - Nachbehandlungssystem

Documents

- Änderungen am Hitzeschutzschild für Zugmaschinen
- Änderungen der Abgasanlage



Scania Bodybuilder Homepage Inhalte - Im Werk installierte Optionen



SCANIA

TRUCK BODYBUILDER

Search

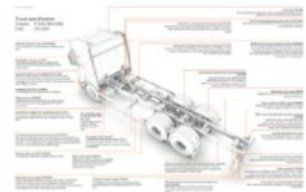


STARTSEITE ANLEITUNGEN GESETZE UND RICHTLINIEN ZEICHNUNGEN UND 3D TOOLS UND SERVICES **IM WERK INSTALLIERTE OPTIONEN** SCHULUNG NEUHEITEN LOKALE INFORMATIONEN HILFE TBB



- KONZIPIERT FÜR IHRE ANWENDUNG
 - ANWENDUNGSSPEZIFISCH
 - FAHRGESTELL**
 - FAHRERHAUS
 - ELEKTROSYSTEMOPTIONEN
 - DRUCKLUFTSYSTEMOPTIONEN
 - HYDRAULIKSYSTEME
 - ABGASANLAGENOPTIONEN
 - NEBENANTRIEBS-OPTIONEN
- SICHERHEIT
 - SICHT
 - FAHRGESTELLRAHMEN
 - KOMPONENTEN AM FAHRGESTELLRAHMEN
 - SYSTEM UND FUNKTIONEN



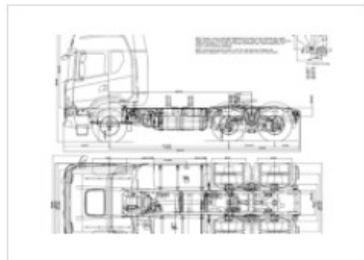
 <p>KONZIPIERT FÜR IHRE ANWENDUNG</p>	 <p>ANWENDUNGSSPEZIFISCH</p>	 <p>FAHRERHAUS-OPTIONEN</p>	 <p>ABGASANLAGENOPTIONEN</p>	 <p>HYDRAULIKSYSTEME</p>	 <p>FAHRGESTELL</p>
---	--	--	--	--	---



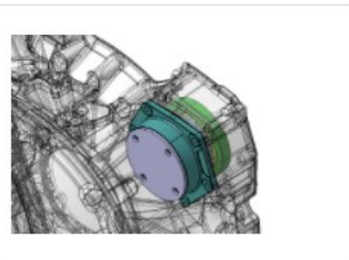
Scania Bodybuilder Homepage

Inhalte Zeichnungen und 3D mit Anmeldung

STARTSEITE ANLEITUNGEN GESETZE UND RICHTLINIEN **ZEICHNUNGEN UND 3D** TOOLS UND SERVICES IM WERK INSTALLIERTE OPTIONEN SCHULUNG NEUHEITEN LOKALE INFORMATIONEN HILFE TBB



ICD & ICS



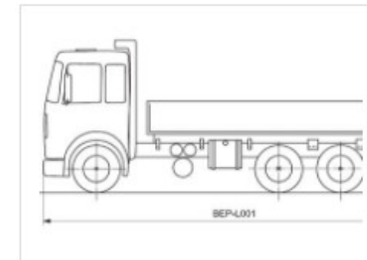
3D-MODELLE



IC3D



BEISPIELZEICHNUNGEN



FAHRGESTELL- UND
AUFBAUABMESSUNGEN

Scania Bodybuilder Homepage

Zeichnungen ICD & ICS 2D-dxf + Spezifikation



BESTELLUNG INDIVIDUELLER FAHRGESTELL-MAßZEICHNUNGEN UND FAHRGESTELLSPEZIFIKATIONEN

Mithilfe der Fahrgestell-Seriennummer oder der Werksbestellnummer eines Fahrzeugs können für ein bestimmtes Fahrgestell eine individuelle Fahrgestellzeichnung (ICD), eine individuelle Fahrgestellspezifikation (ICS) sowie Fahrgestell- und Aufbauabmessungen (BEP) bestellt werden.

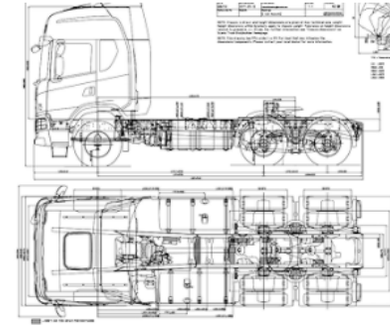
Die Dokumente werden per E-Mail an Sie versendet. Die E-Mail-Nachricht enthält Folgendes:

- ICD im DXF- und PDF-Format
- ICS im PDF-Format

Werkzeuge zum Ansehen von 2D-Zeichnungen können von den folgenden Websites heruntergeladen werden:

DWG-VIEWER →

EDRAWINGS-VIEWER →



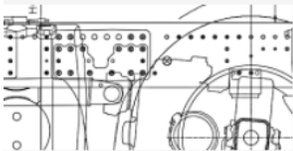
ZEICHNUNGSBESTELLUNG



RAHMENLÖCHER IN DER ICD

Die Rahmenlöcher in der ICD können zwei verschiedene Ausführungsformen haben:

- Leere Löcher bedeuten, dass die Löcher frei sind.
- Durchgekennzeichnete Löcher bedeuten, dass sich in dem Loch eine Schraube oder ein Niet befindet.



Anforderung von ICD/ICS

Lieferinformationen prüfen

ICDICS history

1 Auswählen

2 Bestellung

3 Bestätigen

Geben Sie die Fahrgestell-Seriennummer oder die werkseitige Bestellnummer an

Fahrgestell-Seriennummer: (1234567)

Werkseitige Bestellnummer:

 -

Factory Order
Number –
FO-Number



Weiter



Scania Bodybuilder Homepage

Inhalte Zeichnungen 3D-Modelle Fahrzeug

STARTSEITE ANLEITUNGEN GESETZE UND RICHTLINIEN **ZEICHNUNGEN UND 3D** TOOLS UND SERVICES IM WERK INSTALLIERTE OPTIONEN SCHULUNG NEUHEITEN LOKALE INFORMATIONEN HILFE TBB

ZEICHNUNGEN UND 3D

3D-Modelle Fahrzeug und
Komponenten (STP-Format) über
presales.support@scania.de





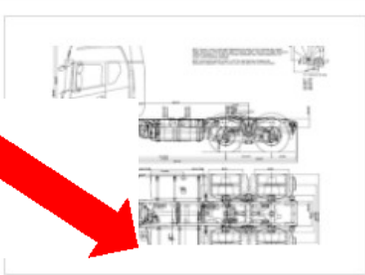
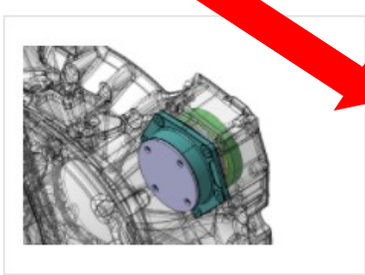
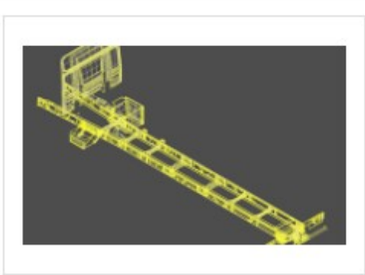
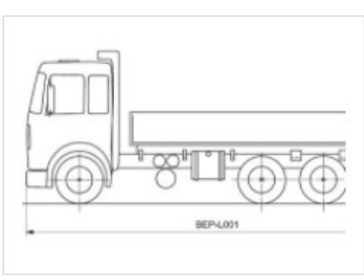
Scania Bodybuilder Homepage

Inhalte Zeichnungen 3D-Modelle Rahmen

STARTSEITE ANLEITUNGEN GESETZE UND RICHTLINIEN **ZEICHNUNGEN UND 3D** TOOLS UND SERVICES IM WERK INSTALLIERTE OPTIONEN SCHULUNG NEUHEITEN LOKALE INFORMATIONEN HILFE TBB



Navigation menu with five categories:

-  ICD & ICS
-  3D-MODELLE
-  IC3D
-  BEISPIELZEICHNUNGEN
-  FAHRGESTELL- UND AUFBAUABMESSUNGEN

Red arrows point from the '3D-Modelle Rahmen in ICD/ICS' banner to the 'ICD & ICS' and '3D-MODELLE' categories.



