



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5CA321
Typengenehmigung erteilt	19991015
gültig für Importdatum bis	20031231
Erweiterung TG vom:	20021128
Erweiterung TG Positionen	'73
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	103
02 Fahrzeugsubart	Ausnahmefahrzeug
04 Marke	CATERPILLAR
04 Typ	P? 300 B
06 Vorziffer	CATP.300..... / 6HM..... / 4PN.....
07 Karosserieform Code	229
07 Karosserieform	Walze
10 EFKO-Code	5503
10 Hersteller	CATERPILLAR INC, USA-61629 Peoria, Illinois
11 Herstellerplakette	links, vorn seitlich am Fahrzeug
12 Fahrgestellnummer	unterhalb Herstellerschild
14 Achsen/Räder	'2/7 (v=3/h=4)
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m3
18 iA 1	21,86
19 Fahrzeug Vmax mech von	18



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Kreise-HR/HL, Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	wirkend auf Differentialwellen
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	hydr., Federspeicher
25 Motor Marke	CATERPILLAR
25 Motor Typ	3054 (130-4801)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3990
28 Leistung kW	75.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	363.47
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/9Y-1403 Austritt ac
34 Motorkennzeichen	3054
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links vorn seitlich am Block hinter Einspritzpumpe
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
40 Länge von	5300



40 Länge bis	0
41 Breite von	2020
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3000
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	530
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	740
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	4030
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
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	1080
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1620
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	18001
52 Leergewicht bis	24000
53 Garantiegewicht von	24000



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 Dachlast	0
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	13/80R20 162A4; 9.00x20
Bemerkungen Z1	02) Art der Ausnahme: Gesamtgewicht; eventuelle Abweichung siehe unter Rubrik 52
Bemerkungen Z3	04) PF 300 B = alle HR starr (Fix) / PS 300 B = innere HR isostatisch aufgehängt (Suspendet)
Bemerkungen Z4	06) 6HM..... / CATP.300.6HM..... / 4PN..... / CATP.300.4PN.....
Bemerkungen Z6	22) wirkend auf Differentialwellen; separate Zangen.
Bemerkungen Z7	mech. Lösevorrichtung= Spannschraube an Zylinder
Bemerkungen Z9	36) mit ROPS-Sicherheitsbügel; a.W. mit geschlossener Kabine lieferbar.
Bemerkungen Z10	VTS-Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren
Bemerkungen Z12	52) 21700kg; mit Sicherheitsbügel, Sonnenschutzdach und vollem Wassertank (460 Liter);
Bemerkungen Z13	je nach Arbeitseinsatz kann das Fahrzeug durch Entfernen von Ballast- und Ausgleichsgewichten
Bemerkungen Z14	mit einem reduzierten Gewicht verkehren (min. 14000kg)