



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KOMATSU WA 475-10E0

Typengenehmigungs-Nr.: 5KA391

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5KA391
Typengenehmigung erteilt	20210413
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20210928
Erweiterung TG Positionen	'16
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	103
02 Fahrzeugsbart	Ausnahmefahrzeug
10 EFKO-Code	4314

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KOMATSU
04 Typ	WA 475-10E0
05 Typ; Variante/Version	WA 475-10E0; -/-
06 Vorziffer	KMTWA142.....
07 Karosserieform Code	158
07 Karosserieform	Ladeschaufel
10 Hersteller	KOMATSU HANOMAG AG, D-30449 HANNOVER
11 Herstellerplakette	rechts, am Vorderwagen beim Knickgelenk
12 Fahrgestellnummer	unterhalb Herstellerschild

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	KOMATSU
25 Motor Typ	SAA6D125E-7 (6C07)
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11045
28 Leistung kW	217.1



28 Leistung n	1600
29 Md. max Nm	1528
29 Md. max n	1330
30 Abgasreinigung	1/ohne Kennzeichnung und K: 1/ohne Kennzeich.
34 Motorkennzeichen	SAA6D125E-7
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, rechts am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch; Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a3
18 iA 1	22,96

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr. Hochdruck, Kreise V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Lamellen im Oelbad
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federsp., Lamellen/Oelbad, a.Getriebewelle

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	9278
40 Länge bis	9329
41 Breite von	3000
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3514
42 Höhe bis	3776
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2620
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3450
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	2300
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	2300
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	25125
52 Leergewicht bis	25500
53 Garantiegewicht von	25500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	14000



54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	14000
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 26.5-25 170AB; 22.00x25/3.0



70 Reifen Felgen

weitere im Abrollumfangbereich 5130-5387mm nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	02) Art der Ausnahmen: - Distanz Mitte Lenkvorrichtung bis vorderes Fahrzeugende >4000 mm
Bemerkungen Z2	- Breite / - Achslasten / - Gesamtgewicht
Bemerkungen Z4	16) ww. konventionelles Lenkrad, Joysticklenkung
Bemerkungen Z6	22) Notlösung: Druckaufbau über Notlöseventil
Bemerkungen Z8	36) Anbringungshöhe der Abblendlichter/Richtungsblinker und Abstand von vorn der Richtungs-
Bemerkungen Z9	blinker v-seitlich technisch bedingt. Markierlichter nach VTS Art. 109/4 erforderlich
Bemerkungen Z10	Kotschutz vorn und hinten nach VTS Art. 66/2 erforderlich
Bemerkungen Z13	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z14	106 - bei Distanz Mitte Lenkvorrichtung bis vorderes Fahrzeugende >5000mm zus.:
Bemerkungen Z15	Begleitfahrzeug mit gelbem Gefahrenlicht erforderlich (zusätzlich zu Code 251)
Bemerkungen Z16	118 - Geschwindigkeit max. 30 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
Bemerkungen Z17	138 - Schutzvorkehrungen/Markierungen: über Zähne/Schürfkante der Ladeschaufel
Bemerkungen Z18	160 - Anbringung: Markierlichter/v-Richtungsblinker an Schutzvorkehrung der Ladeschaufel
Bemerkungen Z19	Beleuchtung hinten mit Richtungsblinker abklappen
Bemerkungen Z20	Sicherung : Bedienungshebel der Arbeitshydraulik
Bemerkungen Z21	250 - Unbefristete Sonderbewilligung mit Gültigkeit für die ganze Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein ...
Bemerkungen Z22	Art der Ausnahmen: Breite, Mitte Lenkvorrichtung bis vorderes Fahrzeugende, Gewicht, Achsbelastung
Bemerkungen Z23	251 - Schwierige Fahrmanöver müssen ... grosse Seitenblickspiegel (mind. 500 cm ²)

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5KA391
Marke	KOMATSU
Typ	WA 475-10E0
Leergewicht_von	25125
Leergewicht_bis	25500
Garantiegewicht_von	25500
Garantiegewicht_bis	0



Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a3
iAchse	'22.96
Vmax_von	30
Vmax_bis	0
Motormarke	KOMATSU
Motortyp	SAA6D125E-7 (6C07)
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	11045
Leistung	217.1
Leistung_bei_n_min	1600
Drehmoment	1528
Drehmoment_bei_n_min	1330
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AMAF
Emissionscode	D05
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	50
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1
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	20210413
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	72
Standgeräusch_bei_n/min	1200