Scania Bodybuilder Homepage

Inhalte Zeichnungen Beispielzeichnungen



BEISPIELZEICHNUNGEN

2D- Beispielzeichnungen
dxf und pdf

INHALTSVERZEICHNIS



LPGRS-series

- Sample drawings chassis

- 4x2

- 4x4

- 6x2

- 6x2/2

- 6x2/4

- 6x2*4

- ~~6x2*4~~

- 6x4

- 6x6

- 8x2

- 8x2/4

- 8x2*6

- 8x4

Documents

 G 410 B6x2*4NA CG17N

 G 410 B6x2*4NA CG17N

 L 320 B6x2*4NB CL20N

 L 320 B6x2*4NB CL20N

 L 360 B6x2*4LB CL20L

 L 360 B6x2*4LB CL20L

 L 360 B6x2*4NB CL20H

 L 360 B6x2*4NB CL20H

Scania Bodybuilder Homepage Fahrgestellinformationen SPII



SCANIA | TRUCK BODYBUILDER

Search



STARTSEITE ANLEITUNGEN GESETZE UND RICHTLINIEN ZEICHNUNGEN UND 3D TOOLS UND SERVICES IM WERK INSTALLIERTE OPTIONEN SCHULUNG NEUHEITEN LOKALE INFORMATIONEN HILFE TBB

INDIVIDUELLE FAHRGESTELLINFORMATIONEN

TOOLS UND SERVICES IM WERK INSTALLIERTE

ELEKTRISCHE KONFIGURATION

XERXES BODYWORK OPTIONS

RECHNER FÜR NEBENANTRIEB UND
HYDRAULIKPUMPE

BEFELLSINFORMATION

INDIVIDUELLE FAHRGESTELLINFORMATIONEN

ZUSCHÖR- UND ERSATZTEILE

FAHRZEUG KONFIGURIEREN

DIE HAUPTKOMPONENTEN DES FAHRZEUGS

Folgende Produktinformationen sind über SPII (Scania Product Individual Information) abrufbar:

- Vollständige Spezifikationen
- Ausgestellte Zertifikate

Rufen Sie die Website auf und **suchen Sie anhand der Fahrgestellnummer** für das betreffende Fahrzeug:

 **PRODUKTSPEZIFISCHE INFORMATIONEN**



Scania Bodybuilder Homepage

Tools und Services Scania Konfigurator



SCANIA | TRUCK BODYBUILDER

Search



[STARTSEITE](#) [ANLEITUNGEN](#) [GESETZE UND RICHTLINIEN](#) [ZEICHNUNGEN UND 3D](#) [TOOLS UND SERVICES](#) [IM WERK INSTALLIERTE OPTIONEN](#) [SCHULUNG](#) [NEUHEITEN](#) [LOKALE INFORMATIONEN](#) [HILFE](#) [TBB](#)

ELEKTRISCHE KONFIGURATION

XERXES BODYWORK OPTIONS

RECHNER FÜR NEBENANTRIEB UND
HYDRAULIKPUMPE

BESTELLINFORMATION

INDIVIDUELLE FAHRGESTELLINFORMATIONEN

ZUBEHÖR- UND ERSATZTEILE

FAHRZEUG KONFIGURIEREN

DIE HAUPTKOMPONENTEN DES FAHRZEUGS

FAHRZEUG KONFIGURIEREN

Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug selbst oder holen Sie sich Vorschläge – je nach dem, wie Sie arbeiten. Speichern Sie Ihre Konfigurationen, um die Auswahl zu einem späteren Zeitpunkt fortzusetzen, der Ihnen passt.

Website:

[SCANIA CONFIGURATOR PORTAL](#)



Scania Bodybuilder Homepage Konfigurator Spezifikation erstellen



Auswahl der Applikation

Holztransport



Kipper



Auswahl des Lkw-Typs



Sattelzugmaschine



Fahrgestell



Auswahl der Achskonfiguration



B4X2



B4X4



B6X2



Auswahl des Fahrerhauses



L-Baureihe



P-Baureihe



G-Baureihe



Auswahl des Fahrerhauses



R mittellang - Flachdach



R mittellang - Normales Dach



R lang - Flachdach



Scania Bodybuilder Homepage Konfigurator Spezifikation erstellen



ZEIGE MIR MEINEN SCANIA

SCANIA | DEUTSCHLAND

+ NEU ↑ ÖFFNEN ↓ SPEICHERN ↗ TEILEN 📄 ZUSAMMENFASSUNG 💰 ANGEBOT ANFORDERN

Spezifikation

Pakete

Antriebsstrang

Fahrgestell

Fahrerhaus außen

Fahrerhaus innen

Spezifikation

Basis Auswahl >

Gewichte >



Lassen sie mich meine bedürfnisse näher erläutern...

Erzählen Sie uns mehr darüber, wie Sie arbeiten. Nehmen Sie sich kurz die Zeit, zusätzliche Fragen zu beantworten, die Ihnen helfen, Ihre ideale Spezifikation zu finden.

Scania Bodybuilder Homepage Konfigurator Produktdaten



SCANIA | DEUTSCHLAND

SCANIA.COM MEIN

+ NEU ↑ ÖFFNEN ↓ SPEICHERN ↗ TEILEN

Spezifikation Pakete Antriebsstrang

< Motor i

i DC16 116 520 PS SCR Euro 6

i DC16 117 580 PS SCR Euro 6

i DC16 121 590 PS Euro 6

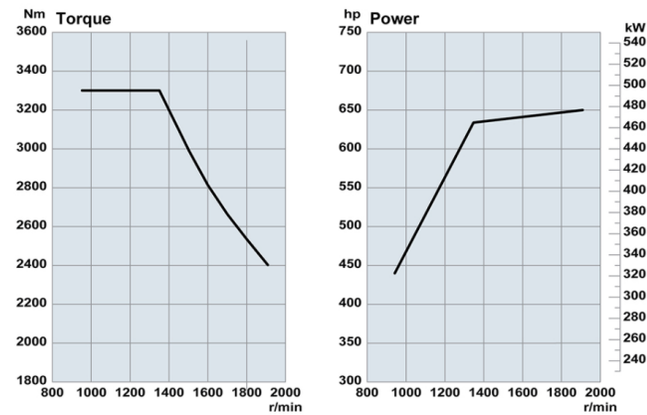
i DC16 118 650 PS SCR Euro 6

i DC16 122 660 PS Euro 6

i DC16 108 730 PS EGR/SCR Eur...

MOTOR, DC16 118 650 PS SCR EURO 6

DC16 118 650 Euro 6



Motortyp: V8-Dieselmotor
Hubraum: 16,35 dm³
Max. Leistung bei 1900/min: 650 PS (478 kW)
Max. Drehmoment bei 950-1350/min: 3300 Nm
Abgasreinigungstechnik: SCR

