



# CHASSISSPEZIFIKATION

## PAKETE UND ALLGEMEINE INFORMATIONEN

---

### Ihre Initial Auswahl

Einsatzort Fernverkehr  
Chassisadaptation- und Konfiguration A4X2 Sattelzugmaschine  
Kabinengrösse CR20N

### Pakete

Klimapaket Klimaanlage, automatische Regelung mit Heizung  
Lichtpaket

### Typ

Chassis - Typ A Zugfahrzeug  
Chassis - Konfiguration 4X2  
Lenkradposition links

### Zertifikate

WVTA / EU - Gesamtgenehmigung vollständiges Fahrzeug

### Gewichte

Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht, technisch 44000 kg (std CH)

## S-ORDER UND STEUERCODES

---

### S-Order

A4x2 mit LNG Tank 400+340l, General S-Order 635457

## MOTOR

---

### Motor

Antriebsart Gas  
Kraftstofftyp Gas, S-order LNG  
Motortyp und Leistung 410 PS OC13 101 EURO6 2000 NM  
Hubraum 13 Liter

### Motorzubehör

Lufteinlass zum Motor vorne

## GETRIEBE UND NEBENANTRIEB

---

### Getriebe

Getriebe GRS 905R 2700 Nm 12 + 2 Gang  
Opticruise  
Kupplung mit vollautomatischer Schaltbetätigung zum Opticruise  
Opticruise Fahrprogramm Economy, standard, power  
Kickdown  
Motoranlasssperre Opticruise  
Berganfahrhilfe Hill Hold für EBS  
GPS Tempomat Scania Active Prediction  
Einstellbare Geschwindigkeitsabweichung (GPS-Tempomat) standard+ECO  
Kartenmaterial zu Tempomat mit Region Europa



### **Nebenantrieb Kupplungsunabhängig**

Nebenantrieb ED am Motor Vorbereitung

### **Nebenantrieb Kupplungsabhängig**

Nebenantrieb EG am Getriebe hinten Nichtbezug

## **ACHSEN UND FEDERUNG**

---

### **Vorderachse**

Vorderachse Luftfederung eine Achse  
Vorderachstragkraft 8000 kg  
Stossdämpfereinstellung Vorderachse komfort  
Stabilisator, vorne Extra Steifigkeit, einzelne Vorderachse  
Stabilisator Vorderachse verstärkt

### **Hinterachse**

Hinterachse Luftfederung eine Achse  
Hinterachsfederung mit zwei Luftbälgen ausgerüstet  
Hinterachstragkraft 13000 kg  
Hinterachsgetriebe Typ R780  
Hinterachsübersetzung 2,71  
Differentialsperre  
Ölfilter in der Hinterachse  
Stossdämpfer Hinterachse

### **Luftfederungskomponenten**

Niveauregelung der Achsluftfederung ELC Schnellprogramm  
Voreingestelltes Fahrniveau ein zusätzliches Fahrniveau plus zwei Speicherfunktionen  
Fernbedienung für die ELC Steuerung LKW und Anhänger  
Betätigung der Liftachse am Anhänger oder Auflieger via CAN  
Luftfederung Vorderachse Balghöhe tief

## **CHASSIS**

---

### **Chassis**

Radstand 3750 mm  
Rahmentyp F800  
Rahmenstärke 1  
Rahmenüberhang JA / BEP L020 715 mm  
Chassis - Höhe N Standard  
Chassis - Federung B Luft und Luft

## **CHASSISADAPTION**

---

### **Kotflügel vorne**

Kotschutzlappen der Vorderachse  
Spritzschutz am Kotflügel der Vorder- und Hinterachse  
Sprühnebelmattenzertifikat gemäss EU-Richtlinien  
Spritzschutz im Kotflügel



