



Fahrgestell-Seriennummer: 5632265

Fahrgestelltyp: R 500 B6x2\*4NB

Allgemeine Informationen			
VIN-Code	YS2R6X20005632265	Werksgarantie, gültig bis	2022-12-29
Die Werksgarantie ist nur gültig, wenn alle Absätze des globalen Garantiehandbuchs von Scania erfüllt sind.		Inbetriebnahme-Datum	2021-12-29
Rechnungsdatum	2021-07-09	Fertigungsdatum	2021-06-14
Kurbelwelle, Fertigungsdatum	2021-06-04	Aktueller Distributor, Land	CH
Nummer des aktuellen Distributors	62081	Bestell-Distributor, Land	CH
Bestell-Distributor, Nummer	62081	Lokaler Händler, Nummer	CH78554
Höchstzulässiges Zugsgesamtgewicht	28	Bestellnummer	1510263
Bestellart	A	Liefermodus	CBU
Status	To enduser	Verschrottungsdatum	-
POP-ID	49-1623		

00 General			
Montageebene	Completely Build Up	Assembly place	TAZ
Entwicklungsebene	6	Produktklasse	Lkw
Radkonfiguration zugelassen	6x2*4	Front wheel drive	nein
Achsstand	4950 mm	Lenkradstellung	left hand
Fahrgestellbreite	2550 mm	Fahrgestellanpassung	Grundausführung
Fahrgestellhöhe	normal	Fahrerhandbuch - Sprache	Deutsch
Fahrerhandbuch - weitere Sprache	ohne	Schildsprache	Deutsch
Achslast vorn, technisch	9000 kg	Doppelachslast, technisch	19000 kg (11500 + 7500)
Technische maximale Achslast, 1. Achse	9000 kg	Technische Achslast der 2. Achse	11500 kg
Technische Achslast der 3. Achse	7500 kg	Technische Achslast der 4. Achse	nicht gültig
Technische Achslast der fünften Achse	nicht gültig	zGG, gesetzlich	ohne
GVW add weight low emi vehicle	Ohne	Gesetzliche Gewichtsbeschränkung 1. Achse	ohne
Gesetzliche Gewichtsbeschränkung 2. Achse	ohne	Gesetzliche Gewichtsbeschränkung 3. Achse	ohne
Gesetzliche Gewichtsbeschränkung 4. Achse	ohne	Gesetzliche Gewichtsbeschränkung 5. Achse	ohne
zGG, technisch	44000 kg	zGG, technisch Teil 2	0 kg
zGG, technisch Teil 3	0 kg	GVW legal part 2	ohne
Höchstzulässiges Gesamtgewicht, technisch	28000 kg	zGG, gesetzlich	Ohne
GTW acc to EC/2007/46	70000 kg	Vorbereitung für Toll Collect	mit

01 Engine			
Antrieb	Verbrennungsmotor	Engine power kW	368
Leistungscode	500hp	Motortyp, Fahrzeug	DC13 165/500 hp
Motortypensymbol	Transfer code	Motortypensymbol	DC13 165 L01
Motor-Seriennummer	7310097	Zylinderblock-Generation	2
Motordrehzahlgrenze niedriger Öldruck	ohne	EGR-System	ohne
EGR-Kühlung	nicht gültig	Emissionsstufe	Euro 6
Hubraum	13 litres	Motorregelungssystem	EMD1
Automatische Motorabschaltung	ohne	NOx-Steuerung	mit
Drehmomentreduzierung NOx-Steuerung	mit	ED-Nebenantrieb	vorbereitet
PTO ED elektrische Vorbereitung	ohne	Einsatzklasse des Turboladers	special
Lufteinlass	Vorn	Luftfiltergehäuse mit Filtereinsatz, Motor, feuerfest	ohne
Luftfiltergehäuse mit Filtereinsatz, Lieferant	Donaldson	Noise suppression	81/82 dBA R51.03
Geräuschpegel, zusätzliche Anforderung/Regelung	ohne	Schallabschirmung, Motor	ohne
Schallabschirmung, Motorseite	mit	Schallabschirmung hinter dem Motor	ohne
Reinigungsart Kurbelgehäusegas	Zentrifugal	Kurbelgehäuseentlüftungstyp	Offen
Ölstandsensor, Motor	mit Temperatursensor	Ölstandsensorüberwachung	mit
Ölmessstab zur Anpassung der Ölmenge	normal	Ölwannenmaterial	Kunststoff
Oil quality engine	Scania LDF-4	Antriebsstrangölqualität	normal
Lufteinlass-Drosselklappenmotor	mit		