Scania Bodybuilder Homepage Konfigurator Produktdaten



SCANIA | DEUTSCHLAND

+ NEU ↑ ÖFFNEN ↓ SPEICHERN ↗ TEILEN ☰ ZUSAMMENFASSUNG \$ ANGEBOT ANFORDERN

Spezifikation

Pakete

Getriebe

GRSO905

GRSO905R

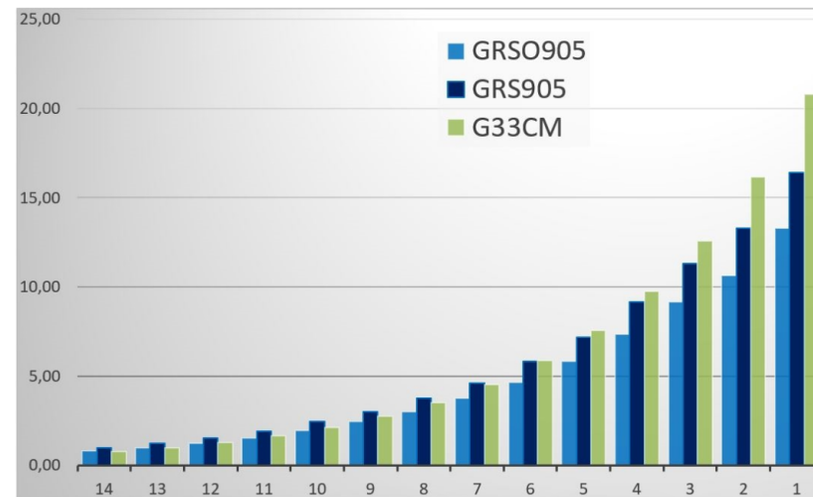
GRSO905

GRSO926R

G33CM

GA867

GETRIEBE, G33CM

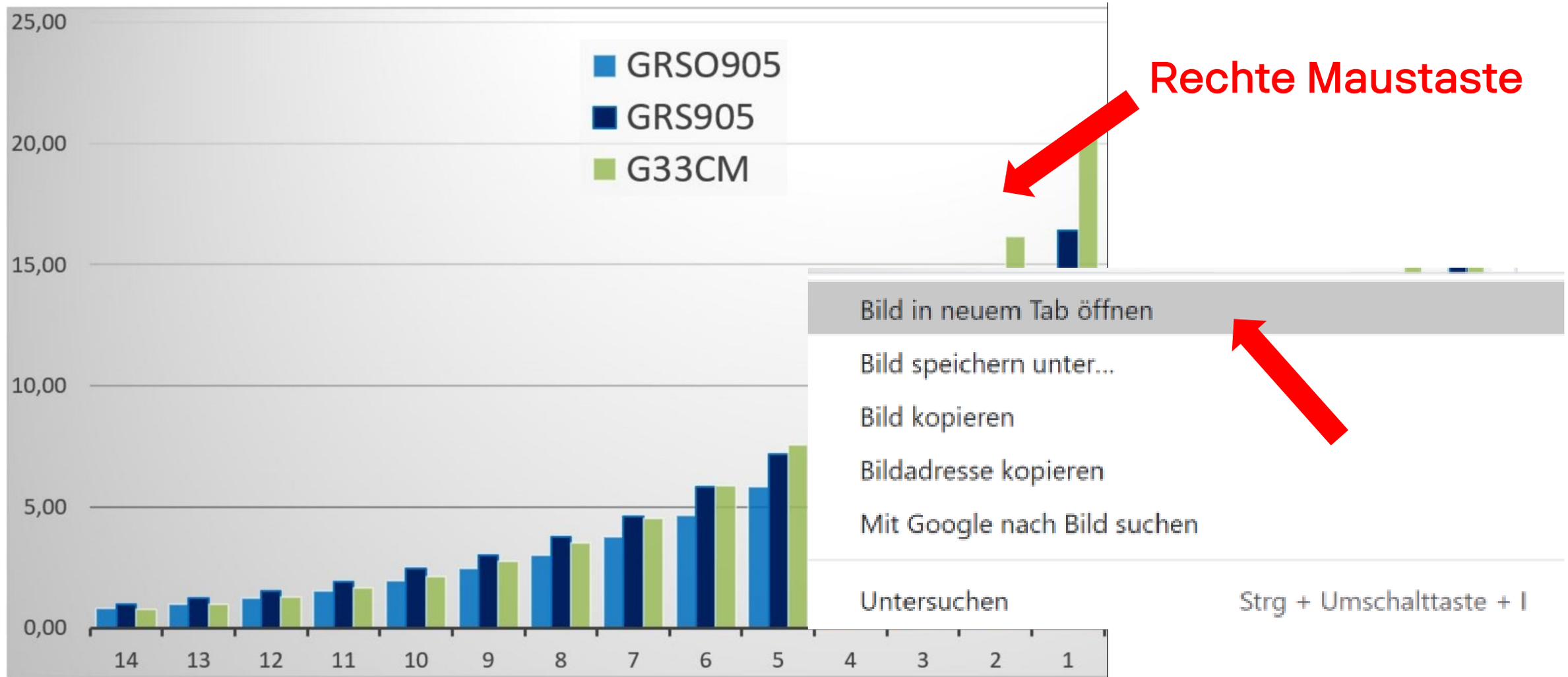


G33CM ist ein 14-Gang-Bereichsgetriebe mit teilbaren Schaltstufen, das einen Kriechgang und Overdrive besitzt. Das Getriebe hat keinen herkömmlichen Rückwärtsgang und Rückwärtsfahren erfolgt stattdessen mittels eines Planetengetriebes. Das Getriebe hat deshalb bis zu 8 umkehrbare Gänge zur Verfügung. Das Getriebe hat einen großen Übersetzungsverhältnissbereich und kann deshalb bei zahlreichen verschiedenen Einsatzarten genutzt werden. Das Getriebe ist nur mit Optierstufe



Scania Bodybuilder Homepage

Konfigurator Produktdaten Bilder-Details



Scania Bodybuilder Homepage Konfigurator Abhängigkeiten



SCANIA DEUTSCHLAND

+ NEU ↑ ÖFFNEN

VORSCHLAG ×

Spezifikation

< Getriebe

- GRS905
- GRS905R**
- GRS0905
- GRS0905R
- GRS0926
- GRS0926R

Sie müssen Änderungen durchführen, um Sie dieses Element auswählen zu können.

Eintrag hinzufügen

Motor
DC13 163 410 PS SCR Euro 6

Scania-Retarder
R4100D mit Freilauffunktion

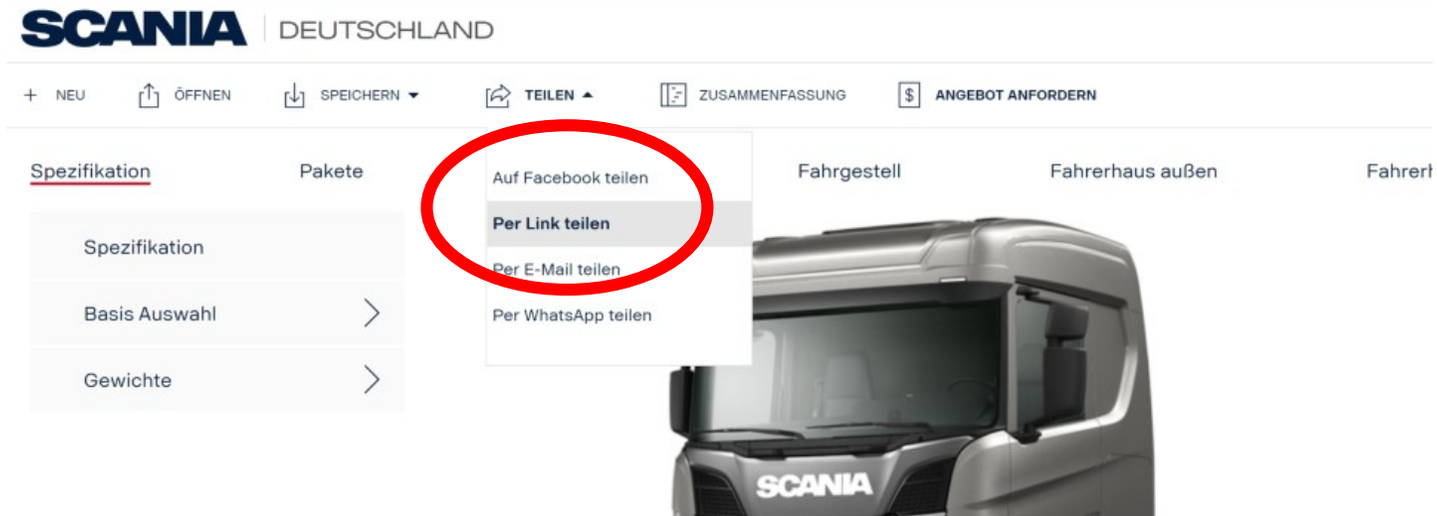
Fahrersitztyp
medium A

Frontgrill-Lackierung

ABBRECHEN FORTFAHREN



Scania Bodybuilder Homepage Konfigurator Spezifikation teilen



Der folgende Link ermöglicht es Ihren Freunden, eine Kopie Ihrer aktuellen Spezifikation zu betrachten.

<https://configurator.scania.com/index.aspx?pubc=121b7010-28f5-4fae-aa5f-e3832cb2d91e&€>

KOPIEREN

Scania Bodybuilder Homepage Konfigurator Spezifikation teilen



Do 26.11.2020 14:32

Dietz, Axel

Test Teilen Spezifikation per Link

An  Dietz, Axel

https://configurator.scania.com/index.aspx?pubc=121b7010-28f5-4fae-aa5f-e3832cb2d91e&etel_language=5241&etel_market=5145

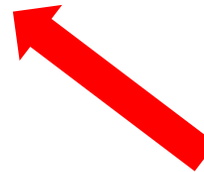
Mit freundlichen Grüßen

Axel Dietz

Product Manager | Verkauf Lkw | Scania Deutschland Österreich

Tel: +49 (261) 897 7 142, Mobil: +49 (171) 140 584 3, Fax: +49 (261) 8979142

Scania Deutschland GmbH, August-Horch-Str. 10, 56070 Koblenz



Scania Bodybuilder Homepage

Konfigurator eigener Zugang Registrieren



ÖSTERREICH

SCANIA.COM MEIN SCANIA

ABWECHSELN TEILEN ZUSAMMENFASSUNG ANGEBOT ANFORDERN

ANMELDEN

ANMELDEN

E-Mail Adresse

Passwort

[PASSWORT VERGESSEN? →](#) [NOCH NICHT REGISTRIERT? →](#)

ABBRECHEN ANMELDEN

Farbton Anpassung

Test Konfi III
P 370 A4x2NA

Einsatzbedingungen Stadtverkehr
Applikation Stückguttransport
Fahrerhaus CP14L (Flachdach)
Fuel type Diesel
Farbton Kabine (Urban Gre... Fahrgestell (Sub G...

