



Fahrgestell-Seriennummer: 5770324

Fahrgestelltyp: R 560 B8x4*4NB

Allgemeine Informationen			
VIN-Code	YS2R8X40005770324	Werksgarantie, gültig bis	2026-04-25
Die Werksgarantie ist nur gültig, wenn alle Absätze des globalen Garantiehandbuchs von Scania erfüllt sind.		Inbetriebnahme-Datum	2025-04-25
Rechnungsdatum	2025-01-21	Fertigungsdatum	2025-01-10
Kurbelwelle, Fertigungsdatum	2025-01-10	Aktueller Distributor, Land	CH
Nummer des aktuellen Distributors	62081	Bestell-Distributor, Land	CH
Bestell-Distributor, Nummer	62081	Lokaler Händler, Nummer	CH78538
Höchstzulässiges Zuggesamtgewicht	40	Bestellnummer	1726279
Bestellart	A	Liefermodus	CBU
Status	To enduser	Verschrottungsdatum	-
POP-ID	34-1478		

00 General			
Montageebene	Completely Build Up	Assembly place	TAZ
Entwicklungsebene	6	Produktklasse	Lkw
Radkonfiguration zugelassen	8x4*4	Front wheel drive	nein
Achsstand	3150 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	33t (12+12+9)
Technische maximale Achslast, 1. Achse	9000 kg	Technische Achslast der 2. Achse	12000 kg
Technische Achslast der 3. Achse	12000 kg	Technische Achslast der 4. Achse	9000 kg
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
Legal weight 6th axle	ohne	zGG, technisch	70000 kg
zGG, technisch Teil 2	0 kg	zGG, technisch Teil 3	0 kg
GVW legal part 2	ohne	Höchstzulässiges Gesamtgewicht, technisch	42000 kg
zGG, gesetzlich	Ohne	Vorbereitung für Toll Collect	ohne

01 Engine			
Antrieb	Verbrennungsmotor	Engine power kW	412
Leistungscode	560hp	Motortyp, Fahrzeug	DC13 173/560 hp
Motortypensymbol	DC13 173 L01	Motor-Seriennummer	7696447
Zylinderblock-Generation	3	EGR-System	mit
EGR-Kühlung	ohne	Emissionsstufe	Euro 6
Hubraum	13 litres	Motorregelungssystem	EMS10
Automatische Motorabschaltung	ohne	NOx-Steuerung	mit
Drehmomentreduzierung NOx-Steuerung	mit	Dekompressionsbremse	ohne
ED-Nebenantrieb	ED10R WBP1	PTO ED elektrische Vorbereitung	with 1 circuit
Lufteinlass	Vorn	Luftfiltergehäuse mit Filtereinsatz, Motor, feuerfest	ohne
Luftfiltergehäuse mit Filtereinsatz, Lieferant	Mann	Noise suppression	79/81 dBA R51.03
Geräuschpegel, zusätzliche Anforderung/Regelung	ohne	Schallabschirmung, Motor	ohne
Schallabschirmung, Motorseite	mit	Schallabschirmung hinter dem Motor	ohne
Kurbelgehäuseentlüftungstyp	Offen	Ölstandsmonitor, Motor	mit Temperatursensor
Ölstandsmonitorüberwachung	mit	Ölmesstab zur Anpassung der Ölmenge	normal
Ölwannenmaterial	Kunststoff	Oil quality engine	LDF-5
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	6
Lüfter, Übersetzungsverhältnis	1:1	Coolant pump controlled flow	Ohne
Temperaturregler	80 degrees		

03 Fuel And Exhaust Systems			
Kraftstoff	diesel	Kraftstoffalternative, Dieselanpassung	ohne
Einspritzsystem	XPI	Fuel tank	Rechts
Kraftstoffmenge, rechts	355 dm3	Kraftstoffmenge, links	ohne
Kraftstoff-Diebstahlschutz	ohne	Fuel optimisation unit	mit