### **Kotflügel hinten**

Kotflügel der Hinterachse  
Kotflügeloberteil der Hinterachse mittlere Ausführung  
Kotflügelposition an HA standard (Schürzen und Seitenunterfahrerschutz)  
Kotschutzlappen der Hinterachse  
Kotflügel seitliche Position an der Hinterachse Breite 2550 und 2600 mm  
Spritzschutzmaterial hinten aus Kunststoff

### **BCI**

Anzahl reservierter Schalterplätze für BWE Analog 2  
Elektrische Kabelvorbereitung für den Aufbau 7 + 7 + 7 Pol  
Kabelstrang für vier zusätzliche Schalter

### **Zubehör**

Aufstieg hinter der Kabine links

## **ANHÄNGER- AUFLIEGERADAPTION**

---

### **Aufliegeradaption**

Sattelkupplungssystem Leichtbau  
Sattelkupplung Leichtbau +GF+ SK-S36.20  
Sattelkupplungsposition -510 mm  
Sockel zur Leichtbausattelkupplung Bauhöhe 150 mm  
Arbeitsplattform doppelt belegt  
Rahmenende abgeschrägt geschützt

### **Anhängeranschlüsse**

Bremsanschluss Typ ISO (EU)  
Schalter für die Anhänger- oder Aufliegerbremsbetätigung  
Anhängersteckdose 1 x 15 Pol  
Spiralkabel 15 Pol zu 15 Pol  
Anhängerinnenbeleuchtung Vorbereitung mit Schalter am Armaturenbrett

## **KRAFTSTOFF UND AUSPUFF**

---

### **Kraftstoff**

Kraftstofftanks zwei Stück aus Stahl  
Tankposition in der Standardausführung  
Kraftstofftank rechts 4x95 CNG  
Kraftstofftank links 4x118 CNG  
Seite der Kraftstoffbefüllung LH  
Befüllanschluss für Gas NGV1+NGV2

### **Auspuff**

Auspuffendrohr nach unten gerichtet  
Schalldämpferlänge 600 mm  
Ausführung des Abgasschalldämpfers normale Bauweise



## ELEKTRIKSYSTEM

---

### Elektrik

Alternator 150 A  
Batterien 230 Ah  
Position der Batterien im Heck platziert  
LSVA - Gerät Kabelvorbereitung nach gesetzlicher Vorschrift  
Toll collect elektrische Kabelvorbereitung nach gesetzlicher Vorschrift für Deutschland

## BREMSSYSTEM

---

### Bremssystem

Bremstyp Scheibenbremse  
ESP Elektronisches - Stabilitäts - Programm ein- und ausschaltbar  
EBS elektronisch geregelte Betriebsbremse  
Bremssteuerungskombination elektronisch (EBS) zu Scheibenbremsen  
APS Luftaufbereitungssystem Kompressorsteuerung  
Feststellbremse pneumatisch  
Anhängersteuerung bei aktiviertem Federspeicher Anhänger über Druckluft gebremst

### Radbremsen

Bremszylinder der ersten Vorderachse Membrane inklusive Federspeicher  
Bremszylinder der ersten Hinterachse inklusive Federspeicher

### Zusatzbremsen

Retarder Typ R4100D mit Freilauffunktion  
Hilfsbremssteuerung manuell und automatisch

## RÄDER, REIFEN UND RADZUBEHÖRE

---

### Felgen

Felgenmaterial Aluminium  
Felgentyp der Vorderachse 22.5 x 11.75 Aluminium DuraBright  
Felgentyp der Hinterachse 22.5 x 9.00 Aluminium DuraBright  
Felgenanzahl des Ersatzrades Nichtbezug

### Reifen

Reifenmarke Michelin  
Reifen der Vorderachse 385/55R22.5 Michelin Regi/Lenk  
*385/55R22.5 Michelin X Multi F*  
Reifen der Hinterachse 315/70R22.5 Michelin Regi/Antr  
*315/70R22.5 Michelin X Multi D*  
Reifenlastindex für die Frontachse 160 (4500 kg)  
Reifenlastindex für die Hinterachse 150 (3350 kg)