Scania Bodybuilder Homepage Konfigurator eigene Spezifikationen



SCANIA | DEUTSCHLAND

+ NEU ↑ ÖFFNEN ↓ **SPEICHERN** ↗ TEILEN 📄 ZUSAMMENFASSUNG 💰 ANGEBOT ANFORDERN

Spezifikation Speichern als Antriebsstrang Fahrgestell Fahrerhaus außen Fahrerhaus innen

Spezifikation	png
Basis Auswahl	jpg
Gewichte	PDF
	QR-Code
	XML



LKW ABSPEICHERN ×

Lkw Name

ABBRECHEN **SPEICHERN**

Scania Bodybuilder Homepage Konfigurator eigene Spezifikationen



SCANIA | DEUTSCHLAND

+ NEU **ÖFFNEN** SPEICHERN ▲ TEILEN ▼

SCANIA | DEUTSCHLAND

[SCANIA.COM](#)

[MEIN:](#)

MEINE GARAGE

🔍

-  **Test ABH Webinar 20...**
P 370 A4x2NA
-  **Test Konfi III**
P 370 A4x2NA
-  **Test2**
P 370 A4x2NA
-  **Test Szm grün**
R 650 A4x2NA



Test ABH Webinar 2020 ✎ 🗑️

ZULETZT GESPEICHERT 26/11/20

P 370 A4x2NA

Einsatzbedingungen: Stadtverkehr
Applikation: Stückguttransport
Fahrerhaus: CP14L (Flachdach)
Farbton: Urban Grey
Farbton: Sub Grey
Fuel type: Diesel

[VOLLSTÄNDIGE SPEZIFIKATION →](#)



**ANGEBOT
ANFORDERN**

Scania Bodybuilder Homepage Konfigurator Codeliste PDF



SCANIA | DEUTSCHLAND

+ NEU ↑ ÖFFNEN ↓ **SPEICHERN** ▲ ↗ TEILEN ▼ 📄 ZUSAMMENFASSUNG 💰 ANGEBOT ANFORDERN

Spezifikation Speichern als Lebensstrang Fahrgestell Fahrerhaus außen Fah

< Getriebe

- GR875
- GR875R
- GRS895
- GRS895R
- GR905
- GR905R

Speichern als

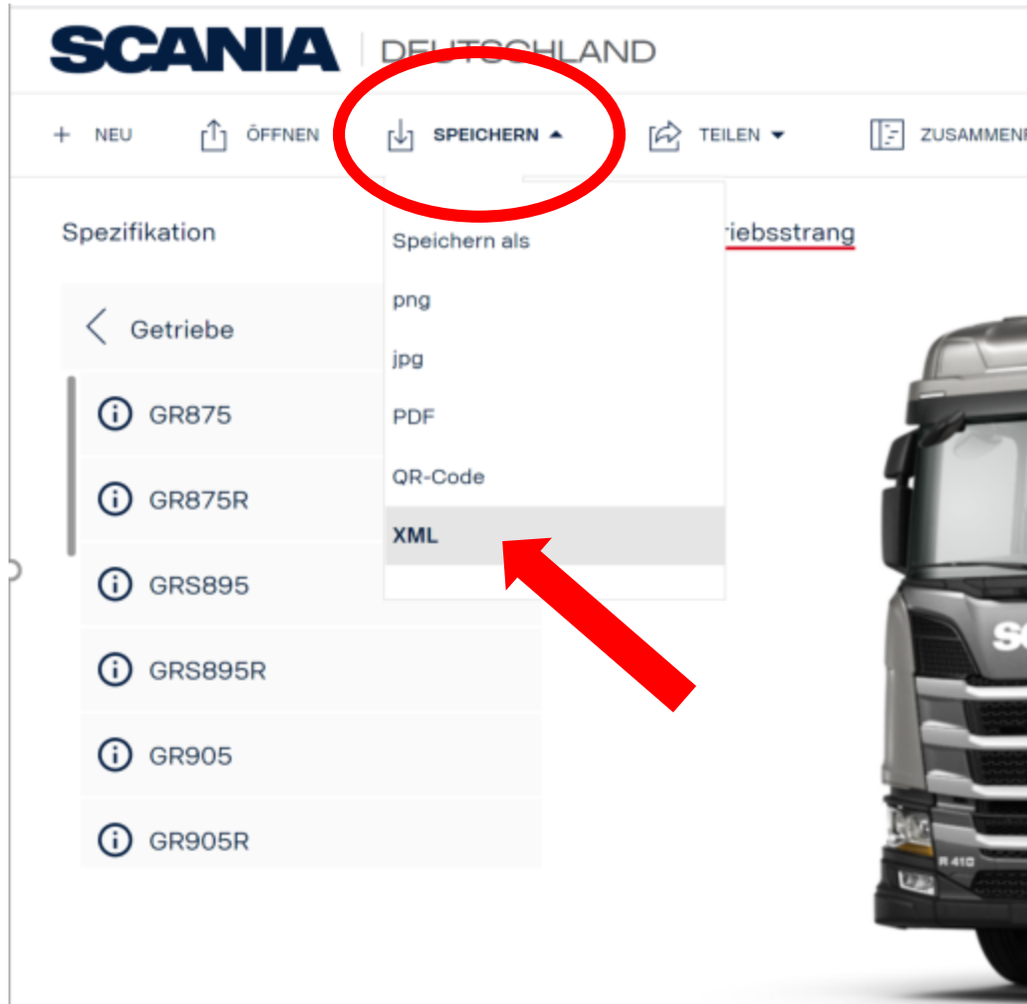
- png
- jpg
- PDF**
- QR-Code
- XML



Spezifikation

Fahrzeugart	B (Fahrgestell)	01163B
Applikation	Holztransport	02758AY
Einsatzbedingungen	Regionalverkehr	02759B
Achskonfiguration	6x4	00448C
Baureihe	R	00042H
Fahrerhaus	CR20N	00889FT
Fuel type	Diesel	19012A
Technische Vorderachs-Last	7.500 kg	00073D
Technische Bogielast	19.000 kg (9.500 + 9.500)	00552AD
Gesetzliches Fahrzeuggewicht (GVW)	26.000 kg	06175IQ
Gesetzliches Gesamtzuggewicht (GTW)	40.000 kg	00771DA
Technisches Gesamtzuggewicht (GTW)	45.000 kg	06214FD

Scania Bodybuilder Homepage Konfigurator Codeliste xml



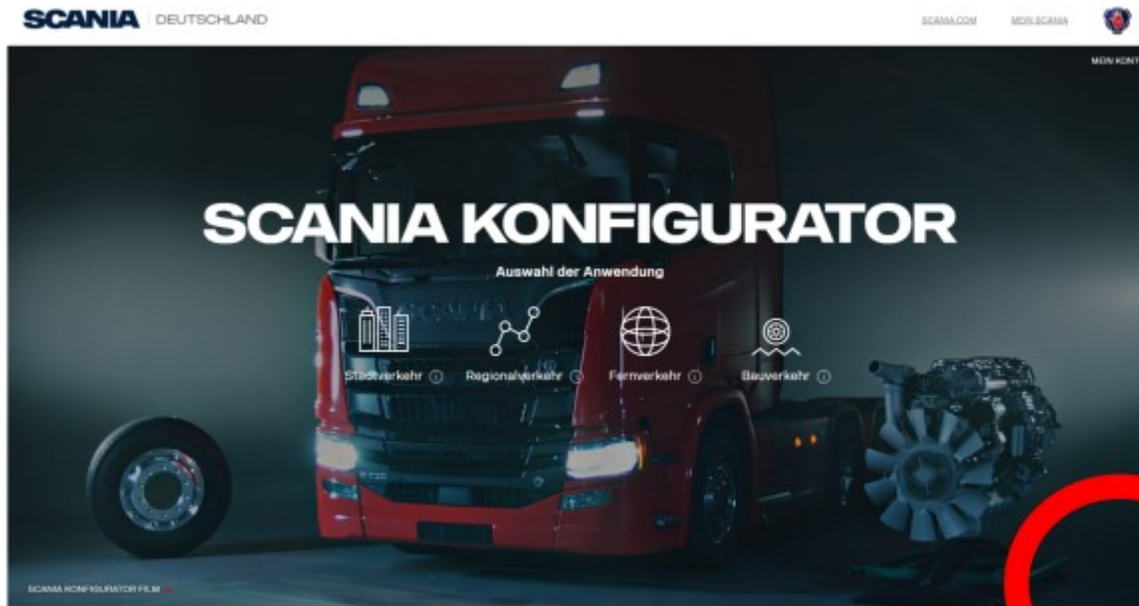
Warum xml?