02 Cooling System			
Kühlerfläche	83 dm2	Fan control	elektronisch
Ladeluftkühlervorhang	mit	Lüfter, Antrieb	Kurbelwellenbaugruppe
Lüfter, Durchmesser	813 mm	Anzahl der Lüfterblätter	11
Lüfter, Übersetzungsverhältnis	1:1	Kühlmittelpumpenfluss	390 dm3/min
Coolant pump controlled flow	Ohne	Temperaturregler	89 degrees

03 Fuel And Exhaust Systems			
Kraftstoff	diesel	Kraftstoffalternative, Dieselanpassung	ohne
Einspritzsystem	XPI	Fuel tank	Rechts



Fahrgestell-Seriennummer: 5632265

Fahrgestelltyp: R 500 B6x2\*4NB

Kraftstoffmenge, rechts	500 dm3	Kraftstoffmenge, links	ohne
Kraftstoff-Diebstahlalarm	ohne	Kraftstoffbehälter, Querschnittsfläche links	ohne
Kraftstoffbehälter, Querschnittsfläche rechts	breit	Material des Kraftstoffbehälters	Aluminium
Selective Catalytic Reduction (Selektive katalytische Reduktion)	mit	Volumen des SCR-Reduktionsmittelbehälters außerhalb des Rahmens, rechts	80 dm3
Volumen des SCR-Reduktionsmittelbehälters unter dem Rahmen, links	ohne	SCR-Heizsystem	mit
Volumen des SCR-Katalysators	29,8 dm3	SCR-Katalysator, Beschichtungsart	DNXR805EX
Oxidationskatalysator, Beschichtung	DW1006SW	Kraftstoffheizung	mit
Kraftstoffbehälteranordnung	normal	Kraftstofffilter, am Fahrgestell montiert	ohne
Kraftstoffspritzschutz	mit	Abgasauslass, Richtung	backwards
Ausführung des Abgasschalldämpfers	kompakt	Seriennummer des Schalldämpfers	21153071
Schalldämpferlänge	623 mm	Exh silencer heat cov painted	ohne
DPF-Partikelfilter	mit	Erste DPF-Seriennummer	000002446458
Partikelfiltersensor	mit	DPF-Abgasstromtyp	Vollfilter
DPF-Partikelfilter, Volumen	19,5 dm3	DPF-Partikelfilter, Beschichtung	DW21675W

04 Clutch			
Kupplung, Reibungstyp	K432 71	Kupplungs-Verschleißschutz	ohne
Kupplungssystem	automatisch	Drehmomentwandler	ohne

05 Gearbox			
Getriebe	GRS905R	Getriebe-Seriennummer	1850076
Getriebeöltemperatur, Warnstufe	ohne	Getriebesteuerung	TMS
Transmission management system	TMS2	Engine power kW	368
Opticruise	mit	Anlassersperre, Schaltwähler	mit
Overdrive	ohne	Beschleunigungsregelung	ohne
Fahrmodi	Economy-, Standard-, Leistungsmodus	Beschränkung der manuellen Schaltvorgänge	ohne
Geschwindigkeitsregelung mit aktiver Vorhersage	mit	Eco-Roll	mit
Straßendatenerfassung	Lagerung und Verwendung	Kickdown	mit
Kick-Down-Signal	mit	Schaltsteuerung elektronisch	Opticruise
Getriebetyp	mit Range und Split	Automatische Neutralstellung	ohne
Wählhebelposition	Lenkrad	Getriebesensor konstant	10
Ölstand, Getriebe	normal	Ölkühlung für Getriebe	mit
Kältemittelölkühler Getriebe	Kältemittel	Retarder	Scania
Retarder	TMS	Retardertyp	R4100
Retarderakkumulator	ohne	EG-Nebenantrieb, rechte Seite	ohne
PTO EG links	ohne	PTO EG hinten	ohne
PTO EG elektrische Vorbereitung	ohne	PTO EG-Steuerung – Gesamtanzahl	ohne
PTO EG oben	ohne	Nebenantrieb für Kupplungsverbindung	ohne
Nebenantrieb, gangunabhängig	ohne	Antriebsstrangs. Nebenantr., el. Vorbereitung	ohne
Schallabschirmung, Getriebe	ohne	Getriebe-Geräuschschutzschild	mit