### Radzubehör

Wagenheber  
Radzierdeckel Stahl rostfrei  
Radzierdeckel rostfrei für zwei Räder  
Radkeil einmal mitgeliefert



## KABINE AUSSEN

---

### Generell

Kabinenfederung pneumatisch  
Kabinenkippvorrichtung mechanisch

### Aussen

Sonnenblende  
Dachspoiler 25 cm  
Seitenspoiler 53 cm  
Dachspoiler mit Vorsprung nach hinten 53 cm Ausführung  
Dachluke mit manueller Bedienung  
Moskitonetz zur Dachluke  
Dachschiene für diverses Zubehör  
Drucklufthörner auf der Kabine Vorbereitung  
Drucklufthörner Kabinenfront Luft 118 dB  
Verchromte Drucklufthörner auf der Dachreling chrome 630 mm

### Stossstange

Frontunterfahrschutz ohne höhen Prüfung (Sicherstellen das Verordnung 93/2013 EG erfüllt ist, 400mm)  
Stossbalken Vorsprung 0 mm  
Stossstange vertikale Position Höhe normal

### Spiegel

Rückspiegeltyp mit aerodynamischer Verschalung  
Verschalungsart der Rückspiegel glatt  
Fahrgestellbreite (Spiegel) 2600 mm  
Rückspiegelheizung  
Rückspiegel elektrisch verstellbar Beifahrer- und Fahrerseite  
Weitwinkelspiegel beidseitig  
Nahsichtspiegel manuell einstellbar und beheizt  
Frontspiegel aussen manuell einstellbar und zudem beheizt

### Verriegelung

Verriegelungstyp der Kabine per Fernbedienung  
Zentralverriegelung mit Fernbedienung  
Türschloss mit zwei Schlüsseln  
Zusätzliche Türverriegelung innen  
Wegfahrsperre

## KABINE INNEN

---

### Lenkung

Lenksystem Einkreis  
Lenkkraft nach EU Norm  
Manövrierbarkeit gemäss EC 97 / 27  
Lenkradverstellung komplett verstellbar  
Lenkrad in Standardausführung



### **Sitzkomfort**

Fahrersitz in der Komfortausführung A mit breiter Kopfstütze  
Bezug für den Fahrersitz aus schwarzem Velour  
Verstellbare Dämpfung zur Fahrersitzfederung  
Heizung für den Fahrersitz  
Armlehne für den Fahrersitz  
Beifahrersitzplatz mit einem Sitz  
Beifahrersitz in der Komfortausführung A  
Bezug für den Beifahrersitz aus schwarzem Velour  
Sicherheitsgurten mit schwarzem Stoff

### **Ruhemöglichkeiten**

Bett unten 800 mm, fixiert  
Bett unten, Material der Matratze Federkern  
Bett oben Breite: 600 mm  
Sicherheitsnetz zu Betten

### **Stauraum**

Kabinenstaufach von aussen zugänglich auf der Fahrer- und Beifahrerseite  
Staufach unter dem unteren Bett Fahrer- und Beifahrerseite  
Stauraum mittig Fahrerseite ausziehbar mit integriertem Kühlschrank  
Stauraum mittig Beifahrerseite ausziehbar  
Ablage über der Türe  
Staufach in der Kabinenseitenwand beidseitig

### **Verkleidungen**

Wand- und Dachverkleidung Textil feinbeschichtet und lärmdämmend  
Türverkleidung in Kunststoffausführung  
Sonnenblende Seitenscheibe Fahrerseite aufrollbar  
Vorhänge vor der Frontscheibe und den Seitenfenstern  
Vorhang Vorbereitung  
Fussbodenabdeckung in Gummiausführung  
Motortunnelabdeckung in schwarzer Textilausführung