- mit xml-Datei kann die Spezifikation gespeichert im Konfigurator weiter bearbeitet werden
- xml-Datei kann vom Verkäufer in das Verkaufsprogramm geladen und bearbeitet werden
- xml-Datei kann im VO geladen werden
- mit xml-Datei kann Zeichnung über Verkäufer/Verkaufsorganisation angefordert werden
- xml-Dateien können in excel geladen werden



Scania Bodybuilder Homepage XML-Import in den Konfigurator

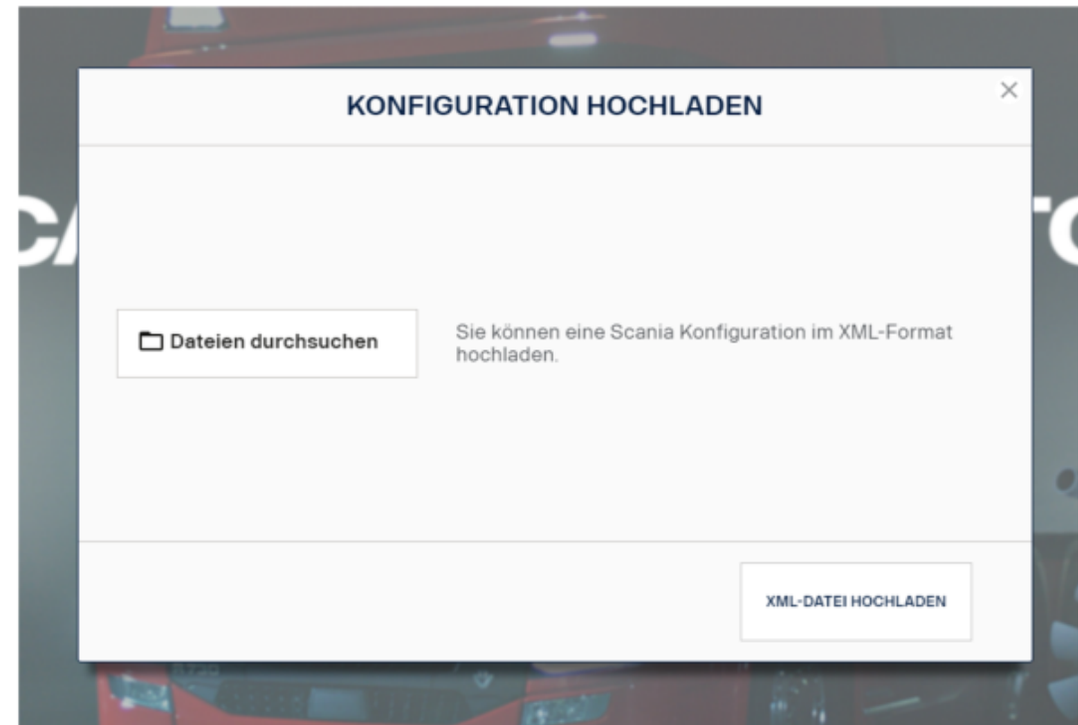
- Zuerst den Konfigurator des entsprechenden Markts aufrufen
- Weißen Punkt rechts unten anklicken





Scania Bodybuilder Homepage XML-Import in den Konfigurator

- „Konfiguration hochladen“ klicken
- „Dateien durchsuchen“ und XML-Datei vom Laufwerk auswählen und „Öffnen“ klicken
- Button „XML-Datei hochladen“ bestätigen -> Dann kann Datei bearbeitet werden





Scania Bodybuilder Homepage XML-Import in Vehicle Optimizer

- „Datei/Datei laden“ klicken
- Dateiname „Alle Dateien (*.*)“ auswählen
- „Dateien durchsuchen“ und XML-Datei vom Laufwerk auswählen und „Öffnen“ klicken

Geht auch mit Drag and Drop !

VO ver. 2020.01

VO ver. 2020.01

Transportaufgabe ... Zeichnung Ergebnisse Last-Matrix Leistung Warnungen Wendekreisradius

#Strecke 1 350,0 km 89,0 km/h 0 kW 0,0 h 0 Nicht anwendba

Öffnen

Dieser PC > Downloads "Downloads" durchsuchen

Name	Datum	Typ	Größe	Markierungen
ScaniaEtelConfiguration.xml	23.11.2020 09:04	XML-Dokument	441 KB	
ScaniaEtelConfiguration TestMZ.xml	23.11.2020 09:05	XML-Dokument	441 KB	
ScaniaEtelConfiguration (1).xml	26.11.2020 10:31	XML-Dokument	381 KB	
Test.xml	09.11.2020 12:05	XML-Dokument	393 KB	

Dateiname: ScaniaEtelConfiguration.xml

Alle Dateien (*.*)

Öffnen

Abbrechen

Chassis	<Id>	<Id>
Fahrgestelltyp	B6X4	B4X2
Höhe und Fahrwerk	NA	NA
Propulsion type	Combustion	Combustion
Motor	DC13 163, 410 hp (€)	DC13 155, 500 hp (€)
Fuel-Saver-Öl	Nein	Nein
Kraftstofftyp	Standard	Standard
Getriebe	GRS905R	GRS905R
Schaltprogramm	Opticruise	Opticruise
Achsgetriebe	RB662	R780
Achsgetriebe-Übersetzung	2,92	2,59

S-Order Übersicht Dokumentation



S-Order Gegenstand (gegliedert nach Hauptkomponente)	Bibat Nr.	
01 - Achskonfigurationen		
4x4 mit luftgefederter Hinterachse		
4x4HA ELC Basic, ohne Achslastanzeige	I0248B	A4x2 mit zusätzlicher Batteriekastenvorbereitung
4x4HA ELC Basic, mit Achslastanzeige	I0248B	A4x2 mit zusätzlicher Batteriekastenvorbereitung und ADR
4x4HA ELC schnell ohne extra Lufttanks, mit Achslastanzeige	I0248B	Extra niedrige Vorderachse A4X2EB mit 3950mm Radstand
4x4HA ELC schnell mit 2 extra Lufttanks, mit Achslastanzeige	I0248B	Extra niedrige Vorderachse B4x2LB
4x4HA ELC schnell ohne extra Lufttanks, mit Achslastanzeige Radstand 3750 mm	I0248B	Rahmenhöhe hoch 4x2HA und B6x2Stern4HA
4x4HA ELC schnell ohne extra Lufttanks, mit Achslastanzeige Radstand 3750 mm	I0248B	B4x2NA mit Rahmenhöhe „Hoch“in B4x2H
		A4x2NA mit Rahmenhöhe „Hoch“in A4x2HA+ N3G
		B6x2*4NA/NB mit Rahmenhöhe „Hoch“in B6x2*4HA/HB
8x2/*6		10to Vorderachse bei Allrad und Frontantrieb
8x2/*6 Bogielast 24,0t mit ESP/LDW/AEB; Bogieabstand 1350 + 1350	I0248F	Nebenantrieb seitlich EG500F (6390AB) in Kombination mit ADR und Nebenantrieb hinten
8x2/*6 Bogielast 24,0t ohne ESP/LDW/AEB; Bogieabstand 1350 + 1350	I0248F	Doppeltank rechts 700L + 200L bis 700L
8x2/*6 Bogielast 27,0t mit ESP/LDW/AEB; Bogieabstand 1350 + 1450	I0248F	Frigoblock Vorb. 13L
8x2/*6 Bogielast 27,0t ohne ESP/LDW/AEB; Bogieabstand 1350 + 1450	I0248F	Frigoblock Vorb. 9L
B6x4*4HA	I0248E	Frigoblock Vorb. 7L
6x6 mit luftgefederter Hinterachse	I0248N	A4x2LB mit Batterien im Heck + 950 mm Aufsattelhöhe
8x8 mit blattgefederter Hinterachse	I0248O	A6x2/4 Rahmenhöhe Semi Low + Batterien im Heck
6x2/4 mit Federspeicher auf Vorlaufachse mit RP835 und HA Last 8,5 + 11,5t für Schwerlasttransport	I0814A	Innenrahmen verlängert
A6x2*4NA Sattelzugmaschine		Optimierter Querträger für GA7xx mit EG top PTO
B8x6HZ	I0248P	SCR Tank links
02 - Fahrgestell		SCR Tank links bei einer Vorderachse Federung A/B
Vorbereitung Seitenlader		SCR Tank links + Kraftstofftank links bei 4x2CP31L
AWD Vorbereitung Ladebordwand		SCR Tank links + Kraftstofftank links bei 4x4CP31L
Entfall der Traverse beim 8x4 Dreiseitenkipper		03 - Bereifung
Erhöhte Tankkapazität für blattgefederte V8 Fahrgestelle		315/45R22.5 + EG-Typengenehmigung Vollständig
Seitenverkleidung seitlicher Unterfahrschutz gekürzt mit Trittstufe links hinter Fhs		Single Bereifung bei 4x4 mit CP Kabine+ FA1
B6x2*4 kurzer Rahmenüberhang		
SCR Tank 2000mm verlängerte Leitungen		
Vorbereitung für Kranabstützung		
Vorbereitung für Kranabstützung hinter Fhs. bei Z-Federung 05030A		
Vorbereitung für Kranabstützung hinter Fhs. AD ≤3900 A/B 05030A		
Vorbereitung für Kranabstützung hinter Fhs. bei Allrad Fahrgestell 05030A		
Vorbereitung für Kranabstützung (Groß) für SFAX 05444A		
Vorbereitung für Kranabstützung (Groß) für DFAX 05444A		
Zusätzliche Löcher für Kranplatten bei DFAX hinter Fhs.		
Zusätzliche Löcher am Rahmenende		