Fahrgestell-Seriennummer: 5770324

Fahrgestelltyp: R 560 B8x4*4NB

Kraftstoffbehälter, Querschnittsfläche links	ohne	Kraftstoffbehälter, Querschnittsfläche rechts	groß
Material des Kraftstoffbehälters	Aluminium	Selective Catalytic Reduction (Selektive katalytische Reduktion)	mit
Volumen des SCR-Reduktionsmittelbehälters außerhalb des Rahmens, rechts	ohne	Volumen des SCR-Reduktionsmittelbehälters außerhalb des Rahmens, links	ohne
Volumen des SCR-Reduktionsmittelbehälters unter dem Rahmen, links	73 dm3	SCR-Heizsystem	mit
SCR-Heizsystemtyp	Motorkühlmittel	Volumen des SCR-Katalysators	26,9 dm3
SCR-Katalysator, Beschichtungsart	DNXXR05 v2	Kraftstoffheizung	mit
Kraftstoffbehälteranordnung	normal	Kraftstofffilter, am Fahrgestell montiert	ohne
Kraftstoffspritzschutz	mit	Abgasauslass, Richtung	backwards
Seriennummer des Schalldämpfers	42822045	Schalldämpferlänge	685 mm
Exh silencer heat cov painted	ohne	DPF-Partikelfilter	mit
Erste DPF-Seriennummer	224281004768	Partikelfiltersensor	mit
DPF-Abgasstromtyp	Vollfilter	DPF-Partikelfilter, Volumen	22,0 dm3
DPF-Partikelfilter, Beschichtung	TEX-1747		

04 Clutch			
Kupplung, Reibungstyp	K432 72	Kupplungs-Verschleißschutz	ohne
Kupplungssystem	manuell und automatisch		

05 Gearbox			
Getriebe	G33CM1	Getriebe-Seriennummer	2108085
Getriebeöltemperatur, Warnstufe	ohne	Getriebesteuerung	TMS
Transmission management system	TMS3	Engine power kW	412
Opticruise	mit	Anlassersperre, Schaltwähler	mit
Beschleunigungsregelung	ohne	Fahrmodi	Standard-, Leistungs-, Geländemodus
Beschränkung der manuellen Schaltvorgänge	ohne	Geschwindigkeitsregelung mit aktiver Vorhersage	ohne
Eco-Roll	ohne	Kickdown	mit
Kick-Down-Signal	mit	Schaltsteuerung elektronisch	Opticruise
Getriebetyp	AMT	Automatische Neutralstellung	ohne
Wählhebelposition	Lenkrad	Getriebesensor konstant	10
Ölkühlung für Getriebe	mit	Kältemittelölkühler Getriebe	Kältemittel
Retarder	mit	Retarder	TMS
Retardertyp	R4700D	EG-Nebenantrieb, rechte Seite	ohne
PTO EG links	ohne	PTO EG hinten	mit
Steuerung EG-Nebenantriebe hinten, Anzahl	1	PTO EG, Anzahl der Anschlüsse hinten	1
PTO EG elektrische Vorbereitung	1 connection	PTO EG-Steuerung – Gesamtanzahl	2
PTO EG oben	ohne	EG-Nebenantrieb, hinten montiert	EG25R DAP1
EG PTO connect adaptation 1st	Ohne	Nebenantrieb für Kupplungsverbindung	ohne
Nebenantrieb, gangunabhängig	ohne	Antriebsstrangs. Nebenantr., el. Vorbereitung	ohne
Schallabschirmung, Getriebe	ohne		

06 Propeller Shaft			
Propeller shaft type	P502	Propeller shaft length to rear axle	720 mm
Gelenkwelle, Zwischenmenge	0	Propeller shaft type rear double-drive bogie	P420

07 Front Axle	
Vorderachse, Typ	AM660S

08 Rear Axle			
Hinterachse, Typ	AD400SAP	Angetriebener Hinterachsenlift	ohne
Angetriebene Hinterachse, zweite Abschaltung	ohne	Lastgrenze	bei 12.000 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	Axle gear type, rear axle	RBP735
Seriennummer der Hinterachse	3314642	Axle gear type second, rear axle	RP735
Zweite Seriennummer der Hinterachse	3314625	Übersetzungsverhältnis der Hinterachse	3,52
Differenzialsperre	mit	Hinterradnabe	mit
Nabenreduktionsverhältnis	3.65	Nachlaufachse, hinter Hinterachse	AM602SA
Nachlaufachse vor angetriebener Hinterachse	ohne	Nachlaufachse hinter Hinterachse	axle with steering

