



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KOMATSU WA 470-6

Typengenehmigungs-Nr.: 5KA350

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5KA350
Typengenehmigung erteilt	20070301
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	50
01 Fahrzeugart	ARBEITSMASCHINE
02 Fahrzeugsbart Code	103
02 Fahrzeugsbart	Ausnahmefahrzeug
10 EFKO-Code	4314

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KOMATSU
04 Typ	WA 470-6
06 Vorziffer	KMTWA098.....
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-5 (3C04)
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11045
28 Leistung kW	204
28 Leistung n	2000
29 Md. max Nm	1307



29 Md. max n	1450
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/6251-11-5910 Austritt ach
34 Motorkennzeichen	SAA6D125E-5
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts seitlich Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Seitendeckel links und rechts sowie
35 Geräuschdämpfung Z2	Motorraum vorn teilweise mit Absorp-
35 Geräuschdämpfung Z3	tionsmaterial belgt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch; Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a4
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	35
19 Fahrzeug Vmax autom bis	40

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	8885
40 Länge bis	9300
41 Breite von	2990
41 Breite bis	3250
42 Höhe von	3470
42 Höhe bis	3690
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2432
43 Überhang hinten bis	2607
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	2240
47 Spur Achse 1 bis	2300
48 Spur Achse 2 von	2240
48 Spur Achse 2 bis	2300
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	22000
52 Leergewicht bis	24000
53 Garantiegewicht von	24000



53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	12000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	12000
54 Achsgarantie h bis	0
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 177B; weitere im Abrollumfangbereich 5130-5387mm nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	02) Art der Ausnahme: Betriebsgewicht, Breite, Abstand Lenkradmitte-vorderste Fz-Teile 4670-5085mm
Bemerkungen Z3	16) ww. zus. Joysticklenkung wird für Ueberführungsfahrten über Arbeitshydraulik ausgeschaltet
Bemerkungen Z5	19) ohne/mit Wandlerüberbrückung = 35/40 km/h
Bemerkungen Z7	22) Notlösung: Schraube an Getriebewelle
Bemerkungen Z9	36) Anbringungshöhe der Abblendlichter/Richtungsblinker und Abstand von vorn der Richtungs-
Bemerkungen Z10	blinker v-seitlich technisch bedingt. Markierlichter nach VTS Art. 109/4 erforderlich
Bemerkungen Z11	Kotschutz vorn und hinten nach VTS Art. 66/2 erforderlich
Bemerkungen Z15	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z16	118 - Geschwindigkeit max. 35/40 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 Z22	je nach Ausführung sind bei der Einzelabnahme noch folgende zus. Ziffern festzulegen/aufzuführen:
Bemerkungen Z23	106 / 110 / 111 / 125(14) / 250 / 251

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5KA350
Marke	KOMATSU
Typ	WA 470-6
Leergewicht_von	22000
Leergewicht_bis	24000
Garantiegewicht_von	24000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a4



iAchse	'22.96
Vmax_von	35
Vmax_bis	40
Motormarke	KOMATSU
Motortyp	SAA6D125E-5 (3C04)
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	11045
Leistung	204
Leistung_bei_n_min	2000
Drehmoment	1307
Drehmoment_bei_n_min	1450
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AFAH
Emissionscode	D02
ET-CO	1100
ET-THC	70
ET-NMHC	0
ET-NOx	3400
ET-THC+NOx	3470
ET-PM	170
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	20070301
GeräuschCode	GDAP
Fahrgeräusch	81
Standgeräusch	71
Standgeräusch_bei_n/min	1500