S-Order Übersicht Dokumentation



04 - Antriebsstrang		V8 mit Frontantrieb	
LNG & CNG - Diese Beschreibungen finden Sie unter dem Applikationsleitfaden Gas in Reflex		05 - Fahrerhaus	
LNG A4x2NA/B + AD3750 + 406L & 352L		Kabine ohne unteres Amaturenbrett und/oder Bett	
LNG A4x2NA/B + AD3750 + 406L & 352L + ADR FL		CS/CR Kabine ohne unteres Amaturenbrett und Bett	
LNG A4x2NA/B + AD3750 + 406L & 352L + Rahmenhöhe L		CS/CR ohne unteren Teil Amaturenbrett	
LNG A4x2NA/B + Rahmenhöhe E		CS/CR ohne unteres Bett	
LNG A6x2A/B + AD3750 + 406L & 352L		Allrad mit CR17L_N Kabine	
LNG A4x2NA/B + AD3750 + 406L LHS		CP14/CP17 hochgezogene Luftansaugung und Auspuff	
LNG A4x2NA/B + AD3750 + 406L + 187L		CR20H_L_N mit Gurtbefestigungspunkten	
LNG B4x2NA/B + AD 4150 + 400L & 340L		DIN Slot 4 Stueck bei Dachhöhe L	
LNG B4x2/6x2*4 +AD4350-6350 + 400L links		Kneeling Funktion bei CP/CG/CR Kabine	
LNG B4x2/6x2*4 +AD4350-6350 + 400L & 340L		I0816A	
LNG B4x2/6x2*4 +AD4750-6350 + 550L links		Crewcab als S-Order	
LNG B4x2/6x2*4 +AD4750-6350 + 550L & 550L		06 - Radstände	
LNG B4x2/6x2*4 +AD4950-6350 +550L & 340L		A6x2/4 mit 3900m Radstand	
LNG B8x2/*6 + 400L links + 340L rechts		A6x2/4 + AD3900 + SCR rechts	I0248M
CNG 4x95L links & rechts + AD3750		A6x2/4 + AD3900 + SCR im Rahmen	I0248M
CNG – 4x95L links & rechts + AD3950-AD6350		A6x2/4 + AD3900 + Rahmenhöhe L	I0248M
CNG – Fahrgestell + 4x80L links & rechts + AD3550		B4x4 mit 4150mm Radstand	
CNG – Fahrgestell + AD3350 + 8x80L links & rechts		B4x2 mit 3750mm Radstand	
CNG Seitenverkleidung - rechts montiert, links vorbereitet		I0249B	
CNG – Single-Tank links + Batterien im Heck		A4x2 mit 3950mm Radstand und Batterie im Heck	
CNG – R-Fahrerhaus + OC09 280PS / OC09 340PS		I0249B	
CNG – 8x2/*6 + 4x95L links & rechts		A4x2EB mit 3350mm Radstand	
CNG – 8x2/*6 + 4x118L links & rechts		I0249B	
CNG – SZM + 4x80L Links + 4x95L rechts		A6x4 mit 3950mm Radstand	
CNG – SZM + 4x80L Rechts + 4x118L Links		I0249B	
CNG Geräuschkämmung PIEK-Zertifikat OC09		B6x2*4 3150mm Radstand mit DC09 & DC13	
CNG Geräuschkämmung PIEK-Zertifikat OC13		I0249B	
DC09 4x4		B6x2/4NA mit 4100mm Radstand	
DC09 4x4 leicht EURO6 GRS905	I0253C	I0249B	
DC09 4x4 leicht EURO6 GRS905 F700	I0253C		
DC09 4x4 leicht EURO6 GRS905 F700 AD4150	I0253C		
DC09 4x4 leicht EURO6 GR875/GA7xx	I0253C		
DC09 4x4 leicht EURO5 GR875/GA766	I0253C		
DC09 4x4 leicht EURO5 GR875/GA7xxF700	I0253C		
DC09 4x4 leicht EURO5 GR875/GA7xxF700 AD4150	I0253C		

S-Order Dokumentation Bsp. Entfall Traverse



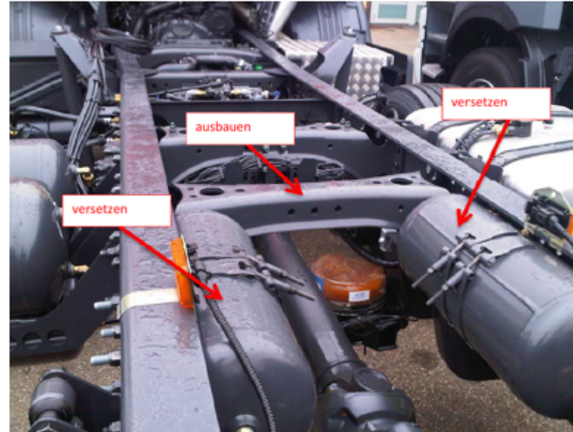
S-Order Beschreibung

Entfall der Traverse beim 8x4 Dreiseitenkipper

Notwendige A-Order Ausstattung:

00164Z	Mudguard rear without
00403B	Steering wheel position left hand
00448E	Wheel configuration 8x4
00828Z	Suspension system Leaf front + Leaf rear
01405A	Wheel brake drum
01406HO	Axle distance 4350 mm
01406HT	Axle distance 4550 mm

Bei Mehrfachnennung einer Codefamilie muss eine der gelisteten Varianten gewählt werden.



Hinweis:

Entfall Traverse für Dreiseitenkipper mit Kipperstempel zentral angeordnet mit zusätzlichem Platzbedarf in der Rahmenmitte, z.B. für Meiller, Dautel und andere Hersteller.

Gültigkeit:

Beispielkalkulation: keine General S-Order!
Bei Bestellung der Truck Order in der S-Order Anfrage diese PRS Nr. als Vorlage mitteilen.

Beispiel S-Order: 657177 für Entfall Traverse 8x4Z mit Trommelbremsen und ABS

Dealit 55580B für Meiller Ready Built 8x4

Beispiel S-Order: 658067 für Entfall Traverse 8x4Z mit Scheibenbremsen und EBS

Dealit 55580C Meiller Ready Built 8x4

Gültig von: 2019.05-4

Gültig bis: 2021.04-4

S-Order Anfrage:

- remove cross member in front of first driven axle

S-Order Dokumentation Bsp. Rahmenüberhang



S-Order Beschreibung

B6x2*4 kurzer Rahmenüberhang JA-Mass 1950mm

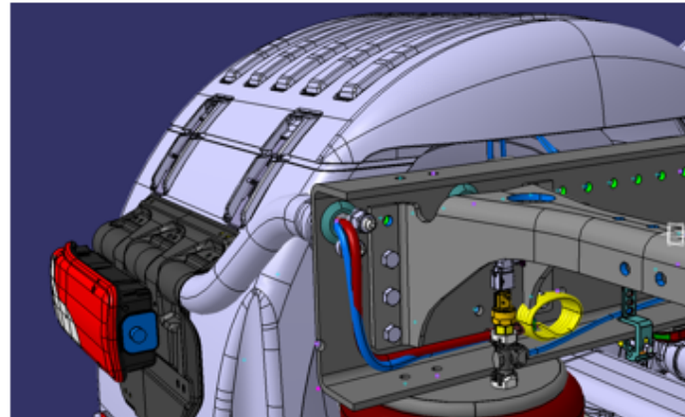
Notwendige A-Order Ausstattung:

00116	Alle Kabinen außer CP28L, CP31L/N
00272B	Chassis height normal
00448N	Wheel configuration 6x2*4
00695Z	Tow beam without
00828A	Suspension system leaf front / air rear
00828B	Suspension system air front / air rear
01406	All AD >3550mm
01529Z	Draw beam without
01557Z	Closing crossmember without
01163B	Chassis adaptation Basic
02471J	Emission level 6
04049B	WVTA, Whole Vehicle Type Approval according to EC Incomplete
06015Z	Off-road classification without
06561Z	Chassis side cover without

Bei Mehrfachnennung einer Codefamilie muss eine der gelisteten Varianten gewählt werden.

Anmerkung:

Kurzer Rahmenüberhang für Abfallsammelfahrzeuge mit Hecklader Aufbau.



Gültigkeit:

Beispielkalkulation: keine General S-Order!
Bei Bestellung der Truck Order in der S-Order Anfrage diese S-Order Nr. als Vorlage mitteilen.

