



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KOMATSU WA 75-3

Typengenehmigungs-Nr.: 5KA310

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5KA310
Typengenehmigung erteilt	19990917
gültig für Importdatum bis	20031231
Erweiterung TG vom:	20010726
Erweiterung TG Positionen	'06/25/73
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	4314

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KOMATSU
04 Typ	WA 75-3
05 Typ; Variante/Version	WA75-3
06 Vorziffer	HA95....
07 Karosserieform Code	158
07 Karosserieform	Ladeschaufel
10 Hersteller	KOMATSU HANOMAG AG, D-30449 HANNOVER
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich hinten am Vorderwagen
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich unten am Vorderwagen, beim Knickgelenk

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	YANMAR
25 Motor Typ	4D98E-1HC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3318
28 Leistung kW	42.5
28 Leistung n	2500



29 Md. max Nm	196
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/42U-01-14110 Austritt ach
34 Motorkennzeichen	4D98E-1HC
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, oben auf Ventildeckel
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch; Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h4m
18 iA 1	16,92

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., 1-Kreis, Lamellen im Oelbad,
20 Betriebsbremse Z2	auf HR bzw. alle Räder; Inchpedal
21 Hilfsbremse Z1	mech., Lamellen im Oelbad, auf HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	30
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	'2



39 Rückspiegel links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von 4600

40 Länge bis 5610

41 Breite von 1860

41 Breite bis 2100

42 Höhe von 2620

42 Höhe bis 2690

43 Überhang vorne von 1080

43 Überhang vorne bis 2090

43 Überhang hinten von 1520

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2000

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 1510

47 Spur Achse 1 bis 1550

48 Spur Achse 2 von 1510

48 Spur Achse 2 bis 1550

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 4500

52 Leergewicht bis 5300

53 Garantiegewicht von 5300

53 Garantiegewicht bis 0



54 Achsgarantie v von	2500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3300
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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	405/70R18 141B; 13x18
70 Reifen Felgen	weitere im Abrollumfangbereich 2950-3380mm ETRTO möglich



Bemerkungen

Bemerkungen Z1	02) A= kein Ausnahme-Fz. mit demontierter Ladeschaufel = Abstand Lenkradmitte-vorderste Fz-Teile <3000mm
Bemerkungen Z2	B= kein Ausnahme-Fz. mit K�pfer-Spezialladeschaufel = Abstand Lenkradmitte-vorderste Fz-Teile <3000mm
Bemerkungen Z3	C= Ausnahme-Fz. mit Standardladeschaufeln = Abstand Lenkradmitte-vorderste Fz-Teile 3350mm
Bemerkungen Z5	36) A= ohne Ladeschaufel = Höhe der Abblendlichter technisch bedingt;
Bemerkungen Z6	B= mit K�pfer-Ladeschaufel = zus. Abstand von vorn der Richtungsblinker v-seitlich.
Bemerkungen Z7	C= mit Standardladeschaufel = zus. Richtungsblinker vorn an Schutzvorrichtung erforderlich
Bemerkungen Z9	52) 4900kg; mit K�pfer-Spezialladeschaufel und Schnellwechsellvorrichtung
Bemerkungen Z13	Eintrag Fz-Ausweis: (A/B/C= siehe Bemerkungen unter Rubrik 02)
Bemerkungen Z14	A= 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Vollastanschlagschraube
Bemerkungen Z15	A= 139 - Folgende Fz-Teile müssen vor der Fahrt entfernt werden: Ladeschaufel
Bemerkungen Z16	A= 160 - Sicherung: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik
Bemerkungen Z17	B= 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Vollastanschlagschraube
Bemerkungen Z18	B= 138 - Schutzvorkehrungen/Markierungen: �ber Zähne bzw Sch�rfkante der Ladeschaufel
Bemerkungen Z19	B= 160 - Sicherung: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik
Bemerkungen Z20	C= 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Vollastanschlagschraube
Bemerkungen Z21	C= 125 - Sonderbewilligung erford. (14-Schwierige Fahrmanöver ... grosse Seitenblickspiegel 300cm2)
Bemerkungen Z22	C= 138 - Schutzvorkehrungen/Markierungen: �ber Zähne bzw Sch�rfkante der Ladeschaufel
Bemerkungen Z23	C= 160 - Anbringung: Markierlichter/v-Richtungsblinker an Schutzvorkehrung der Ladeschaufel
Bemerkungen Z24	Sicherung : Bedienungshebel der Arbeitshydraulik

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5KA310
Marke	KOMATSU
Typ	WA 75-3
Leergewicht_von	4500
Leergewicht_bis	5300



Garantiegewicht_von	5300
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h4m
iAchse	'16.92
Vmax_von	30
Vmax_bis	0
Motormarke	YANMAR
Motortyp	4D98E-1HC
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
Treibstoff	D
Hubraum	3318
Leistung	42.5
Leistung_bei_n_min	2500
Drehmoment	196
Drehmoment_bei_n_min	1600
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AFAC
Emissionscode	D00
ET-CO	2330
ET-THC	740
ET-NMHC	0
ET-NOx	6900
ET-THC+NOx	0
ET-PM	546
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	19990917
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	79.5
Standgeräusch	65
Standgeräusch_bei_n/min	1875