



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5CA371
Typengenehmigung erteilt	20050524
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	50
01 Fahrzeugart	ARBEITSMASCHINE
02 Fahrzeugsuart Code	103
02 Fahrzeugsuart	Ausnahmefahrzeug
04 Marke	CATERPILLAR
04 Typ	930G
06 Vorziffer	CAT0930G.TFW.....
07 Karosserieform Code	158
07 Karosserieform	Ladeschaufel
10 EFKO-Code	5503
10 Hersteller	CATERPILLAR INC, USA-61629 Peoria, Illinois
11 Herstellerplakette	beim rechten Vorderrad
12 Fahrgestellnummer	beim rechten Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch, Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	5,83
19 Fahrzeug Vmax mech von	38
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Hochdruck, Kreis-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben im Oelbad
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommel, auf v-Kardan
25 Motor Marke	CATERPILLAR
25 Motor Typ	3056E (2652/2300)
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	5985
28 Leistung kW	113.5
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	640
29 Md. max n	1400
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/252-7173 Austritt ach
34 Motorkennzeichen	3056E
34 Motorkennzeichen	Plakette rechts am Motorblock hinter Entlüfter
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Seitendeckel links und rechts sowie
35 Geräuschkämpfung Z2	Motorraum oben, hinten und seitlich
35 Geräuschkämpfung Z3	teilw. mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1



37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	7000
40 Länge bis	8000
41 Breite von	2550
41 Breite bis	2750
42 Höhe von	3100
42 Höhe bis	3400
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1900
43 Überhang hinten bis	2200
44 Abstand Achse 1-2 von	2900
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	1800
47 Spur Achse 1 bis	2100
48 Spur Achse 2 von	1800
48 Spur Achse 2 bis	2100
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	12000
52 Leergewicht bis	13500
53 Garantiegewicht von	13500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	6900
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	8150
54 Achsgarantie h bis	0
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
69 Reifen Felgen	20.5R25 152A8; 17.00x25
Bemerkungen Z1	02) Art der Ausnahme: Abstand Lenkradmitte-vorderste Fz-Teile 4000-4900mm; ev. zusätzlich Breite
Bemerkungen Z3	36) Zusätzliche Markierlichter vorn weiss/rot, von vorn und hinten sichtbar und Richtungsblinker
Bemerkungen Z4	vorn an Ladeschaufel erforderlich
Bemerkungen Z5	Anbringungshöhe der Abblendlichter und Abstand von vorn der v-seitl. Blinker technisch bedingt
Bemerkungen Z12	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z13	118 - Geschwindigkeit max. 40 km/h; Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
Bemerkungen Z14	125 - Sonderbewilligung erforderlich (14 - schwierige Fahrmanöver Seitenblickspiegel 300 cm ²)
Bemerkungen Z15	138 - Schutzvorkehrungen für folgende Fz-Teile erforderlich: Zähne bzw Schürfkante der Ladeschaufel
Bemerkungen Z16	160 - Vor der Fahrt anzubringen: zus. Richtungsblinker und Markierlichter vorn an Ladeschaufel
Bemerkungen Z17	zu sichern : Bedienungshebel der Arbeitshydraulik