Beispiel S-Order: 685998

Gültig von: 2020.09-2

Gültig bis: 2021.01-4

S-Order Anfrage:

- 01537FU Dim JA/BEP L020 1950mm
- Relocate last crossmember forward to fit short JA

S-Order Schalldämpfer - Batterie



Stützfußanpassung



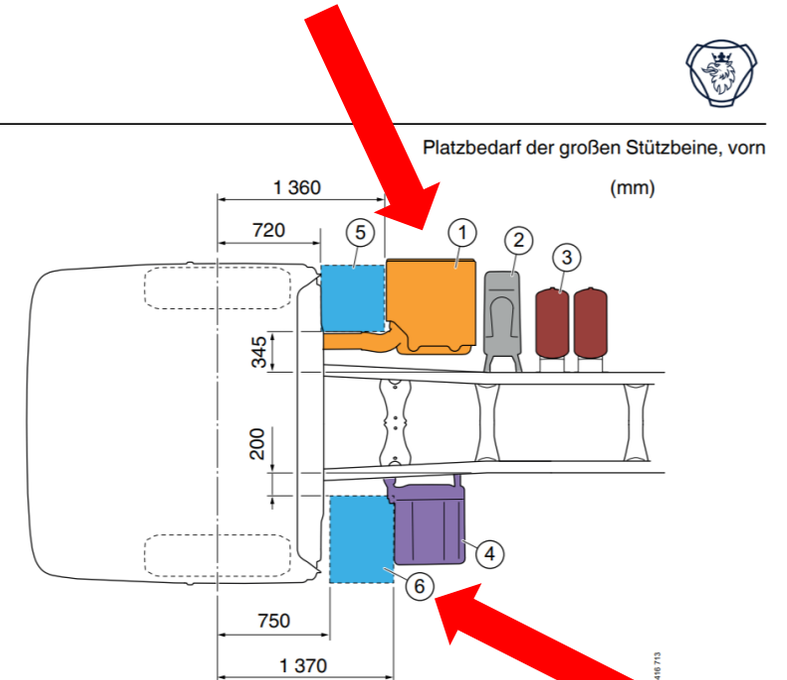
Platzbedarf der großen Stützbeine, vorn

Fahrzeuge können per Sonderbestellung ab Werk mit einem zusätzlichen Einbauraum für Stützen hinter dem Fahrerhaus bestellt werden. Weitere Informationen zu Sonderbestellungen erhalten Sie bei einem Scania Händler.

Fahrzeug mit 1 Vorderachse

Bei Fahrzeugen mit einer Vorderachse sorgt die Bestellvorbereitung für die vorderen Stützbeine (Variantencode 5444A) für einen freien Einbauraum (5, 6) wie abgebildet.

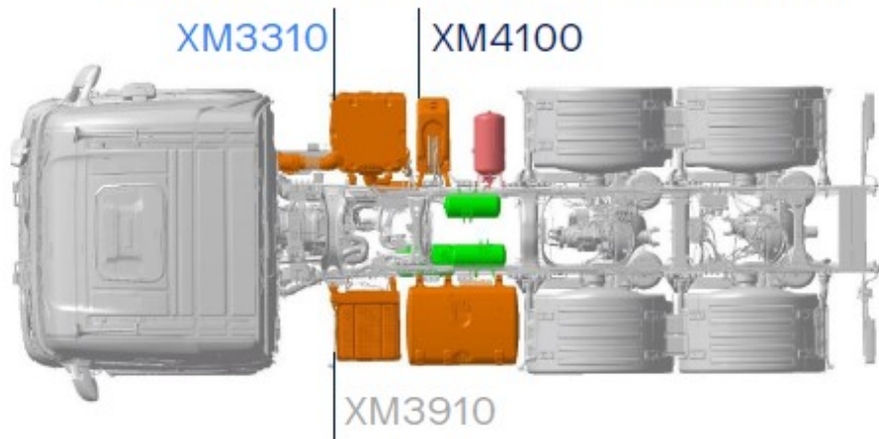
Der Reduktionsmittelbehälter (2) befindet sich hinter dem Schalldämpfer.



Zusätzlicher Einbauraum für Stützen an den Fahrzeugen mit 1 Vorderachse.

1. Schalldämpfer.
2. Reduktionsmittelbehälter.
3. Druckluftbehälter.
4. Batteriekasten.
5. Freiraum auf der rechten Seite.
6. Freiraum auf der linken Seite.

SFAX Support leg preparation



Scania Bodybuilder Homepage

S-Order Schalldämpfer - Batterie



Stützfußanpassung

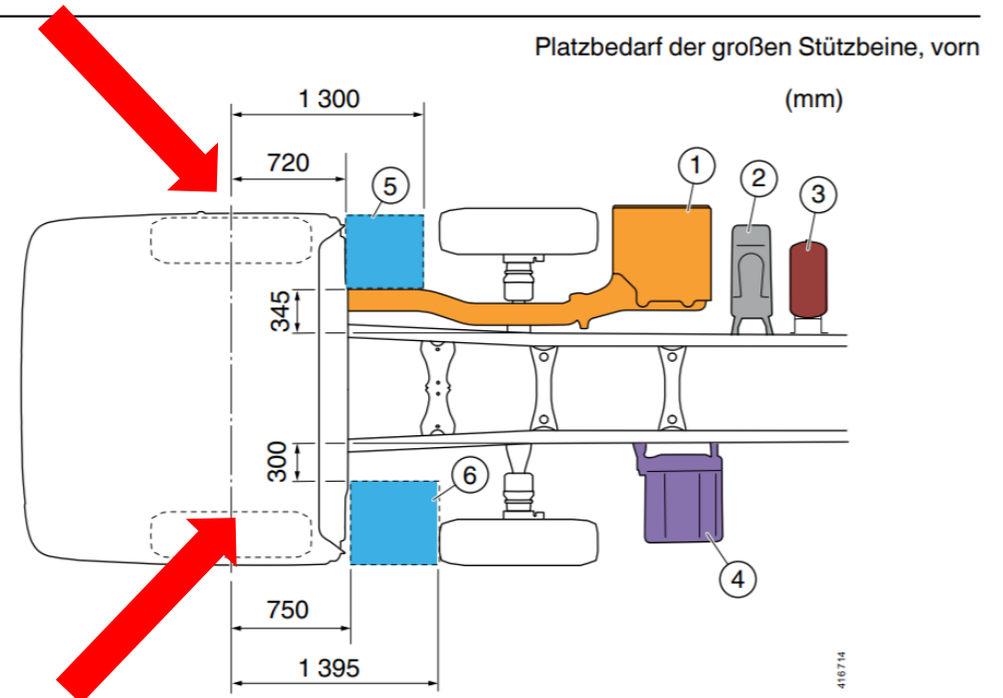
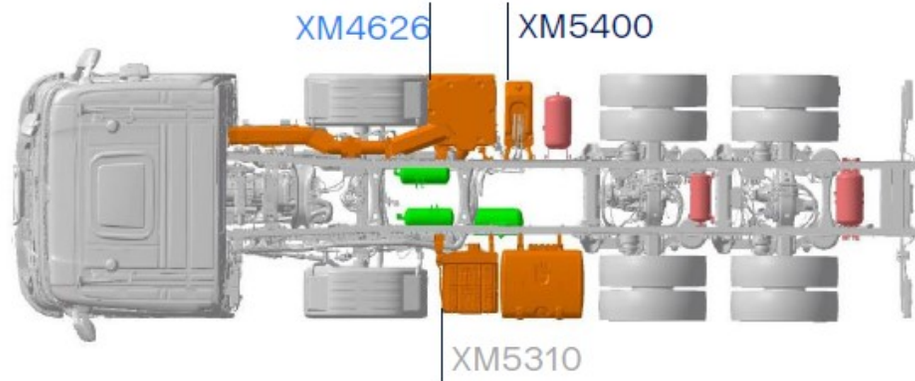
Fahrzeug mit 2 Vorderachsen

Bei Fahrzeugen mit zwei Vorderachsen sorgt die Bestellvorbereitung für die vorderen Stützbeine (*Variantencode 5444A*) für einen freien Einbauraum (5, 6) wie abgebildet.

Fahrzeug ohne Lufteinlass oben (HAI) angeben, um den Freiraum zu maximieren. Die Messung in der Abbildung gilt für Fahrzeuge ohne HAI. Bei weiteren Fragen steht eine Scania Werkstatt zur Verfügung.

Der Schalldämpfer (1) ist hinter der hinteren Vorderachse angeordnet. Der Reduktionsmittelbehälter (2) befindet sich hinter dem Schalldämpfer. Das Fahrzeug verfügt über Batterien (4) auf der linken Seite hinter der hinteren Vorderachse.

DFAX Support leg preparation



Zusätzlicher Einbauraum für Stützen am Fahrzeug mit 2 Vorderachsen.

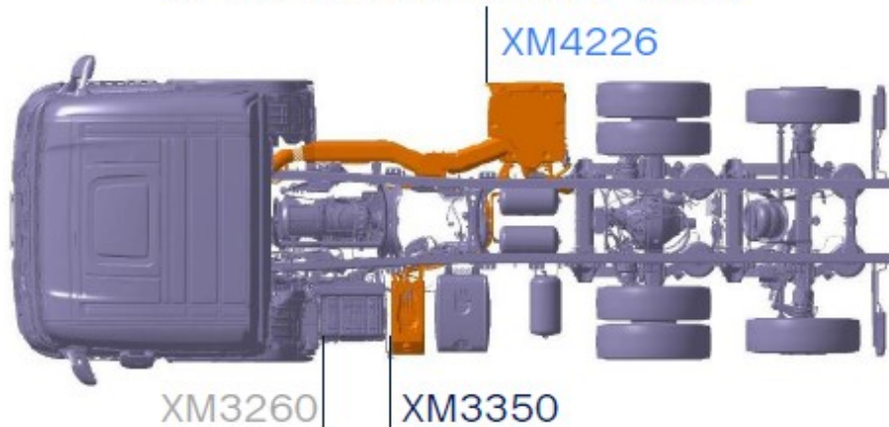
1. Schalldämpfer.
2. Reduktionsmittelbehälter.
3. Druckluftbehälter.
4. Batteriekasten.
5. Freiraum auf der rechten Seite.
6. Freiraum auf der linken Seite.