06 Propeller Shaft			
Propeller shaft type	P500	Propeller shaft length to rear axle	900 mm
Gelenkwelle, Zwischenmenge	1	Intermediate propeller shaft 1 type to rear central gear	P510
Intermediate propeller shaft 1 length to rear central gear	1390 mm		

07 Front Axle	
Vorderachse, Typ	AM640S

08 Rear Axle			
Hinterachse, Typ	AD400SA	Lastgrenze	bei 11500 kg
Lastverteilungstyp	Druckverhältnis	Geschwindigkeitsbegrenzung Lastübertragung	30 km/h
Art der Lastübertragung	Maximale Lastübertragungsanforderung	Lastübertragung	mit
Lastübertragung gemäß EC 97/27	ja	Ölfilter, Hinterachse	mit
Ölqualität der Antriebsachse	Scania STO 2:0 A FS	Axle gear type, rear axle	R780
Seriennummer der Hinterachse	3009315	Übersetzungsverhältnis der Hinterachse	2,59
Differenzialsperre	mit	Hinterradnabe	ohne
Nachlaufachse, Vorbereitung	ohne	Nachlaufachse, hinter Hinterachse	AM602SA
Nachlaufachse vor angetriebener Hinterachse	ohne	Nachlaufachse hinter Hinterachse	axle with steering

09 Hubs And Wheels			
--------------------	--	--	--



Fahrgestell-Seriennummer: 5632265

Fahrgestelltyp: R 500 B6x2\*4NB

Rad, Typ	Lamelle	Felgenmaterial	Aluminium
Felgentyp Vorderachse	22,5x11,75 Aluminium Alcoa DuraBright	Felgentyp, Hinterachse	22.5x9.00 alu AlcoaDuraBright
Felgentyp, Nachlaufachse hinter angetriebener Hinterachse	22.5x9.00 alu AlcoaDuraBright	Felgentyp Ersatzrad	ohne
Felgendurchmesser Vorderachse	22.5	Felgendurchmesser Hinterachse	22.5
Felgendurchmesser Nachlaufachse hinter Antriebsachse	22.5	Felgendurchmesser, Ersatzrad	ohne
Felgenbreite Vorderachse	11.75	Felgenbreite Hinterachse	9.00
Felgenbreite Nachlaufachse hinter Antriebsachse	9.00	Felgenbreite Ersatzrad	Ohne
Reifengröße, Vorderachse	385/55 R22.5	Reifengröße, Hinterachse	315/70 R22.5
Reifengröße Nachlaufachse hinter Antriebsachse	315/70 R22.5	Reifengröße, Ersatzrad	Ohne
Reifentyp, Vorderachse	385/55R22.5 R S CO	Reifentyp, Hinterachse	315/70R22.5 R D CO
Reifentyp Nachlaufachse hintere Antriebsachse	315/70R22.5 R S CO	Reifentyp, Ersatzrad	Ohne
Reifenprofil, Vorderachse	Gelenkt	Reifenprofil, Hinterachse	Lenkzeit
Reifenprofil-Typ, Nachlaufachse hinter angetriebener Hinterachse	Gelenkt	Reifenkategorie, Vorderachse	Regional
Reifenkategorie, Hinterachse	Regional	Reifenkategorie, Nachlaufachse hinter angetriebener Hinterachse	Regional
Berechneter Abrollradius der Reifen, vorn	group E= 485 mm	Berechneter Abrollradius der Reifen, Antriebsachse	group E= 485 mm
Rad-Abrollumfang, angetriebene Hinterachse	3109 mm	Vorderachse Reifen, Rad-Abrollumfang	3018 mm
Fahren Reifen, Rad-Abrollumfang	3093 mm	Nachlaufachse hinter Reifen, Rad-Abrollumfang	3093 mm
Reifen, Zulieferer Vorderachse	Continental	Reifen, Zulieferer Hinterachse	Continental
Reifen, Zulieferer Nachlaufachse hinter der Antriebsachse	Continental	Reifen, Geschwindigkeits-Kennbuchstaben Vorderachse	K=max. 110 km/h
Reifen, zusätzl. Geschwindigkeitsindex Vorderachse	E=max. 120 km/h	Reifen, Lastindex Vorderachse	160
Reifen, zusätzlicher Lastindex Vorderachse	158	Reifen, Lastindex Hinterachse	150
Reifenlastindex Nachlaufachse hinter der Antriebsachse	156	Reifendrucküberwachung	ohne