### **Armaturen**

Armaturenbrettverarbeitung hart  
Kombiinstrument Standardversion km/h  
Anzeige der Aufbauinformationen via Kombiinstrument ICL  
Tachoausführung digitale Version Stoneridge SE5000 Exakt  
Digital Tachograph Daten Download  
Geschwindigkeitsbegrenzer legal 89 km/h  
Luftpistole

### **Klima**

Klima mit Heizung  
Klimaanlage  
Heizungs- und Lüftungskontrolle automatisch  
Standklimaanlage hinter der Kabine links  
Standheizung Kabine 3kW Vorbereitung für Alternativ-Kraftstoff

### **Innenraumbelichtung**

Innenbeleuchtung Premiumversion  
Hintergrundbeleuchtung unter dem Armaturenbrett  
Hintergrundbeleuchtung in der Ablage oben  
Bettleseleuchte an der Rückwand links und rechts positioniert



## **Kommunikation**

Unterhaltungssystem 2 DIN mit 5 Zoll Bildschirm("erweitert")  
Bluetooth  
Radio mit DAB+  
Tasten auf dem Lenkrad für das Unterhaltungssystem  
Lautsprecher Standardausführung (4 x 20W)  
USB IP Fahrerseite USB  
USB IP mittige Position USB  
12/24V Anschlüsse in der Kabine Standard  
Scania Communicator C300  
Telematik Schnittstellen zur Scania FMS Schnittstelle

## **Zubehör in der Kabine**

Fahrerhandbuch Sprache Deutsch  
Typenschildbeschriftung in deutscher Sprache  
Sicherheitsausrüstungsset  
Warndreieck 1  
Notfallhammer zum Einschlagen der Kabinenfenster beifahrerseitig montiert

## **FAHRZEUGBELEUCHTUNG**

---

### **Fahrzeugbeleuchtung**

Typ des Scheinwerfers LED  
Abblendautomatik  
Tagfahrlicht mit LED und Positionsleuchten  
Scheinwerferhöhenverstellung manuell  
Scheinwerferwaschanlage  
Fernlicht am Kabinendach  
Nebelscheinwerfer im Stossbalken  
Nebelscheinwerfer LED 3 Dioden  
Kurvenlicht  
Dachmarkierungsleuchten im oberen Bereich der Windschutzscheibe (links und rechts)  
Zusatzmarkierungsleuchten im oberen Bereich der Windschutzscheibe Vorbereitung  
Markierungslichter seitwärts definitiv montiert  
Arbeitslampe zu Sattelkupplung mit normalem Licht  
Schlussleuchten mit LED - Technik  
Kunststoffabdeckung für Rücklichter

## **SICHERHEITSSYSTEME**

---

### **Aktive Sicherheitssysteme**

Aktive Sicherheitsausrüstung Scania AEB (Notbremsassistent) + Scania LDW  
(Spurassistent) + Scania ACC (Abstandsregelung)  
Notbremsassistent AEB  
Spurassistent LDW  
Abstandsregelsystem ACC  
AICC Deaktivierungsgeschwindigkeit 10 km/h  
Warnleuchte zum Sicherheitsgurt inklusive Audiosignal  
Pausenempfehlung



## LACKIERUNGEN

---

### Kabine

Kabinenfarbe Hauptkategorie Rot  
Kabinenfarbe Rot Fire Fighter Red 2 (RAL3002 CM)

### Chassis

Rahmenfarbe inklusive Zubehöre Standard  
Chassisfarbe Grau Sub Grey

## MCC MEHRFARBENKONZEPT

---

### Kühlerpaket

Lackierungspaket Kühlergrill in der Kabinenfarbe  
Kühlergrilllackierung oberes Paneel in der Kabinenfarbe  
Kühlergrilllackierung der oberen Rippen in der Kabinenfarbe  
Kühlergrilllackierung unteres Paneel in der Kabinenfarbe  
Kühlergrilllackierung der unteren Rippen in der Kabinenfarbe