Scania Bodybuilder Homepage

S-Order Freiraum rechts + SCR-Tank



SFAX 1500mm free RHS

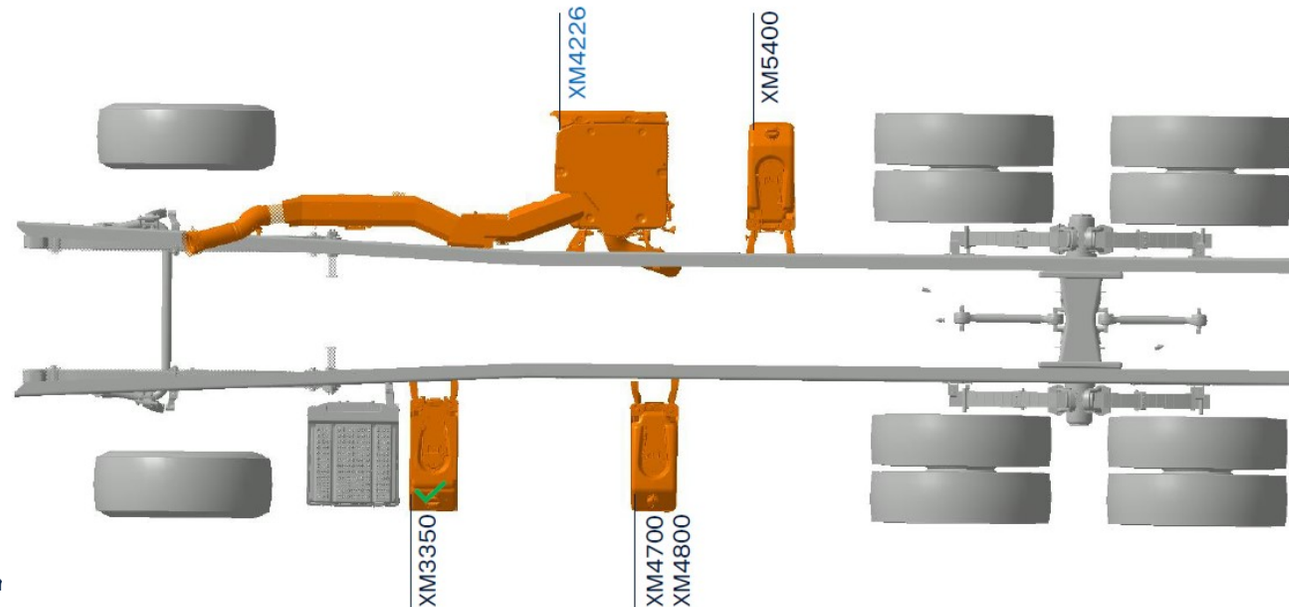


FREIRAUM AUF DER RECHTEN SEITE

Es ist möglich, auf der rechten Seite des Fahrgestells 600-1500 mm Freiraum zu erreichen.

Einige Anforderungen:

- Achsstand: 3.600-4.550 mm
- Nur erhältlich für Lkw mit einzelner Vorderachse.



Scania Bodybuilder Homepage

S-Order Beispielzeichnungen



SCANIA | TRUCK BODYBUILDER

Search

STARTSEITE ANLEITUNGEN GESETZE UND RICHTLINIEN **ZEICHNUNGEN UND 3D** TOOLS UND SERVICES IM WERK INSTALLIERTE OPTIONEN SCHULUNG NEUHEITEN LOKALE INF

INHALTSVERZEICHNIS

←

- LPGRS-series
 - Sample drawings chassis +
 - S-order configurations -
 - 3-axle trucks
 - 4-axle trucks
 - 4-axle trucks with triple bogie
 - 5-axle trucks
 - Complement drawings +
 - Hybrid vehicles
- PGRT-series +
- Scania 4-series +

Documents

- P 410 B8x2/*6NB
- P 410 B8x2/*6NB
- R 650 A8x4/4NB
- R 650 A8x4/4NB
- R 650 A8x4/4NC
- R 650 A8x4/4NC
- S 650 B8x6*4HZ
- S 730 A8x4/4NA



Scania Bodybuilder Homepage Regeln und Pflichten für Aufbauhersteller Spezifikationsdatenblatt



Spezifikationsdatenblatt

Tractor N3G-Check R 500 B6x4NA

Kunde

Verkäufer

Axel Dietz

T: +49 (261) 8977142 / M: +49 (171) 140 584 3

Axel.Dietz@scania.de

Typenbezeichnung	R 650 B6x4HA	Leergewicht komplett	9350 kg
Radstand	3750 mm	Leergewicht VA	5824 kg
Fahrerhaus	CR20H Scania Highline	Leergewicht HA	3526 kg
Rahmenüberhang	2300 mm	Leergewicht nach DIN 70020 incl. Fahrer (75 kg), vollen Kraftstofftanks und excl. Händlerzubehör, Fremdleistungen, Meiller, S-Order und FFU	
Abstand von der ersten angetriebenen Hinterachse bis Rahmenende			

Mit der Unterschrift bestätigt der Aufbauhersteller, dass er die Spezifikation in den für den Aufbau relevanten Punkten geprüft hat, gemäß den Scania Aufbaurichtlinien arbeitet und Zugang zur Scania Bodybuilder-Homepage (BBH) www.truckbodybuilder.scania.com hat.

Spezifikationsempfehlung

- 18527A Aerodynamik Sattelzugmaschine Windabweiser
- 18527E Aerodynamik ohne Windabweiser
- 18527C Aerodynamik Fahrgestell Windabweiser
- 18528M
- 18528N
- 18528L

Genehmigung des Aufbauherstellers:

Ort, Datum

Stempel / Unterschrift



Scania Bodybuilder Homepage

Regeln und Pflichten für Aufbauhersteller

Excelliste



Spec_Tractor_N3G-Check_R_500_B6x4NA_20201126165635.xls - Excel

Datei Start Einfügen Seitenlayout Formeln Daten Überprüfen Ansicht Was möchten Sie tun?

Einfügen Zwischenablage

Calibri 11 A A

F K U A

Schriftart

Ausrichtung

Textumbruch

Verbinden und zentrieren

Zahl

Standard

Bedingte Formatierung Als Tabelle formatieren

A1 Gewählt

	A	B	C	D
1	Gewählt	Standard	VariantCode	Bezeichnung
587	✓	■	05947A	Nebenantrieb EG hinten montiert mit
588		○	05947Z	Nebenantrieb EG hinten montiert ohne
589		○	06392CG	Nebenantrieb hinten EG644P GR/GRS 1,48/1,83 800 Nm Pos. 5h
590		○	06392CH	Nebenantrieb hinten EG644F GR/GRS 1,48/1,83 800 Nm Pos. 5h
591		○	06392CJ	Nebenantrieb hinten EG645P GR/GRS 1,89/2,34 600 Nm Pos. 5h
592		○	06392CK	Nebenantrieb hinten EG645F GR/GRS 1,89/2,34 600 Nm Pos. 5h
593		○	06392CL	Nebenantrieb hinten EG646P GR SO 1,21/1,52 800 Nm Pos. 5h
594		○	06392CM	Nebenantrieb hinten EG646F GR SO 1,21/1,52 800 Nm Pos. 5h
595		○	06392CN	Nebenantrieb hinten EG647P GR SO 1,53/1,91 600 Nm Pos. 5h
596		○	06392CP	Nebenantrieb hinten EG647F GR SO 1,53/1,91 600 Nm Pos. 5h
597		○	06392-	Nebenantrieb hinten -
598		○	06392AJ	Nebenantrieb hinten EG650P GR/GRS 1,00/1,24 1.200 Nm Pos.5h
599		○	06392AK	Nebenantrieb hinten EG651P GR/GRS 1,28/1,58 700 Nm Pos.5h
		○	06392AL	Nebenantrieb hinten EG652P GR SO 0,82/1,03 1.200 Nm Pos.5h
601	✓	■	06392AM	Nebenantrieb hinten EG653P GR SO 1,03/1,29 700 Nm Pos.5h
602		○	06392AN	Nebenantrieb hinten EG660F GR/GRS 1,00/1,24 1.200 Nm Pos.5h
603		○	06392AP	Nebenantrieb hinten EG661F GR/GRS 1,28/1,58 700 Nm Pos.5h
604		○	06392AQ	Nebenantrieb hinten EG662F GR SO 0,82/1,03 1.200 Nm Pos.5h





ENDE

**BODYBUILDER HOMEPAGE
SCANIA KONFIGURATOR
S-ORDER MÖGLICHKEITEN**

SCANIA