09 Hubs And Wheels			
Felgenmaterial	Aluminium	Felgentyp Vorderachse	22,5x11,75 Aluminium Alcoa DuraBright



Fahrgestell-Seriennummer: 5770324

Fahrgestelltyp: R 560 B8x4*4NB

Felgentyp, Hinterachse	22,5x9,00 Aluminium Alcoa DuraBright	Felgentyp, Nachlaufachse hinter angetriebener Hinterachse	22.5x11.75 Aluminium Alcoa DuraBright
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	11.75
Felgenbreite Ersatzrad	Ohne	Reifengröße, Vorderachse	385/55 R22.5
Reifengröße, Hinterachse	315/70 R22.5	Reifengröße Nachlaufachse hinter Antriebsachse	385/55 R22.5
Reifengröße, 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	3087 mm
Vorderachse Reifen, Rad-Abrollumfang	3018 mm	Fahren Reifen, Rad-Abrollumfang	3093 mm
Nachlaufachse hinter Reifen, Rad-Abrollumfang	3018 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	162	Reifen, zusätzlicher Lastindex Vorderachse	158
Reifen, Lastindex Hinterachse	150	Reifenlastindex Nachlaufachse hinter der Antriebsachse	162
Reifendrucküberwachung	mit		

10 Brakes			
Weißrauchbegrenzer	ohne	Radbremse	Lamelle
Bremsregelung	elektronisch	Hill hold	hill hold
Bremskategorie	AB	Bremssattel, Lieferant	Knorr
Bremszylindertyp 1. Vorderachse	membrane + spring	Betriebsbremszylinderfläche erste Vorderachse	30"
Feststellbremszylinderfläche erste Vorderachse	14"	Bremszylindertyp 2. Vorderachse	nicht gültig
Bremszylindertyp, 1. Hinterachse	Membran+Feder	Betriebsbremszylinderfläche 1. angetr. Hinterachse	24"
Feststellbremszylinderfl. erste angetr. Hinterachse	30"	Bremszylindertyp, 2. Hinterachse	Membran+Feder
Betriebsbremszylinderfläche 2. hint. Antriebsachse	24"	Feststellbremszylinderfl. zweite angetr. Hinterachse	30"
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/EBDS	8S/7M	Bremsregelung	EB57
Notbremsfunktion	Fahrzeug	Emergency braking indication	mit
Druckluftaufbereitungsanlage	air management	Compressor manufacture	Knorr 700
Kompressorkupplung	ohne	Sperrventil der Feststellbremse	ohne
Sekundärbremse	ohne	Anhängerbremskupplung	Duomatic
Feststellbremssystem	pneumatisch	Feststellbremse lösen, vorn	ohne
Anhängeranschlusshalterung	Rahmen hinten	Anhängerbremskupplung	mit
Anhänger, Handventil	ohne	Abgasbremse	mit
Druckluftbehälterinhalt, vorn	69 dm3	Druckluftbehälterinhalt, hinten	74 dm3
Druckluftbehälterinhalt, extra	Ohne	Druckluftbehälter, Gummidistanzstück	mit
Druckluftbehälter Position A1 Volumen	30 dm3	Druckluftbehälter Position A2 Volumen	30 dm3
Druckluftbehälter Position A3 Volumen	30 dm3	Druckluftbehälter Position A4 Volumen	30 dm3
Druckluftbehälter Position B1 Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position B2 Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position B3 Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position B4 Volumen	ohne
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	ohne	Druckluftbehälter Position E2 Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position E3 Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position E4 Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position E5 Volumen	ohne	Druckluftbehälter Position E6 Volumen	ohne
Druckluftbehälter Position F Volumen	15 dm3	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