10 Brakes			
Weißrauchbegrenzer	ohne	Radbremse	Lamelle
Bremsregelung	elektronisch	Hill hold	hill hold
Bremskategorie	AB	Bremssattel, Lieferant	Knorr
Bremszylindertyp 1. Vorderachse	Membran	Betriebsbremszylinderfläche erste Vorderachse	30"
Bremszylindertyp 2. Vorderachse	nicht gültig	Bremszylindertyp, 1. Hinterachse	Membran+Feder
Betriebsbremszylinderfläche 1. angetr. Hinterachse	24"	Feststellbremszylinderfl. erste angetr. Hinterachse	30"
Bremszylindertyp, 2. Hinterachse	nicht gültig	Bremszylindertyp, Nachlaufachse	Membran+Feder
Betriebsbremszylinderfläche Nachlaufachse hinter angetriebener Hinterachse	24"	Feststellbremszylinderfläche Nachlaufachse hinter angetriebener Hinterachse	30"
Bremszylindertyp, gelenkte Zusatzachse	nicht gültig	Statusanzeige Bremsbelagstärke	Prozent
Anti-Vibrationssatz im Bremszylinder	ohne	ABS/EBS	6S/5M
Bremsregelung	EBS7	Notbremsfunktion	mit
Emergency braking indication	Ohne	Druckluftaufbereitungsanlage	air management
Compressor manufacture	Knorr 720 CR	Kompressorkupplung	mit
Sperrventil der Feststellbremse	ohne	Sekundärbremsventil	mit
Anhängerbremskupplung	Duomatic	Feststellbremssystem	pneumatisch
Feststellbremse lösen, vorn	ohne	Anhängeranschlusshalterung	Rahmen hinten
Anhängerbremskupplung	mit	Anhänger, Handventil	ohne
Abgasbremse	mit	Druckluftbehälterinhalt, vorn	60 dm3
Druckluftbehälterinhalt, hinten	60 dm3	Druckluftbehälterinhalt, extra	60 dm3
Druckluftbehälter, Gummidistanzstück	ohne	Druckluftbehälter Position A1 Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position A2 Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position A3 Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position A4 Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position B1 Volumen	30 dm3
Druckluftbehälter Position B2 Volumen	30 dm3	Druckluftbehälter Position B3 Volumen	30 dm3
Druckluftbehälter Position B4 Volumen	30 dm3	Druckluftbehälter Position D1 oberes Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position D2 oberes Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position D3 oberes Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position D4 oberes Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position D5 oberes Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position D6 unteres Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position E1 Volumen	30 dm3
Druckluftbehälter Position E2 Volumen	30 dm3	Druckluftbehälter Position E3 Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position E4 Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position E5 Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position E6 Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position F Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position G1 Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position G2 Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position H1 Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position H2 Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position J1F Volumen	ohne	Druckluftbehälter J2F Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position J1 hinten, Volumen	ohne	Druckluftbehälter, Volumen J2 hinten	ohne
Druckluftbehälter K1 Volumen	ohne	Druckluftbehälter K2 Volumen	Ohne
Druckluftbehälter Position L Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position M1 Volumen	ohne



Fahrgestell-Seriennummer: 5632265

Fahrgestelltyp: R 500 B6x2\*4NB

Druckluftbehälter Position M2 Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position N1 Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position N2 Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position N3 Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position Q2 Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position R Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position S1 Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position S2 Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position S3 Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position S4 Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position S1 Temp. Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position S2 Temp. Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position T Volumen	ohne	Position U1 des Druckluftbehälters, oberes Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position U2 unteres Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position V1 Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position V2 Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position W Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position X1 Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position X2 Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position Y Volumen	ohne		

11 Frame			
Rahmen, Typ	F950	Frame reinforcement	ohne
Fahrgestellack	Grau	Chassis colour grey	Sub Grey
Vordere Fahrgestell-Endbreite	1260 mm	Maß JE	2900 mm
Rahmenverstärkung, Querträger, Federung hinten	ohne	Rahmenlängsträger hinten	V
Abschleppvorrichtung	ohne	Stoßfängerüberstand	0 mm
FUP-Richtlinie	hoher Zugangswinkel	Bumper beam vertical position	hoch
Unterfahrschutzträger gemäß AR-Regelung	ohne	Fahrgestell-Seitenabdeckung	ohne

