



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# KOMATSU PW 75

Typengenehmigungs-Nr.: 5KA315

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5KA315
Typengenehmigung erteilt	20011023
gültig für Importdatum bis	20031231
Erweiterung TG vom:	20031117
Erweiterung TG Positionen	'36/51
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	3298

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KOMATSU
04 Typ	PW 75
06 Vorziffer	22E.....
07 Karosserieform Code	245
07 Karosserieform	Bagger
10 Hersteller	KOMATSU UTILITY EUROPE S.p.A., I-36025 NOVENTA VICENTINA
11 Herstellerplakette	rechts, vorn auf Oberwagen
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Unterwagen

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	YANMAR
25 Motor Typ	4D98E-1FB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3318
28 Leistung kW	50
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	235



29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/129981-13500 Austritt ach
34 Motorkennzeichen	4D98E-1FB
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; oben auf Zylinderkopf
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube sowie Motorraum seitl.und
35 Geräuschdämpfung Z2	vorne mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h4m
18 iA 1	19,03
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Hochdruck, Kreise-A1/A2
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Oelbad
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	hydr. Federspeicher, Scheiben/Oelbad, a. HR

## 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	'1
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4690
40 Länge bis	5880
41 Breite von	2250
41 Breite bis	2350
42 Höhe von	3950
42 Höhe bis	4000
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	960
43 Überhang hinten bis	1050
44 Abstand Achse 1-2 von	2060
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	1682
47 Spur Achse 1 bis	1840
48 Spur Achse 2 von	1682
48 Spur Achse 2 bis	1840
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	8000
52 Leergewicht bis	8800
53 Garantiegewicht von	8550



53 Garantiegewicht bis	8800
54 Achsgarantie v von	5200
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	4200
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	2500
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 ZW: 7.50-20 10PR 8.25-20 12PR 6.5-20



70 Reifen Felgen

E : 15,5/55R18 134E 405/70R18 141B 11.00-18 13.00-18

## Bemerkungen

<b>Bemerkungen Z1</b>	02) Ausnahme-Fahrzeug wenn mit Monoblockausleger ausgerüstet. Abstand Lenkradmitte-vorderste Fahrzeugteile
<b>Bemerkungen Z2</b>	mit Verstellausleger 2795mm, mit Monoblockausleger 3500mm. Bei der Einzelabnahme feststellen
<b>Bemerkungen Z4</b>	16) ww. mit Allradlenkung. Für Ueberführungsfahrten wird die HA-Lenkung ausgeschaltet. Wahlschalter für die
<b>Bemerkungen Z5</b>	Lenkart wird blockiert und Geradeausstellung der HR wird mit Kontrollampe angezeigt
<b>Bemerkungen Z7</b>	36) Anbringung der Beleuchtung und Richtungsblinker technisch bedingt.
<b>Bemerkungen Z8</b>	Orig. Rückstrahler zu hoch. 2 zus. müssen für Ueberführungsfahrten hinten am Fahrzeug angebracht werden
<b>Bemerkungen Z9</b>	Notausstieg: Frontscheibe
<b>Bemerkungen Z11</b>	52) T= 8200kg, v= 4250kg, h= 3950kg mit Verstellausleger, Tieflöffelbreite 800mm u. Schildabstützung hinten
<b>Bemerkungen Z12</b>	Lieferbar mit div. anderen Ausrüstungen. Masse, Gewichte, Ausrüstung und Auflagen bei der Einzelabnahme
<b>Bemerkungen Z13</b>	festlegen/kontrollieren
<b>Bemerkungen Z17</b>	Eintrag Fz-Ausweis:
<b>Bemerkungen Z18</b>	101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: an Volllastanschlagschraube
<b>Bemerkungen Z19</b>	160 - Vor der Fahrt anzubringen/zu sichern: 2 zus. Rückstrahler hinten am Fz. Markierungstafel vorn am Fz.
<b>Bemerkungen Z20</b>	Abstellstützen (sofern vorhanden) einschwenken/sichern; Bedienungshebel der Arbeitshydraulik; Hub-
<b>Bemerkungen Z21</b>	zylinder mit Zwischenstück von 790mm Länge; Löffelzylinder mit Absperrhahn; Oberwagen gegen Drehung;
<b>Bemerkungen Z22</b>	Wahlschalter der Lenkart (sofern vorhanden) mit Klappe.
<b>Bemerkungen Z23</b>	zusätzlich als Ausnahme-Fahrzeug:
<b>Bemerkungen Z24</b>	125 - Sonderbewilligung erforderlich (Eintrag Code 14 und 19)

## Abgas, Emissionen & Geräusch

<b>TG-Code</b>	5KA315
<b>Marke</b>	KOMATSU
<b>Typ</b>	PW 75
<b>Leergewicht_von</b>	8000



Leergewicht_bis	8800
Garantiegewicht_von	8550
Garantiegewicht_bis	8800
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h4m
iAchse	'19.03
Vmax_von	30
Vmax_bis	0
Motormarke	YANMAR
Motortyp	4D98E-1FB
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
Treibstoff	D
Hubraum	3318
Leistung	50
Leistung_bei_n_min	2300
Drehmoment	235
Drehmoment_bei_n_min	1500
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	20011023
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	72
Standgeräusch_bei_n/min	1725