Fahrgestell-Seriennummer: 5770324

Fahrgestelltyp: R 560 B8x4*4NB

Druckluftbehälter Position M1 Volumen	ohne	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	10 dm3

11 Frame			
Rahmen, Typ	F957	Frame reinforcement	mit
Rahmenverstärkung nach hinten	erweitert	Frame bend quantity	1
Fahrgestelllack	Grau	Chassis colour grey	Sub Grey
Vordere Fahrgestell-Endbreite	1260 mm	Maß JE	3450 mm
Rahmenverstärkung, Querträger, Federung hinten	ohne	Rahmenlängsträger hinten	V
Abschleppvorrichtung	ohne	Stoßfängerüberstand	40 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	Load transfer dist 2nd setting	mit
Luftfederhöhe, vorn	normal	Niveauregulierungsgeschwindigkeit	schnell
Level adj extra air tank	ohne	Niveauregulierungssteuerung, Lkw/Anhänger	truck
Automatisches Senken vorn	ohne	Alternative vorgegebene Fahrgestellhöhe	1 Zusatzniveau + 2 Speicher
Steuerung mit Anhänger-Achsenlift	ohne	Achslastanzeige	vorn und hinten
Niveauregulierungs-Fernbedienung, Aufbauherteller	ohne	Achsenlift	mit
Bogie designation, type	nicht gültig	Doppelachsabstand zwischen erster und zweiter Hinterachse	1350 mm
Doppelachsabstand zwischen zweiter und dritter Hinterachse	1450 mm	Stabilisator, vorn	zusätzliche Steifigkeit
Stabilisator-Steifigkeit, erste Vorderachse	extra		

13 Steering			
Steering gear execution	THP90	Seriennummer des Lenkgetriebes	638279
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	3092442628146400F01243300165
Kopfairbag	Fahrerseite	Seriennummer des Kopfairbags	D:3092458627807901K01243300217
Lenkradtyp	exclusive leather	Einstellbares Lenkrad	Kippen + Schieben
Steering angle 1st, RH turn	46 max	Steering angle 1st, LH turn	50 max
Alco-Verriegelung	ohne	Immobiliser	ohne

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

16 Electrical System			
Kurzbereichsradar, links	1 vorwärts + 1 nach hinten gerichtet	Electrical system platform	SESAMM7
Coordinator system	COO11	Generatorladung	100 A
Batterie	210 Ah	Batterieladegerät	ohne
Batteriesystemtyp	einfach	Battery data module system	BDM2
Typ der Batteriewartung	Wartungsfrei	Batterieposition	links
Größe des Batteriebehälters	C	Batterie-Hauptschalter	mit
Batterie-Hauptschalter, Bypass	ohne	Rangieren des Batt-Hauptschalters	Doppeltwirkender linker Seitenrahmen
Alarmsystem	ohne	Scheinwerfertyp	LED
Scheinwerfer-Asymmetrie	right hand	Scheinwerferschutz	ohne
Scheinwerferreinigung	mit	Scheinwerfer hoch angeordnet	vorbereitet
Leuchtweitenregulierung	Manuell	Rückleuchte, Position	ein Halter