12 Suspension			
Typbezeichnungen, Federung	B	Federungssystem vorn	Luft
Stoßdämpfer, erste Vorderachse, hoch belastbar	ohne	Federungssystem hinten	Luft
Luftfederung hinten, Typ	2-Feder	Luftfederhöhe, vorn	niedrig
Niveauregulierungsgeschwindigkeit	schnell	Level adj extra air tank	2 Stck.
Niveauregulierungssteuerung, Lkw/Anhänger	Lkw und Anhänger	Automatisches Senken vorn	ohne
Alternative vorgegebene Fahrgestellhöhe	1 Zusatzniveau + 2 Speicher	Steuerung mit Anhänger-Achsenlift	ohne
Achslastanzeige	vorn und hinten	Niveauregulierungs-Fernbedienung, Aufbauhauerteller	ohne
Achsenlift	mit	Bogie designation, type	nicht gültig
Doppelachsabstand zwischen erster und zweiter Hinterachse	1350 mm	Stabilisator, vorn	zusätzliche Steifigkeit
Stabilisator-Steifigkeit, erste Vorderachse	extra		

13 Steering			
Steering gear execution	THP90	Seriennummer des Lenkgetriebes	506099
Front axle steering syst type	hydraulisch	Übersetzung der Lenkung	18,6:1
Reservelenksystem	ohne	Hydraulikpumpendurchsatz	16 Liter/Minute
Hydraulic pump pressure	185 bar	Steering force 70/311/EEC	ja
Airbag, Lenkrad	mit	Seriennummer des Lenkrad-Airbags	2087663628146400D01211300358
Kopfairbag	Fahrerseite	Seriennummer des Kopfairbags	D:2038339627807901H01211130093
Lenkradtyp	exclusive leather	Einstellbares Lenkrad	Kippen + Schieben
Steering angle 1st, RH turn	43 max	Steering angle 1st, LH turn	47 max
Alco-Verriegelung	ohne	Immobiliser	ohne

14 Engine Control			
Geschwindigkeitsbegrenzung	89 km/h	Geschwindigkeitsbegrenzung, gesetzlich	90 km/h
Geschwindigkeitsgrenze, zweite	30 km/h	Geschwindigkeitsbegrenzer 3	ohne

16 Electrical System			
Coordinator system	COO8	Generatorladung	130A
Batterie	230 Ah	Batterieladegerät	ohne
Batteriesystemtyp	einfach	Typ der Batteriewartung	Wartungsfrei
Batterieposition	links	Größe des Batteriebehälters	C
Batterie-Hauptschalter	ohne	Batterie-Hauptschalter, Bypass	ohne
Rangieren des Batt-Hauptschalters	ohne	Alarmsystem	ohne
Scheinwerfertyp	LED	Scheinwerfer-Asymmetrie	right hand
Scheinwerferschutz	ohne	Scheinwerferreinigung	mit
Scheinwerfer hoch angeordnet	ohne	Leuchtweitenregulierung	Manuell
Rückleuchte, Position	ein Halter	Taillamp type	LED
Rückleuchtschutz	ohne	Rückleuchte, Kabellänge	extended 1200 mm
Warnblinkleuchte hinten	ohne	Seitliche Begrenzungsleuchten	temporarily mounted
Weitstrahler, Dach	mit	Zusatz-Weitstrahler, Dach	ohne
Abblendlicht, automatisch	mit	Neigungswinkel des Abblendlichts	1 %



