



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KOMATSU SK05J-2

Typengenehmigungs-Nr.: 5KA318

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5KA318
Typengenehmigung erteilt	20021010
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20040330
Erweiterung TG Positionen	'06
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsuart Code	0
10 EFKO-Code	3298

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KOMATSU
04 Typ	SK05J-2
06 Vorziffer	SK05J..... / KMTSK012.....
07 Karosserieform Code	158
07 Karosserieform	Ladeschaufel
10 Hersteller	KOMATSU UTILITY EUROPE S.p.A., I-36025 NOVENTA VICENTINA
11 Herstellerplakette	rechts, im Fussraum
12 Fahrgestellnummer	hinten, rechts an Hubarmträger

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	YANMAR
25 Motor Typ	3D84E-1FC
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1496
28 Leistung kW	23
28 Leistung n	2800
29 Md. max Nm	92



29 Md. max n	1800
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/333307074 Austritt ach
34 Motorkennzeichen	3D84E-1FC
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; auf Ventildeckel
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenrückwand mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatischer Antrieb
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h1
18 iA 1	2,46

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheiben im Oelbad, auf Antriebs-
21 Hilfsbremse Z2	wellen der Fahrmotoren
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	10
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 2815

40 Länge bis 2930

41 Breite von 1214

41 Breite bis 1400

42 Höhe von 1890

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 1110

43 Überhang vorne bis 1225

43 Überhang hinten von 905

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 800

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 950

47 Spur Achse 1 bis 995

48 Spur Achse 2 von 950

48 Spur Achse 2 bis 995

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 1830

52 Leergewicht bis 2000

53 Garantiegewicht von 2000

53 Garantiegewicht bis 0



54 Achsgarantie v von	880
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1300
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 27x8.50-15 4PR, 7.00x15

70 Reifen Felgen 7.00-12 6PR, 5.00x12

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 36) a.W. geschlossene Kabine. VTS-Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren

Bemerkungen Z2 Notausstieg: Heckfenster mit Reissleine oder Hammer

Bemerkungen Z4 52) 1830 kg mit Ladeschaufelbreite 1150 mm

Bemerkungen Z9 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z10 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: an Volllastanschlag

Bemerkungen Z11 138 - Schutzvorkehrung für folgende Fz-Teile erforderlich: über Zähne/Schürfkante der Ladeschaufel

Bemerkungen Z12 160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt gesichert werden:
Arbeitshydraulik mit Hahnen

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 5KA318

Marke KOMATSU

Typ SK05J-2

Leergewicht_von 1830

Leergewicht_bis 2000

Garantiegewicht_von 2000

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe h1

iAchse '2.46

Vmax_von 10

Vmax_bis 0

Motormarke YANMAR

Motortyp 3D84E-1FC

Bauart 4-Takt / 3 / Reihe

Treibstoff D

Hubraum 1496

Leistung 23



Leistung_bei_n_min	2800
Drehmoment	92
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	76
Standgeräusch	69
Standgeräusch_bei_n/min	2100