Fahrgestell-Seriennummer: 5770324

Fahrgestelltyp: R 560 B8x4*4NB

Taillamp type	LED	Rückleuchtenschutz	ohne
Rückleuchte, Kabellänge	without extension	Warnblinkleuchte hinten	vorbereitet
Seitliche Begrenzungsleuchten	temporarily mounted	Weitstrahler, Dach	ohne
Zusatz-Weitstrahler, Dach	ohne	Abblendlicht, automatisch	mit
Neigungswinkel des Abblendlichts	1 %	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	vorbereitet	Arbeitsleuchte, seitlich unterhalb Fahrerhaus	vorbereitet
Arbeitsleuchte, hinten	left hand+right hand side	Beacon	vorbereitet
Signalhorn vorn, Typ	compressed air 118dBA	Rückfahrtsignal	with disabling
Stecker, Anhänger	1x15-polig	Elektrische Motorheizung	ohne
ADR-Fahrzeugbezeichnung	ohne	Vorwärtsgerichtete Kamera	FLC3
Blind spot warning	mit	Radar, seitlich montiert	Links + rechts
Abstandssensor-System	DIS3	Aufbau-Kommunikationsschnittstelle	mit
BWE-Regelung	BCI3	Konfiguration BWE-Steuergerät	truck
BWE-Steuergerät, E/A PTO-Konfiguration	6	BWE-Steuergerät	mit
BWE, Erweiterungseinheit, Anzahl	ohne	Switch pos BWE reserved qty	4 Stck.
Pushbutton BCI reserved qty	4 Stk.	Bodywork programm switch prep	mit
Motorfernstart	vorbereitet	Kabelstrang, Zusatzschalter	mit
Kabelstrang für Aufbauhersteller	7+7+7-polig	Kabelstrang für Aufbauhersteller, Rahmen	8 m
Kabelstrang für Aufbauhersteller, Dach	mit	Richtungsanzeigeaktivierung	1 Glühlampe vorn
ESP-Elektrikstabilitätsprogramm	ohne		

17 Instruments			
Fahrtenschreiber	smart 2 STONERIDGE	Fahrtenschreiber	mit
Hochladen von Fahrtenschreiberdaten	mit	Fahreridentifikation	ohne
Abstandsregelung	mit	Lane keep assist	Ohne
Lane change collision preventi	Ohne	LDW active steering	Ohne
Voice control	mit	Wi-Fi	mit
Bluetooth connection	2 Stck.	Radio DAB	mit
Apple CarPlay	mit	Android Auto	mit
Navigation	mit	PTO EG button type	display button
Aux symb int driver disp pos 1	ED PTO	Aux symb int driver disp pos 3	hook loader arm in
Aux symb int driver disp pos 2	hook loader arm out	Aux symb int driver disp pos 4	truck bodywork unlocked
Aux symb int driver disp pos 5	truck tailboard spreader open	Aux symb int driver disp pos 6	rotating beacon
Aux symb int driver disp pos 7	underrun protection raised	Aux symb int driver disp pos 8	rotating beacon
Fahrer-Aufmerksamkeitsunterstützung	mit	Scania Spurwechsel-Warnsystem	mit
Notrufsystem im Fahrzeug	ohne	Instrumententafel, Farbe	black/black
Instr panel lower part colour	dark sand	Instrumententafel, Zierleiste	Metall
Ausführung Instrumententafel	exklusive	Instrumententafel Öffnung 1 Ausrüstung	Basismodul 10
Instrumententafel Öffnung 2 Ausrüstung	Schaltertafel 5	Instrumententafel Öffnung 4 Ausrüstung	Basismodul 10
Instrumententafel Öffnung 5 Ausrüstung	Pflugmodul	Instrumententafel Öffnung 6 Ausrüstung	Diff.-Modul
IP extension hole 11 equipment	ohne	Emergency braking indication	mit
VRU detection rear	mit	VRU collision warning front	mit
VRU collision warning side	Rechts	Speed sign information	mit
Speed sign information source	camera and map	Speed sign inf audio w setting	default on
Aufbau-Informationen im ICL	mit	FMS-Vorbereitung	ohne
Kommunikator	C400		

18 Cab			
Fahrerhaustyp	CR	Fahrerhauslänge	17 dm
Dachhöhe	niedrig	Fahrerhaus-Seriennummer	5770324
Fahrerhausfarbe weiß	Ivory White	Fahrerhausfarbe	Weiß
Farbe des oberen Kühlergrills vorn	steel grey	Farbe der Rippen des oberen Kühlergrills vorn	Glossy steel grey
Farbe der Rippen des unteren Kühlergrills vorn	Glossy steel grey	Farbe des unteren Kühlergrills vorn	steel grey
Tritstufe zum Fahrgestell links	mit	Untere Tafel des Trittbretts lackiert	ohne
Leiter	ohne	Tritstufe Karosserieseite	ohne
Windschutzscheibe	getönt	Regensensor	mit
Türfenster-Glastyp	einfach	Window, rear wall	mit
Fensterseite	ohne	Sun visor internal type	manual flip-down sun visor
Sonnenblende, Außenverkleidung	mit	Sonnenblende, Fahrtür	Rollo
Sonnenblende, Beifahrtür	ohne	Windabweiser, Türfenster	mit
Türverkleidungstyp	Schwarzer Kunststoff mit Zierstreifen	Klimaanlage	mit
Zusatzheizung	Kurzzeitheizung	Auxiliary heater fuel tank	Ohne
Regelung der Heizung/Lüftung/Klimaanlage	Premium	Heizfunktion Klimaanlage	mit



