



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5CA308
Typengenehmigung erteilt	19970610
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19980708
Erweiterung TG Positionen	'14/25/34/70
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	CATERPILLAR
04 Typ	CB 224 C
05 Typ; Variante/Version	3AL
06 Vorziffer	3AL.....
07 Karosserieform Code	229
07 Karosserieform	Walze
10 EFKO-Code	5503
10 Hersteller	CATERPILLAR INC, USA-61629 Peoria, Illinois
11 Herstellerplakette	links, Mitte vorn auf Hinterwagen
12 Fahrgestellnummer	links, Mitte vorn auf Hinterwagen
14 Achsen/Räder	'2/2 Stahlbandagen oder h= 4 Räder
16 Lenkung	hydrost., Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h1
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von	11
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr. Federspeicher, Lamellen, auf
21 Hilfsbremse Z2	Antriebsmotoren vorn und hinten
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	HATZ
25 Motor Typ	2M40L / 2M41
26 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1716
28 Leistung kW	22.9
28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	93.9
29 Md. max n	2200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/31142A; Austritt abr
34 Motorkennzeichen	2M40L / 2M41
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten, links auf Schwungradgehäuseflansch; Importeur
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube, Lufteintritts- sowie Luftaus-
35 Geräuschkämpfung Z2	trittskanal teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z3	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
40 Länge von	2550
40 Länge bis	0
41 Breite von	1300
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2500
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	350
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	500
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1700
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	0
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	0
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	2600



52 Leergewicht bis	2980
53 Garantiegewicht von	2980
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	v+h= Stahlbandagen 1000xd= 700mm
70 Reifen Felgen	h= a.W. 4 Reifen 9.5/65-15 6PR
Bemerkungen Z1	25/34) 2M40L oder 2M41
Bemerkungen Z3	52) mit vollem Wassertank; 160 Liter