

Änderungen an
genehmigung
betreffen, sind
Prüfstelle für
dessen örtlich
seinen dauer

Der Einzel
Kraftfahrbeh
Fahrzeug
nehmen.

Es empfehl
scheid nicht
seinen allfä
bei der da
anzuzeigen

I Zugelassen am:	12.03.2024	H gültig bis:	
C1.1 Familienname			
C1.2 Vorname / A3 Geb.datum			
C1.3 Anschrift			
C4 Antragsteller ist:	Besitzer, dies ist kein Eigentumsnachweis		
A4 Verwendungsbestimmung	19		
E FIN	YS2R6X20002016135		
B Erstmalige Zulassung am:	28.02.2006	A6 Genehmigungsdatum	05.02.2020
A5 Genehmigungsgrundlage	Einzelgenehmigung		
K Genehmigungsnummer	10846/2020		
A7 Nationaler Code			

J Klasse / Fahrzeugart	N3/Lastkraftwagen		
D1 Marke	Scania Schweden		
D3 Handelsbezeichnung	Scania		
D2 Type/Variante/Version	R 420 LB6X2MNB		
A8 Aufbau	Kipper		
R Farbe	Grau		
G Eigengewicht	15666 kg	A16 Beg.Plakette	weiß
F1 Techn. zul. Gesamtmasse	29000 kg	S1/S2 Sitz-/Stehplätze	2/-
F2 A10 A12 O1 Höchste(s) zulässige(s)	Gesamtgewicht 28000 kg Nutzlast 10260 kg Stütz-/Sattelast Anhängelast geb.	N höchste zulässige Achslasten	1 8000 kg 2 11500 kg 3 7500 kg 4
P5 Motorlype	DC1215	O2	ungebremst
P3 Antriebsart	Diesel		
T Höchstgeschw.	90 km/h	P1	Hubraum 11705 ccm

P2 Leistung	309 kW	P4 bei Drehzahl	1800 min-1
Q Leistung/Gewicht		A26 Leistung Elektromotor	
U1 Standgeräusch	84 dBA	U2 bei Drehzahl	1350 min-1
V9 Abgasklasse/-verhalten nach	Euro VI/1999/06B2/EG		
V8 Kraftstoffverbrauch NEFZ		V7 CQ (g/km, g/tkm)	
A25 KS-Verbrauch WLTP/WMTC		A24 CO ₂ nach WLTP/WMTC	
V6 Korr. Absorptionskoeffizient	0,79	A27 Fahrzeuguntergruppe	
A23 Vermerke			
A13 Räder, Bereifung / A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen / A19 Anmerkungen / A20 Anlage	Duplikat		
A1,A3: 385/65R22,5 160K A2: 315/60R22,5 -/148K (T1) Sämtliche Anbau- und Arbeitsgeräte sowie schwenkbaren Fahrzeugteile sind, wenn sich/das Fahrzeug nicht im Arbeitseinsatz befindet, in Fahrtstellung zu bringen und durch mechanische oder in Ihrer Wirkung gleichwertige Vorrichtungen zu sichern. Emissionscode (Schweiz): E05			

Digitales Kontrollgerät eingebaut;
WAHLWEISE AUSFÜHRUNG OHNE KRAN:
Eigengewicht: 12705 kg
h.z. Nutzlast: 13220 kg
gr. Länge: 7650 mm
gr. Höhe: 3550 mm

Abgemeldet am
03. Feb. 2025

Zulassungsstelle Nr. 106 48 02
der GAPANTA Versicherungs-AG Österreich
A-7210 Mattersburg, Arenaplatz 5/11
für die Bezirkshauptmannschaft Mattersburg



Scania 3 Ach. Krom

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Abteilung KFZ-Angelegenheiten; 3109 St. Pölten, Landhausplatz 1
Tel.: +43 (0)2742/9005-16040; E-Mail: post.wst8@noel.gv.at