### Seitenpaket

Stossbalken in der Kabinenfarbe  
Lackierung des unteren Paneels des Aufstiegs in der Kabinenfarbe  
Lackierung des vorderen Radkastens in der Kabinenfarbe  
Lackierung der Abdeckung zwischen Kotflügel und Kabine in der Kabinenfarbe  
Lackierung des Aufstiegs oberes Paneel in der Kabinenfarbe

### MCC Mehrfarbenkonzept

Lackierung der Scheinwerferumrandung in der Kabinenfarbe  
Radnabendeckel in der Kabinenfarbe  
Lackierung der Rückspiegelabdeckungen in der Kabinenfarbe  
Lackierung der Sonnenblende in der Kabinenfarbe

## Werk und lokale Optionen

---

### Händler AVOR

Fahrzeuggewicht ermitteln (vor Aufbau)  
Scania Frontklappe, Schriftzug entfernen  
Windabweiser montieren nur Fahrerseite LPGRS (keine CE-Freigabe)  
Feuerlöscher Gloria 6kg lose im Fahrzeug mitgeliefert  
Regenrinnen montieren, Fahrer- und Beifahrerseite  
MFK Gebühr  
Überzug am Fahrersitz montieren LPGRS  
Instruktion Fahrzeugablieferung  
Spoiler montieren und einstellen LPGRS  
Sattelkupplung nach vorne setzen  
Feuerlöscher (Kasten an Windabweiser montieren)  
Zusatztank für Standheizung montieren und anschliessen  
Bereitstellung LA-Neufahrzeug

## Fahrzeuggewicht Chassis und Kabine ab Werk

---

Totales Fahrzeuggewicht: 8304 kg  
Gewicht der Vorderachse: 5726 kg  
Gewicht der Hinterachse: 2578 kg



## Preiszusammenstellung des Chassis im Detail

---

### Werkzubehör in Abweichung zum Standard

Kabinengröße CR20N  
Klimapaket Klimaanlage, automatische Regelung mit Heizung  
Lichtpaket  
Chassis - Typ A Zugfahrzeug  
A4x2 mit LNG Tank 400+340l, General S-Order 635457  
Motortyp und Leistung 410 PS OC13 101 EURO6 2000 NM  
Getriebe GRS 905R 2700 Nm 12 + 2 Gang  
Berganfahrhilfe Hill Hold für EBS  
GPS Tempomat Scania Active Prediction  
Vorderachse Luftfederung eine Achse  
Vorderachstragkraft 8000 kg  
Stabilisator, vorne Extra Steifigkeit, einzelne Vorderachse  
Hinterachse Luftfederung eine Achse  
Hinterachstragkraft 13000 kg  
Hinterachsgetriebe Typ R780  
Differentialsperre  
Niveauregelung der Achsluftfederung ELC Schnellprogramm  
Voreingestelltes Fahrniveau ein zusätzliches Fahrniveau plus zwei  
Speicherfunktionen  
Fernbedienung für die ELC Steuerung LKW und Anhänger  
Betätigung der Liftachse am Anhänger oder Auflieger via CAN  
Kotschutzlappen der Vorderachse  
Spritzschutz am Kotflügel der Vorder- und Hinterachse  
Kotflügeloberteil der Hinterachse mittlere Ausführung  
Elektrische Kabelvorbereitung für den Aufbau 7 + 7 + 7 Pol  
Kabelstrang für vier zusätzliche Schalter  
Sattelkupplung Leichtbau +GF+ SK-S36.20  
Arbeitsplattform doppelt belegt  
Bremsanschluss Typ ISO (EU)  
Schalter für die Anhänger- oder Aufliegerbremsbetätigung  
Spiralkabel 15 Pol zu 15 Pol  
Anhängerinnenbeleuchtung Vorbereitung mit Schalter am  
Armaturenbrett  
Kraftstofftanks zwei Stück aus Stahl  
Alternator 150 A  
Batterien 230 Ah  
Position der Batterien im Heck platziert  
LSVA - Gerät Kabelvorbereitung nach gesetzlicher Vorschrift  
Toll collect elektrische Kabelvorbereitung nach gesetzlicher  
Vorschrift für Deutschland  
ESP Elektronisches - Stabilitäts - Programm ein- und ausschaltbar  
Bremssteuerungskombination elektronisch (EBS) zu  
Scheibenbremsen  
APS Luftaufbereitungssystem Kompressorsteuerung