Fahrgestell-Seriennummer: 5770324

Fahrgestelltyp: R 560 B8x4*4NB

Fernbedienung für Klima und Infotainment	ohne	HVAC-Systemkonfiguration	generation 5
Fahrerhaus-Steckdose 230 V	ohne	Kurzzeitkühler	ohne
Kurzzeitkühler auf dem Dach	ohne	Abstandsregelung AICC Deaktivierung Geschwindigkeit	10 km/h
Fahrerhauslagerung	Luft-Komfort	Cab tilting	Mechanisch
Dachluke	ohne	Alarmsystem	ohne
Frequenz, Fernverriegelung	433 MHz	Anzahl Schlüssel/Fernbedienungen	vier
Dachreling	Lang	Höhe Dachwindabweiser	ohne
Länge Seitenwindabweiser	ohne	Fahrersitz mit verstellbarer Rückenlehne	mit
Sitzbelüftung, Fahrerseite	mit	Sitzkategorie, Fahrerseite	Premium
Lendenstütze Fahrersitz	mit	Sitzbezug (FFU)	Schwarz mit Scania Logo
Sitzbezug Fahrerseite	velour black	Sitz, einstellbarer Stoßdämpfer Fahrerseite	mit
Armlehne für Armatur FFU	Nur Armlehne	Lendenstütze Beifahrersitz	mit
Sitzkategorie, Beifahrerseite	Premium	Beifahrersitz mit verstellbarer Rückenlehne	ohne
Sitzbelüftung, Beifahrerseite	ohne	Sitz, einstellbarer Stoßdämpfer Beifahrerseite	mit
Sitzbezug Beifahrerseite	velour black	Rote Sicherheitsgurte	ohne
Gurtstraffer	Fahrerseite	Sitz an Motortunnel	ohne
TV-Vorbereitung	ohne	USB-Schnittstelle, Rückwand	ohne
CB radio	prep. with 12V outlets	Signalhorn auf Fahrerhausdach	vorbereitet
Mudflap length front	90 mm	Größe des vorderen Kotflügels	675 mm
Schmutzfänger vorn, Aussparung	ohne	Vorderer Kotflügel, hintere Teillänge	725 mm
Vordere Kotflügel hinterer Teil hohe Bodenfreiheit	ohne	Größe Radhausverkleidung vorn	565 mm
Kotflügel, zweite Vorderachse	ohne	Kotflügel hinten	ohne
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	Kaffeemaschine	ohne
Äußeres Staufach	Fahrer-/Beifahrerseite	Staufach hinten unten an Fahrerseite	Kühlbox
Staufach hinten unten, Beifahrerseite	drawer	Staufach über der Tür	ohne

19 Complementary Equipment			
Sattelkupplung	ohne	ACL, Automatische Zentralschmierung	ohne
Zugvorrichtungsträger	mit	Zugvorrichtungsträger-Ausführung	central DB7S
Maß JA/BEP L020	4050 mm	Anhängerkupplung	Rockinge RO40CH
Stecker, Anhänger	1x15-polig	Ferngesteuerte Anhängerkupplung	ohne
Starkstromsteckdose FFU	VG96917, rund, 2-polig, mit Deckel	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	ohne	Abschleppkupplung	ohne
Fahrzeug mit Wechselaufbau	nein	Tritstufe für Müllfahrzeuge	ohne
Wet kit equipment	ohne		