Fahrgestell-Seriennummer: 5632265

Fahrgestelltyp: R 500 B6x2\*4NB

Scheinwerferentlüftung	Membran	Typ Nebelscheinwerfer vorn	LED 3 Dioden
Kurvenlicht	ohne	Visibility-System	CUV3 Extended
Tagfahrlicht	mit	Tagfahrlicht, Funktion	mit LED-Tagfahrlicht + Positionsleuchten
Umrissleuchte	white	Reflektor hinten gemäß ECE-R70	ohne
Nebelscheinwerfer	mit	Arbeitsleuchte oben an hinterer Fahrerhauswand	ohne
Arbeitsleuchte, seitlich unterhalb Fahrerhaus	vorbereitet	Arbeitsleuchte, hinten	left hand+right hand side
Beacon	ohne	Signalhorn vorn, Typ	compressed air 118dBA
Rückfahrtsignal	ohne	Stecker, Anhänger	1x15-polig
Elektrische Motorheizung	ohne	ADR-Fahrzeugbezeichnung	ohne
Vorwärtsgerichtete Kamera	FLC1	Blind spot warning	ohne
Radar, seitlich montiert	ohne	Abstandssensor-System	DIS2
Aufbau-Kommunikationsschnittstelle	mit	BWE-Regelung	BCI2
Konfiguration BWE-Steuergerät	truck	BWE-Steuergerät, E/A PTO-Konfiguration	ohne
BWE-Steuergerät	mit	BWE, Erweiterungseinheit, Anzahl	ohne
Switch pos BWE reserved qty	4 Stck.	Pushbutton BCI reserved qty	6 Stck.
Bodywork programm switch prep	mit	Motorfernstart	vorbereitet
Kabelstrang, Zusatzschalter	ohne	Kabelstrang für Aufbauhersteller	7+7+7-polig
Kabelstrang für Aufbauhersteller, Rahmen	8 m	Kabelstrang für Aufbauhersteller, Dach	mit
Richtungsanzeigeaktivierung	1 Glühlampe vorn	ESP-Elektrikstabilitätsprogramm	mit Deaktivierung.

17 Instruments

Fahrtenschreiber	smart STONERIDGE	Fahrtenschreiber	mit
Hochladen von Fahrtenschreiberdaten	mit	Kombiinstrument	hoch km/h
Fahreridentifikation	ohne	Abstandsregelung	mit
Geschwindigkeitsregelung, aktive Vorhersage, Geschwindigkeitsabw., Einstellung	standard+ECO	Lane keep assist	Ohne
Lane change collision preventi	Ohne	LDW active steering	Ohne
Bluetooth	mit	Navigation	mit
Fahrer-Aufmerksamkeitsunterstützung	mit	Scania Spurwechsel-Warnsystem	mit
Notrufsystem im Fahrzeug	ohne	Topografische Kartendatenregion	Europa
Navigation map data region	Europa	Kamerasystem, FFU	rear cam chassis infot screen
Instr panel lower part colour	dark sand	Ausführung Instrumententafel	Standard
Instrumententafel Öffnung 1 Ausrüstung	Schaltertafel 5	Instrumententafel Öffnung 2 Ausrüstung	Basismodul 10
Instrumententafel Öffnung 4 Ausrüstung	Schaltertafel 3	Instrumententafel Öffnung 5 Ausrüstung	Kombimodul 6+2
Instrumententafel Öffnung 6 Ausrüstung	Staufach	Instr panel hole 7 equipment	Basismodul 10
Instr panel hole 8 equipment	Innenbeleuchtungsmodul	IP extension hole 11 equipment	ohne
Emergency braking indication	Ohne	Aufbau-Informationen im ICL	mit
FMS-Vorbereitung	Schnittstelle	Kommunikator	C300 complete

18 Cab

Fahrerhaustyp	CR	Fahrerhauslänge	20 dm
Dachhöhe	hoch	Fahrerhaus-Seriennummer	5632265
Fahrerhausfarbe, metallisch	Silver Arctic PPG903S1516942	Fahrerhausfarbe	Grau
Farbe der Seitenverkleidung	dunkel	Farbe des oberen Kühlergrills vorn	steel grey
Farbe der Rippen des oberen Kühlergrills vorn	Silver brilliant	Farbe der Rippen des unteren Kühlergrills vorn	Silver brilliant
Farbe des unteren Kühlergrills vorn	steel grey	Tritstufe zum Fahrgestell links	ohne
Einstiegsstufe, Fahrerhaus vorn, Abdeckung	ohne	Untere Tafel des Trittbretts lackiert	ohne
Leiter	ohne	Windschutzscheibe	getönt
Regensensor	mit	Türfenster-Glastyp	einfach
Window, rear wall	ohne	Fensterseite	ohne
Sonnenblende, Außenverkleidung	mit	Sonnenblende, Fahrertür	Rollo
Sonnenblende, Beifahrertür	ohne	Windabweiser, Türfenster	mit
Türblech	Kunststoff	Power supply 12 V	equaliser
Klimaanlage	mit	Zusatzheizung	WTA cab heater 3 kW
Auxiliary heater fuel tank	Ohne	Regelung der Heizung/Lüftung/Klimaanlage	automatisch
Heizfunktion Klimaanlage	mit	Fernbedienung für Klima und Infotainment	ohne
Fahrerhaus-Steckdose 230 V	ohne	Kurzzeitkühler	mit
Kurzzeitkühler auf dem Dach	ohne	Abstandsregelung AICC Deaktivierung Geschwindigkeit	10 km/h
Fahrerhauslagerung	Luft-Komfort	Cab tilting	Mechanisch
Dachluke	elektrisch	Alarmsystem	ohne
Frequenz, Fernverriegelung	433 MHz	Anzahl Schlüssel/Fernbedienungen	vier
Dachreling	Lang	Höhe Dachwindabweiser	5 cm
Dachwindabweiser, einstellbar	ohne	Länge Seitenwindabweiser	12 cm
Air deflector side material	Thermoplast	Fahrersitz mit verstellbarer Rückenlehne	mit
Sitzbelüftung, Fahrerseite	mit	Sitzkategorie, Fahrerseite	Premium
Lendenstütze Fahrersitz	mit	Sitzbezug (FFU)	Schwarz mit Scania Logo