Bremszylinder der ersten Vorderachse Membrane inklusive Federspeicher  
Retarder Typ R4100D mit Freilauffunktion  
Hilfsbremssteuerung manuell und automatisch  
Felgentyp der Vorderachse 22.5 x 11.75 Aluminium DuraBright  
Felgentyp der Hinterachse 22.5 x 9.00 Aluminium DuraBright  
Reifen der Vorderachse 385/55R22.5 Michelin Regi/Lenk  
Reifen der Hinterachse 315/70R22.5 Michelin Regi/Antr  
Wagenheber  
Radzierdeckel rostfrei für zwei Räder  
Radkeil einmal mitgeliefert  
Kabinenfederung pneumatisch  
Sonnenblende  
Dachspoiler 25 cm  
Seitenspoiler 53 cm  
Dachluke mit manueller Bedienung  
Moskitonetz zur Dachluke  
Dachschiene für diverses Zubehör  
Drucklufthörner auf der Kabine Vorbereitung  
Drucklufthörner Kabinenfront Luft 118 dB  
Verchromte Drucklufthörner auf der Dachreling chrome 630 mm  
Frontunterfahrschutz ohne höhen Prüfung (Sicherstellen das Verordnung 93/2013 EG erfüllt ist, 400mm)  
Rückspiegeltyp mit aerodynamischer Verschalung  
Rückspiegelheizung  
Rückspiegel elektrisch verstellbar Beifahrer- und Fahrerseite  
Weitwinkelspiegel beidseitig  
Nahsichtspiegel manuell einstellbar und beheizt  
Frontsichtspiegel aussen manuell einstellbar und zudem beheizt  
Zentralverriegelung mit Fernbedienung  
Zusätzliche Türverriegelung innen  
Wegfahrsperre  
Lenkradverstellung komplett verstellbar  
Lenkrad in Standardausführung  
Fahrersitz in der Komfortausführung A mit breiter Kopfstütze  
Bezug für den Fahrersitz aus schwarzem Velour  
Verstellbare Dämpfung zur Fahrersitzfederung  
Heizung für den Fahrersitz  
Armlehne für den Fahrersitz  
Beifahrersitz in der Komfortausführung A  
Bezug für den Beifahrersitz aus schwarzem Velour  
Bett oben Breite: 600 mm  
Sicherheitsnetz zu Betten  
Kabinenstaufach von aussen zugänglich auf der Fahrer- und Beifahrerseite  
Staufach unter dem unteren Bett Fahrer- und Beifahrerseite  
Stauraum mittig Fahrerseite ausziehbar mit integriertem Kühlschrank  
Stauraum mittig Beifahrerseite ausziehbar



