



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5CA442
Typengenehmigung erteilt	20140211
gültig für Importdatum bis	20140930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsuart Code	0
04 Marke	CATERPILLAR
04 Typ	M313D
06 Vorziffer	CATM313D.K3D.....
07 Karosserieform Code	245
07 Karosserieform	Bagger
10 EFKO-Code	5503
10 Hersteller	CATERPILLAR INC, USA-61629 Peoria, Illinois
11 Herstellerplakette	rechts, vorn am Unterwagen
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Oberwagen zwischen den Hubzylindern
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch; hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h2m
18 iA 1	18,67
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	30



19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr. Hochdruck, Kreise-A1/A2
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Oelbad,
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf Getriebewelle
25 Motor Marke	CATERPILLAR
25 Motor Typ	C4.4 (3986/2000)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4400
28 Leistung kW	102.0
28 Leistung n	2000
29 Md. max Nm	550.0
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/360-8849
34 Motorkennzeichen	C4.4
34 Motorkennzeichen	Plakette, rechts seitlich am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräushdämpfung Z1	Motorraum oben und Seitendeckel rechts
35 Geräushdämpfung Z2	teilw.mit Absorptiononsmaterial 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	'1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5800
40 Länge bis	7900
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3700
42 Höhe bis	4000
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	900
43 Überhang hinten bis	1350
44 Abstand Achse 1-2 von	2500
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	1900
47 Spur Achse 1 bis	2150
48 Spur Achse 2 von	1900
48 Spur Achse 2 bis	2150
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	13600
52 Leergewicht bis	16500
53 Garantiegewicht von	16500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	10000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	10000
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	0.0
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	10.00x20 14PR; 7.0x20
Bemerkungen Z1	23) Notlösung = Hydrospeicher
Bemerkungen Z3	36) Notausstieg/Kennzeichnung: Heckfenster mit Hammer/Bordwerkzeug
Bemerkungen Z5	36/ Basisausführung mit Varioausleger; mit Monoblockausleger= Masse, Gewichte,
Bemerkungen Z6	52) Ausrüstung und Auflagen bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren
Bemerkungen Z8	75) garantierter Schalleistungspegel: 102dB/LWA nach MaLV
Bemerkungen Z13	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z14	118 - Geschwindigkeit max. 30 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
Bemerkungen Z15	138 - Markierungen: beidseitig am Pendelarm
Bemerkungen Z16	160 - Sicherungen : Oberwagen, Arbeitshydraulik, ev. Abstellstützen
Bemerkungen Z17	Anbringung : Dozerblatt in Fahrstellung (Rückstrahler max. 900mm abBoden)