Fahrgestell-Seriennummer: 5632265

Fahrgestelltyp: R 500 B6x2\*4NB

Sitzbezug Fahrerseite	velour black	Sitz, einstellbarer Stoßdämpfer Fahrerseite	mit
Sitzkategorie, Beifahrerseite	Einklappen	Sitzbezug Beifahrerseite	velour black
Rote Sicherheitsgurte	ohne	Warnsignal, Sicherheitsgurt nicht angelegt	lamp and audio signals
Gurtstraffer	Fahrerseite	Liege unten	800 bis 1.000 mm ausziehbar
Liege unten, Matratzenauflage	ohne	Liege unten, Matratze	pocket spring
Einsatzfach unter unterer Liege	Fahrer-/Beifahrerseite	Obere Liege	ohne
Liege, Sicherheitsnetz	mit	Sitz an Motortunnel	ohne
Digital audio broadcast radio	mit	Bluetooth	mit
12-/24-V-Steckdosen	Basis	Audiosystem	AUS4
TV-Vorbereitung	ohne	USB-Ladeanschluss Instrumententafel auf Beifah rerseite	mit
USB IP driver side	USB	USB IP centre position	mobile phone preparation
USB-Schnittstelle, Rückwand	ohne	CB radio	prep 12V with speaker
Signalhorn auf Fahrerhausdach	vorbereitet	Mudflap length front	90 mm
Größe des vorderen Kotflügels	645 mm	Schmutzfänger vorn, Aussparung	ohne
Vorderer Kotflügel, hintere Teillänge	725 mm	Größe Radhausverkleidung vorn	535 mm
Spritzschutz hinten	mit	Kotflügel hinten, seitliche Einbaulage	Außen
Kotflügel, zweite Vorderachse	ohne	Kotflügel hinten	mit
Spritzschutzlänge hinten	216 mm	Rear mudguard, execution	Mitte oben
Spritzschutz hinten, Material	Kunststoff	Sprühnebel-Abweiser gemäß EU 109/2011	mit
Frontspiegel	electrical adjusted + heating	Rückspiegelheizung	mit
Rückspiegeltyp	A	Rückspiegelglastyp Fahrerseite	kugelförmig
Rückspiegelglastyp Beifahrerseite	kugelförmig	Rückspiegel, elektrisch einstellbar	Fahrer-/Beifahrerseite
Close-proximity mirror	electrical adjusted + heating	Weitwinkelspiegel	Fahrer-/Beifahrerseite
Mikrowellenofen	ohne	Kaffeemaschine	prep instr panel
Äußeres Staufach	Fahrer-/Beifahrerseite	Staufach hinten unten an Fahrerseite	Kühlbox
Staufach hinten unten, Beifahrerseite	drawer	Staufach über der Tür	mit
Dachkonsole Rückwand	mit	Lagerung, Seitenverkleidung	linke und rechte Seite

19 Complementary Equipment			
Sattelkupplung	ohne	ACL, Automatische Zentralschmierung	ohne
Zugvorrichtungsträger	mit	Zugvorrichtungsträger-Ausführung	central DB5A
Maß JA/BEP L020	3450 mm	Anhängerkupplung	Rockinge RO40CH
Stecker, Anhänger	1x15-polig	Ferngesteuerte Anhängerkupplung	ohne
Unterfahrschutzträger gemäß AR-Regelung	ohne	Unterfahrschutz hinten gemäß EEC	ohne
Rettungsausrüstung ohne Feuerlöscher	mit	Reifenfüllschlauch	ohne
Ersatzradträger	ohne	Rauchmelder	ohne
Feuerlöscher	ohne	Heber	mit
Warndreieck	1 Stk.	Nothammer	ohne