Ablage über der Türe  
Staufach in der Kabinenseitenwand beidseitig  
Sonnenblende Seitenscheibe Fahrerseite aufrollbar  
Vorhänge vor der Frontscheibe und den Seitenfenstern  
Fussbodenabdeckung in Gummiausführung  
Motortunnelabdeckung in schwarzer Textilausführung  
Anzeige der Aufbauinformationen via Kombiinstrument ICL  
Tachoausführung digitale Version Stoneridge SE5000 Exakt  
Digital Tachograph Daten Download  
Luftpistole  
Standklimaanlage hinter der Kabine links  
Standheizung Kabine 3kW Vorbereitung für Alternativ-Kraftstoff  
Innenbeleuchtung Premiumversion  
Hintergrundbeleuchtung unter dem Armaturenbrett  
Hintergrundbeleuchtung in der Ablage oben  
Bettleseleuchte an der Rückwand links und rechts positioniert  
Unterhaltungssystem 2 DIN mit 5 Zoll Bildschirm("erweitert")  
Bluetooth  
Radio mit DAB+  
Tasten auf dem Lenkrad für das Unterhaltungssystem  
Lautsprecher Standardausführung (4 x 20W)  
USB IP Fahrerseite USB  
USB IP mittige Position USB  
12/24V Anschlüsse in der Kabine Standard  
Telematik Schnittstellen zur Scania FMS Schnittstelle  
Sicherheitsausrüstungsset  
Warndreieck 1  
Notfallhammer zum Einschlagen der Kabinenfenster  
beifahrerseitig montiert  
Typ des Scheinwerfers LED  
Abblendautomatik  
Tagfahrlicht mit LED und Positionsleuchten  
Scheinwerferhöhenverstellung manuell  
Scheinwerferwaschanlage  
Fernlicht am Kabinendach  
Nebelscheinwerfer LED 3 Dioden  
Kurvenlicht  
Zusatzmarkierungsleuchten im oberen Bereich der  
Windschutzscheibe Vorbereitung  
Markierungslichter seitwärts definitiv montiert  
Arbeitslampe zu Sattelkupplung mit normalem Licht  
Schlussleuchten mit LED - Technik  
Kunststoffabdeckung für Rücklichter  
Aktive Sicherheitsausrüstung Scania AEB (Notbremsassistent) +  
Scania LDW (Spurassistent) + Scania ACC (Abstandsregelung)  
Kühlergrilllackierung oberes Paneel in der Kabinenfarbe  
Kühlergrilllackierung der oberen Rippen in der Kabinenfarbe  
Kühlergrilllackierung unteres Paneel in der Kabinenfarbe  
Kühlergrilllackierung der unteren Rippen in der Kabinenfarbe



Stossbalken in der Kabinenfarbe  
Lackierung des unteren Paneels des Aufstiegs in der Kabinenfarbe  
Lackierung des vorderen Radkastens in der Kabinenfarbe  
Lackierung der Abdeckung zwischen Kotflügel und Kabine in der Kabinenfarbe  
Lackierung des Aufstiegs oberes Paneel in der Kabinenfarbe  
Lackierung der Scheinwerferumrandung in der Kabinenfarbe  
Radabendeckel in der Kabinenfarbe  
Lackierung der Rückspiegelabdeckungen in der Kabinenfarbe  
Lackierung der Sonnenblende in der Kabinenfarbe  
Kraftstofftank rechte Fahrzeugseite zylindrisch  
Kraftstofftank linke Fahrzeugseite zylindrisch  
Kraftstoffvolumen linke Fahrzeugseite 4x118 dm<sup>3</sup>  
Kraftstoffvolumen rechte Fahrzeugseite 4x95 dm<sup>3</sup>  
Kurbelgehäuseentlüftung geschlossen  
EU Anhängerbremsanschluss A - Adaptation

#### **Werkstatt- und Fremdleistungen**

Bereitstellung LA-Neufahrzeug  
Fahrzeuggewicht ermitteln (vor Aufbau)  
Feuerlöscher (Kasten an Windabweiser montieren)  
Feuerlöscher Gloria 6kg lose im Fahrzeug mitgeliefert  
Gutschein Fahrzeugablieferung  
Instruktion Fahrzeugablieferung  
MFK Gebühr  
Regenrinnen montieren, Fahrer- und Beifahrerseite  
Sattelkupplung nach vorne setzen  
Scania Frontklappe, Schriftzug entfernen  
Spoiler montieren und einstellen LPGRS  
Überzug am Fahrersitz montieren LPGRS  
Windabweiser montieren nur Fahrerseite LPGRS (keine CE-Freigabe)  
Zusatztank für Standheizung montieren und anschliessen