Zertifikat			
Advanced Emergency Braking E4 - 131R - 010008 EXT.19	Alcohol interlock installation facilitation in motor vehicles e9*2021/1243*2021/1243*11001*01 Corr. Rev.	Anti-theft systems E4*18R03/04*0208*07	Audible warning devices (Signal horn) E4 - 28R - 000684 EXT.05
Axle CO2 Declaration e4*2017/2400*2022/1379*L*00108*02 Corr. Rev.	Blind Spot Information Systems E9*151R00/04*1001*02	Brakes E4 - 13R - 112882 EXT.19	Cab Strength E4 - 29R - 030116 EXT.24
Coupling Devices E4 - 55R - 010792 EXT.27	Cyber Security E4*155R00/02*0017*00	Devices for Indirect Vision E9*46R04/09*16336*01	Driver drowsiness and attention warning systems (DDAW) e4*2021/1341*2021/1341*00009*01 Corr. Rev.
Electromagnetic compatibility (EMC) E9*10R06/02*16677*21	Engine CO2 Declaration e4*2017/2400*2022/1379*E*00854*03 Corr. Rev.	Engine Emissions e4*59S/2009*2019/1939E*00165*03 Corr. Rev.	Engine Emissions E4*49R06/08/D*0601*02
Engine Power E4*85R00/12*1661*02	Engine Smoke E4*24R03/05*1291*00	External Projections E9*61R00/03*1089*07	Front Under Run Protection E4 - 93IIIR - 000089 EXT.12
Fuel Tanks E9*34R03/02*1369*05	Headlamp Cleaners E4 - 45R - 010069 EXT.05	Heating Systems E9*122R00/06*1367*05	Intelligent Speed Assistance e9*2021/1958*2021/1958*11011*03 Corr. Rev.
Lane Departure Warning System (LDWS) E4 - 130R - 000010 EXT.16	Lighting E4 - 48R - 060614 EXT.17	Masses and Dimensions e4*1230/2012*2019/1892*0391*27 Corr. Rev.	Moving Off Information System(MOIS) E9*159R00/02*1001*02
Noise E4*51R03/09*3345*04	Registration Plate Space e4*1003/2010*2015/166*0184*05 Corr. Rev.	Reversing Detection System E9*158R00/01*1005*01	Safety Belt E4 - 16R - 080484 EXT.16
Safety Belt Anchorages E4 - 14R - 090657 EXT.14	Safety Glazing E9*43R01/09*1357*04	Seats E4 - 17R - 090582 EXT.14	Software Update E4*156R00/00*0015*02



Fahrgestell-Seriennummer: 5770324

Fahrgestelltyp: R 560 B8x4*4NB

Speed Limiter E4*89R00/03*0069*20	Speedometer E9*39R01/02*1834*01	Spray Suppression System e4*109/2011*2015/166*0137*09 Corr. Rev.	Steering E4 - 79R - 040650 EXT.23
Symbols E9*121R01/06*1402*07	Tachograph e5*165/2014*980/2023*0002*09 Corr. Rev.	Towing Devices e4*1005/2010**0177*10 Corr. Rev.	Transmission CO2 Declaration e4*2017/2400*2019/318*G*0634*02 Corr. Rev.
Type Plate e4*19/2011*249/2012*1158*17 Corr. Rev.	Tyre CO2 Declaration e4*2017/2400*2022/1379*T*01105*00 Corr. Rev.	Tyre CO2 Declaration e4*2017/2400*2022/1379*T*01109*00 Corr. Rev.	Tyre Pressure Monitoring System (TPMS) E9*141R01/02*1057*03
Tyres E4*142R01/01*0033*06	Vehicle access and manoeuvrability e9*130/2012*130/2012*31006*05 Corr. Rev.	Whole Vehicle Type Approval e4*2018/858**00102*12 Corr. Rev.	

Firmenverträge
Für diese Produkteinheit wurden keine Vertragsinformationen gefunden

Änderungen
Änderungsaufträge <div>803540 - ECU assy: COO11 2503 Update. 764110 - BWE control unit config endable Customer logic.</div>