



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	8TA603
Typengenehmigung erteilt	20110302
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	20140117
Erweiterung TG Positionen	'04/31/40-43/47/48/72
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	TEREX
04 Typ	TA2?(?)(?)
06 Vorziffer	SLBDRDK0E.....
07 Karosserieform Code	152
07 Karosserieform	Kippmulde
10 EFKO-Code	5076
10 Hersteller	TEREX, CV64BX Coventry
11 Herstellerplakette	rechts, vorn am Hinterwagen
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich oben am Hinterwagen, neben der Lenksäule
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch, Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h2m
18 iA 1	1,00
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von	16
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., 1-Kreis, Scheiben im Oelbad auf VA,
20 Betriebsbremse Z2	über Allradantrieb auf alle Räder wirkend,
20 Betriebsbremse Z3	Inch-Ventil auf hydrostat. Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheiben im Oelbad auf VA, über
21 Hilfsbremse Z2	Allradantrieb auf alle Räder wirkend
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	D1703
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1647
28 Leistung kW	24.5
28 Leistung n	2600
29 Md. max Nm	108
29 Md. max n	1700
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1597-1008
34 Motorkennzeichen	D1703
34 Motorkennzeichen	Kleber; oben auf Ventildeckel
Anbringungsort	
35 Geräuschdämpfung Z1	Motordeckel teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschdämpfung Z2	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	3500
40 Länge bis	3650
41 Breite von	1450
41 Breite bis	1550
42 Höhe von	1928
42 Höhe bis	2800
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	900
43 Überhang hinten bis	1100
44 Abstand Achse 1-2 von	1900
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	1200
47 Spur Achse 1 bis	1300
48 Spur Achse 2 von	1200
48 Spur Achse 2 bis	1300
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	1950
52 Leergewicht bis	2500
53 Garantiegewicht von	4400
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2840
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2840
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
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	255/75-15.3 119A6 8PR; Tragkraft bei 20 km/h = 1420 kg
70 Reifen Felgen	10.0/75x15.3 119A6 8PR; Tragkraft bei 20 km/h = 1420 kg
71 Reifen Felgen	Varianten im Abrollumfangbereich von 2398-2651 mm (nach ETRTO) möglich
Bemerkungen Z1	04) TA2H, TA2EH, TA2SH, TA2SEH
Bemerkungen Z3	30) P: 1/HJS SMF-AR1.8
Bemerkungen Z5	42) mit abklappbarem Sicherheitsbügel
Bemerkungen Z11	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z12	101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Volllastanschlagschraube
Bemerkungen Z13	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 20 km/h erforderlich
Bemerkungen Z14	160 - Sichern: Kippmulde in Fahrstellung bringen und in Drehsicherung absenken