



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KOMATSU SK714

Typengenehmigungs-Nr.: 5KA320

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5KA320
Typengenehmigung erteilt	20021010
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20040330
Erweiterung TG Positionen	'06
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsart Code	0
10 EFKO-Code	3298

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KOMATSU
04 Typ	SK714
06 Vorziffer	37A..... / KMTSK004.....
07 Karosserieform Code	158
07 Karosserieform	Ladeschaufel
10 Hersteller	KOMATSU UTILITY EUROPE S.p.A., I-36025 NOVENTA VICENTINA
11 Herstellerplakette	rechts, hinten am Hubarmträger Innenseite
12 Fahrgestellnummer	rechts, oberhalb Herstellerschild

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	YANMAR
25 Motor Typ	4D88E-1FD
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2190
28 Leistung kW	34.4
28 Leistung n	2800
29 Md. max Nm	137.7



29 Md. max n	1800
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/129407-13500 Austritt ach
34 Motorkennzeichen	4D88E-1FD
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; auf Ventildeckel
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatischer Antrieb
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h2
18 iA 1	34,65

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr. Federspeicher, Scheiben im
21 Hilfsbremse Z2	Oelbad, wirkend auf Fahrmotoren
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	15
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

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



Masse & Dimensionen

40 Länge von	3300
40 Länge bis	0
41 Breite von	1550
41 Breite bis	1640
42 Höhe von	2020
42 Höhe bis	2220
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1000
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	960
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	1250
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1250
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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	2540
52 Leergewicht bis	3550
53 Garantiegewicht von	3550
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2600



54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 7.50-16 109A8 12PR IMP, 5.50x16



70 Reifen Felgen 10x16.5 6PR, 8.25x16.5

71 Reifen Felgen 10-16.5 Solid, 8.25x16.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 21) Notlösung: Handpumpe

Bemerkungen Z3 36) a.W. geschlossene Kabine. VTS-Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren

Bemerkungen Z4 Notausstieg: Heckfenster mit Reissleine oder Hammer

Bemerkungen Z6 52) 2670 kg mit Ladeschaufelbreite 1550 mm / Basisfahrzeug ohne Arbeitsgerät 2540 kg

Bemerkungen Z11 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z12 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: an Volllastanschlag

Bemerkungen Z13 138 - Schutzvorkehrung für folgende Fz-Teile erforderlich: über Zähne/Schürfkante der Ladeschaufel

Bemerkungen Z14 160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt gesichert werden: Arbeitshydraulik mit Hahnen

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 5KA320

Marke KOMATSU

Typ SK714

Leergewicht_von 2540

Leergewicht_bis 3550

Garantiegewicht_von 3550

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe h2

iAchse '34.65

Vmax_von 15

Vmax_bis 0

Motormarke YANMAR

Motortyp 4D88E-1FD

Bauart 4-Takt / 4 / Reihe

Treibstoff D



Hubraum	2190
Leistung	34.4
Leistung_bei_n_min	2800
Drehmoment	137.7
Drehmoment_bei_n_min	1800
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AFAD
Emissionscode	D01
ET-CO	3620
ET-THC	1150
ET-NMHC	0
ET-NOx	5940
ET-THC+NOx	0
ET-PM	542
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0



ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20021010
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	68
Standgeräusch_bei_n/min	2100