



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CATERPILLAR 725

Typengenehmigungs-Nr.: 5CA501

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5CA501
Typengenehmigung erteilt	20200703
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	103
02 Fahrzeugsubart	Ausnahmefahrzeug
10 EFKO-Code	5503

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CATERPILLAR
04 Typ	725
06 Vorziffer	CAT00725.3T9.....
07 Karosserieform Code	152
07 Karosserieform	Kippmulde
10 Hersteller	CATERPILLAR INC, USA-61629 Peoria, Illinois
11 Herstellerplakette	links, an Vorderwagen, hinter Aufstieg
12 Fahrgestellnummer	links, an Vorderwagen, hinter Aufstieg

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	CATERPILLAR
25 Motor Typ	C9.3 (70291/2050)
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	9286
28 Leistung kW	252
28 Leistung n	1700
29 Md. max Nm	1712



29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/545-544-00
34 Motorkennzeichen	C9.3
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben auf Ventildeckel

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	v= hydr.-pneumat., Stossdämpfer; h= keine
16 Lenkung	hydrostatisch, Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a4
18 iA 1	16,87
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Hochdruck, Kreise-A1/A2+A3,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Scheiben im Oelbad
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher,Scheibe auf Kardan,auf A1-A3
23 Dauerbremse	Retarder

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	30
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'1



39 Rückspiegel links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von 10445

40 Länge bis 10593

41 Breite von 2950

41 Breite bis 3100

42 Höhe von 3482

42 Höhe bis 3508

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1556

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 3979

44 Abstand Achse 1-2 bis 0

45 Abstand Achse 2-3 von 1700

45 Abstand Achse 2-3 bis 0

46 Abstand Achse 3-4 von 0

46 Abstand Achse 3-4 bis 0

47 Spur Achse 1 von 2275

47 Spur Achse 1 bis 0

48 Spur Achse 2 von 2275

48 Spur Achse 2 bis 0

49 Spur Achse 3 von 2275

49 Spur Achse 3 bis 0

50 Spur Achse 4 von 0

50 Spur Achse 4 bis 0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 22000

52 Leergewicht bis 25000

53 Garantiegewicht von 25000

53 Garantiegewicht bis 0



54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen



69 Reifen Felgen	v/h= 23.5R25 190B; 25.00x25
70 Reifen Felgen	v/h= 750/65R25 190B; 25.00x25

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	02) Art der Ausnahmen: Breite, Gesamtgewicht > 25000 kg, Achslasten > 11500 kg
Bemerkungen Z3	18) Grundgetriebe= a6; Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt
Bemerkungen Z5	22) Notlösevorrichtung= Federspeicher, mech. Lösen des Gestänge
Bemerkungen Z7	36) Kotflügel und Beleuchtung hinten mit Richtungsblinker, Rückstrahler demontierbar
Bemerkungen Z8	fest angebrachte Rückstrahler seitlich und hinten sowie Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich.
Bemerkungen Z9	Notausstieg= Seitenfenster rechts (Hammer)
Bemerkungen Z11	54) A1-A3= 14000 kg
Bemerkungen Z13	75) garantierter Schalleistungspegel: 108dB/LWA nach MaLV
Bemerkungen Z16	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z17	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 30 km/h erforderlich
Bemerkungen Z18	160 - Vor der Fahrt anbringen: Kotschutzlappen hinten; Beleuchtung hinten mit Richtungsblinker und Rückstrahler,
Bemerkungen Z19	Beleuchtung vorne
Bemerkungen Z20	sichern: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik
Bemerkungen Z21	125 - Sonderbewilligung erforderlich (sofern zutreffend, Breite >3000mm)
Bemerkungen Z22	227 - Fahrzeug darf nur leer überführt werden
Bemerkungen Z23	250 - Unbefristete Sonderbewilligung für die ganze Schweiz u.FL; Breite =<3000mm, Gesamtgewicht, Achslasten

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5CA501
Marke	CATERPILLAR
Typ	725
Leergewicht_von	22000
Leergewicht_bis	25000
Garantiegewicht_von	25000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0



Getriebe	a4
iAchse	'16.87
Vmax_von	30
Vmax_bis	0
Motormarke	CATERPILLAR
Motortyp	C9.3 (70291/2050)
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	9286
Leistung	252
Leistung_bei_n_min	1700
Drehmoment	1712
Drehmoment_bei_n_min	1200
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	A
AbgasCode	AMAF
Emissionscode	D05
ET-CO	10
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	50
ET-THC+NOx	0
ET-PM	5
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0



ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20200703
GeräuschCode	GMAM
Fahrgeräusch	0
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0