20 Load Carrying Bodywork			
Karosserie-Anpassung	ohne	Kipperaufbauheizung	ohne
Ladebordwand	prep connection frame rear end	Abschleppkupplung	ohne
Fahrzeug mit Wechselaufbau	nein	Trittstufe für Müllfahrzeuge	ohne
Wet kit equipment	ohne		

Zertifikat			
Advanced Emergency Braking e4*347/2012*2015/562*0019*09 Corr. Rev.	Advanced Emergency Braking E4 - 131R - 010008 EXT.09	AirDrag CO2 Declaration e4*2017/2400*2017/2400*P*0055*01 Corr. Rev.	Anti-theft systems E4*18R03/03*0208*03
Audible warning devices (Signal horn) E4 - 28R - 000684 EXT.04	Axle CO2 Declaration e4*2017/2400*2019/318*L*0032*01 Corr. Rev.	Brakes E4 - 13R - 112654 EXT.11	Cab Strength E4 - 29R - 030116 EXT.12
Coupling Devices E4 - 55R - 010792 EXT.15	Devices for Indirect Vision E4 - 46R - 044883 EXT.05	Electromagnetic compatibility (EMC) E9*10R05/01*16677*05	Engine CO2 Declaration e4*2017/2400*2017/2400*E*0480*00 Corr. Rev.
Engine Emissions e4*595/2009*2018/932D*0114*02 Corr. Rev.	External Projections E9*61R00/03*1089*00	Front Under Run Protection E4 - 93IIIR - 000089 EXT.08	Fuel Tanks E9*34R03/01*1318*04
Headlamp Cleaners E4 - 45R - 010069 EXT.03	Heating Systems E4 - 122R - 000219 EXT.07	Lane Departure Warning System (LDWS) e4*351/2012*351/2012*0018*08 Corr. Rev.	Lane Departure Warning System (LDWS) E4 - 130R - 000010 EXT.08
Lighting E4 - 48R - 060614 EXT.07	Noise E4*51R03/05*2968*02	Other Torque Transferring Component CO2 Decla ration e4*2017/2400*2017/2400*O*0043*00 Corr. Rev.	Registration Plate Space e4*1003/2010*2015/166*0184*03 Corr. Rev.
Safety Belt E4 - 16R - 060484 EXT.10	Safety Belt Anchorages E4 - 14R - 070657 EXT.10	Safety Glazing E9*43R01/09*1357*01	Seats E4 - 17R - 080582 EXT.10
Speed Limiter E4*89R00/02*0069*16	Speedometer E4*39R01/01*0716*06	Spray Suppression System e4*109/2011*2015/166*0137*06 Corr. Rev.	Steering E4 - 79R - 030650 EXT.14
Symbols E4 - 121R - 010250 EXT.08	Tachograph e5*165/2014*502/2018*0002*03 Corr. Rev.	Towing Devices e4*1005/2010*1005/2010*0177*07 Corr. Rev.	Transmission CO2 Declaration e4*2017/2400*2017/2400*G*0052*00 Corr. Rev.
Type Plate e4*19/2011*249/2012*1158*12 Corr. Rev.	Tyre CO2 Declaration e4*2017/2400*2017/2400*T*0120*00 Corr. Rev.	Tyre CO2 Declaration e4*2017/2400*2017/2400*T*0590*00 Corr. Rev.	Tyre CO2 Declaration e4*2017/2400*2019/318*T*0686*00 Corr. Rev.
Tyre CO2 Declaration e4*2017/2400*2019/318*T*0695*00 Corr. Rev.	Tyres e4*458/2011*2015/166*0035*20 Corr. Rev.	Vehicle access and manoeuvrability e9*130/2012*130/2012*31006*00 Corr. Rev.	Whole Vehicle Type Approval e4*2007/46**1130*20 Corr. Rev.



Fahrgestell-Seriennummer: 5632265

Fahrgestelltyp: R 500 B6x2\*4NB

Firmenverträge
Für diese Produkteinheit wurden keine Vertragsinformationen gefunden

Änderungen	
RPC-Änderungen	Konfiguration BWE-Steuergerät: ohne
Änderungsaufträge	733118 - Einstellung der Informationen im EMS-Kabelstrang.