Fahrzeug-Ident.-Nr.: YS2R6X20002016135
Aktenzahl: WST8-10846/2020

A5	Genehmigungsgrundlage	österr. nat. Einzelgenehmigung
	Erstmalige Zulassung am / in	28.02.2006 / Schweiz
	Ende Erstzulassung	04.02.2022
0.1	Fabrikmarke	Scania Schweden
0.2	Type / Variante / Version	R 420 LB6X2MNB / - / -
0.2.1	Handelsbezeichnung	Scania
0.4	Fahrzeugart / Fahrzeugklasse / Ergänzung zur Fahrzeugklasse	Lastkraftwagen / N3 / -
0.6	Hersteller Basisfahrzeug Name	SCANIA CV AB SCHWEDEN, -
0.5	Name des Herstellers	Scania CV AB (Schweden), -
0.6	(Typen)Genehmigungsnummer / Datum(Typen)Genehmigung	10846/2020 / 05.02.2020
0.6	Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder	Türeinstieg rechts
0.6	Fahrzeug Identifizierungsnummer	YS2R6X20002016135
0.6	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Fahrgestell	Rahmen vorne rechts
1	Anzahl der Achsen / Räder	3 / 6
15	Lage der anhebbaren/belastbaren Achse(n)	3.A.
33.1	Antriebsachse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: [Ja/Nein]	Ja
2	Anzahl der Antriebsachsen	1
3	Radstand / Radstände [mm]	3700 / 1355 / -
4.1	Sattelvormmaß [Minimum-Maximum] [mm]	- - -
5	Spurweite [mm]	2117 / 1830 / 2117
6.1 / 7.1 / 8	Länge / Breite / Höhe [mm]	7650 - 8850 / 2550 - 2550 / 3550 - 3550
11	Hinterer Überhang, [Minimum-Maximum] [mm]	1150 - 2350
6.3	Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung [mm]	-
6.5	Länge der Ladefläche [mm]	5150
10.2	Vom Fahrzeug bedeckte Bodenfläche [m ²]	-
G	Eigengewicht [kg]	15665
12.1	Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau [mindestens-höchstens] [kg]	15740 - 15740
14.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]	29000
F2	höchstes zulässiges Gesamtgewicht [kg]	26000
14.2	Verteilung techn. zul. Masse auf die Achse	- / - / -
A10	höchste zulässige Nutzlast [kg]	10260
19.1	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]	-
14.4	Technisch zulässige Masse, Achsgruppe 1 [kg]	21000
14.4	Technisch zulässige Masse, Achsgruppe 2 [kg]	-
N1	Höchste zul. Achslast [kg]	8000 / 11500 / 7500
14.4	Techn. zul. max. Achslasten [kg]	8000 / 12700 / 8300
3	Bereifung und Räder	A1,A3: 385/65R22,5 160K / - / -
	Technisch zulässige Masse eines Anhängers (gebremst) [kg]	-
17.4	Technisch zulässige Masse eines Anhängers (ungebremst) [kg]	-
18	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination im beladenen Zustand [kg]	-
20	Hersteller Antriebsmaschine	Scania CV AB
21	Baumusterbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor	DC1215
22/22.1	Arbeitsverfahren / Antriebsart / direkte Einspritzung	Selbstzündung / Viertakt / - / Ja
23	Anzahl und Anordnung der Zylinder	6 / Reihe
24	Hubraum [cm ³]	11705

25	Kraftstoff, Code	Diesel
26	Nennleistung in [kW] / bei 1/min	309,00 / 1800
27	Kupplung (Typ)	mechanisch
28	Getriebe (Typ)	mechanisch
29	Übersetzungsverhältnis	-
29	Weitere Übersetzungsverhältnisse	-
30	Übersetzungsverhältnis	-
A13	Bereifung und Räder Zeile 1	A1,A3: 385/65R22,5 160K
A13	Bereifung und Räder Zeile 2	A2: 315/80R22,5 -/148K
A13	Bereifung und Räder Zeile 3	-
34	Art der Lenkhilfe/Lenkanlage	Hydraulisch
35	Bremsanlage (Kurzbeschreibung)	BBA: Druckluftbremse, EBS HBA: Feststellbremse FBA: Federspeicher auf zwei Achsen VBA: Motorstaubremsen und Strömungsbremse
A8	Art des Aufbaus, Österreichischer Nationaler Code	Kipper, 10 / wahlweise Heckkran Palfinger PK 20002
37	Aufbaucode nach EU-Recht	BA
38	Farbe des Fahrzeuges	Grau
39	Fassungsvermögen des Behälters (nur für Tankfahrzeuge)	-
40	Maximales Lastmoment des Kranes	-
41	Anzahl und Anordnung der Türen	2 / 1 links / 1 rechts
42.1	Anzahl und Lage der Sitze	2 / 2 vorne
S1	Sitzplätze gesamt	2
A9	Form der hinteren Kennzeichentafel	einzeilig
44	Höchstgeschwindigkeit [km/h]	90,00
T	Höchstgeschwindigkeit, Wert für Zulassungsbescheinigung [km/h]	90
45	Geräuschpegel, Nummer der Basisrichtlinie	70/157/EWG
45	Geräuschpegel, Nummer der letzten Änderungsrichtlinie und ggf Umsetzungsstufe	2007/34/EG
45	Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)] / bei [l/min]	80,0 / 84,0 / 1350
46.1	Abgasverfahren nach (Basisrichtlinie i. d. F.), Abgaskl.	1999/96B2/EG / 88/77/EWG / Euro V
46.1	1.Prüfverfahren (Typ I, ESC, NEFZ, WLTP, WHSC, NRSC) CO/HC/NOx/HC+NOx/Partikel [g/kWh]	0,3000 / 0,0300 / 2,0000 / - / -
46.1	2.Prüfverfahren (ETC, WHTC, NRTC) CO/NOx/NMHC/THC/CH4/Partikel [g/kWh]	- / - / - / - / - / 0,0200
46.1	Korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten [m-1]	0,7900
A16	Farbe der Begutachtungsplakette	weiß
46.2	NEFZ CO2-Emission innerorts / außerorts / kombiniert [g/km]	- / - / -
46.2	Einheit Kraftstoffverbrauch	l/100km
46.2	NEFZ Kraftstoffverbrauch innerorts / außerorts / komb. [l/100km]	- / - / -
48.1	EG-typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter ja/Gruppe(n).../nein	0
48.2	EG-typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung best. Tierarten ja/Gruppe(n).../nein	0