



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

AIXAM Roadline

Typengenehmigungs-Nr.: 8AA712

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	8AA712
Typengenehmigung erteilt	20081002
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
10 EFKO-Code	2023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	AIXAM
04 Typ	Roadline
05 Typ; Variante/Version	L; 46V/BA, -/EA, -/BR, -/ER
06 Vorziffer	VLGL46V.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 Hersteller	AIXAM MEGA, F-73101 AIX-LES-BAINS CEDEX
11 Herstellerplakette	im Innenraum, rechts unten seitlich am Längsträger, vor Sitzverstellungsschiene
12 Fahrgestellnummer	im Innenraum, rechts unten seitlich am Längsträger, vor Sitzverstellungsschiene

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	Z602
26 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	599
28 Leistung kW	11.2
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	34



29 Md. max n	2200
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/AM-2010 AIXAM MEGA øe2!
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/AM-1090 AIXAM MEGA øe2!
34 Motorkennzeichen	Z602
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten am Motorblock, unter Einspritzpumpe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	s
18 iA 1	2,63
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Kreise-V/H, Scheiben/Trommeln mit
20 Betriebsbremse Z2	Bremsdruckbegrenzer auf HR oder Scheiben/
20 Betriebsbremse Z3	Scheiben gelocht (ohne Begrenzer)
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheiben oder Trommeln, 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	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0



37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	2897
40 Länge bis	2985
41 Breite von	1474
41 Breite bis	1508
42 Höhe von	1440
42 Höhe bis	1490
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	466
43 Überhang hinten bis	477
44 Abstand Achse 1-2 von	1960
44 Abstand Achse 1-2 bis	1967
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	1285
47 Spur Achse 1 bis	1343
48 Spur Achse 2 von	1265
48 Spur Achse 2 bis	1314
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	475
--------------------	-----



52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	675
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	350
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	500
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 145/70R13 71M/71N/70P; 4 - 5x13

70 Reifen Felgen 155/65R14 75M/75N/74P; 4 - 5.5x14

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 Zuordnung

Bemerkungen Z2 05) 46V/BA / 46V/EA / 46V/BR / 46V/ER

Bemerkungen Z3 06) VLGL46VBA..... / VLGL46VEA..... / VLGL46VBR..... / VLGL46VER.....

Bemerkungen Z4 40) 2897-2952 / 2897-2952 / 2959-2985 / 2959-2985

Bemerkungen Z5 41) 1474-1508 / 1474-1508 / 1492-1506 / 1492-1506

Bemerkungen Z6 42) 1440-1480 / 1440-1480 / 1450-1490 / 1450-1490

Bemerkungen Z7 43) 466 / 466 / 477 / 477

Bemerkungen Z8 44) 1960 / 1960 / 1967 / 1967

Bemerkungen Z10 09/11) - Abgeleitet von EG-Gesamtgenehmigung e2*2002/24*0010;
Gesamtgenehmigungs-Nr. und allfällige

Bemerkungen Z11 Emissionsdaten auf Herstellerschild ohne Gültigkeit; Grund: zu Motorkarren
transformiert

Bemerkungen Z12 - in Abweichung zur EG-Gesamtgenehmigung wurden die Varianten/Versionen

Bemerkungen Z13 46V/EA und 46V/ER entsprechend den Anforderungen für Rechtsverkehr umgebaut

Bemerkungen Z15 19) Reduktion der Höchstgeschwindigkeit durch Einbau einer Anschlaghülse bei

Bemerkungen Z16 Motor-Variatorscheibe (Umbau wird durch Importeur ausgeführt)

Bemerkungen Z18 37) Sitze hinten müssen entfernt und das Heck des Fahrzeugs als Laderaum
eingerrichtet sein

Bemerkungen Z20 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z21 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 30 km/h und Heckmarkierungstafel erforderlich

Bemerkungen Z22 400 - Gesamtgenehmigungsnummer e2*2002/24*0010 und allfällige Emissionsdaten

Bemerkungen Z23 auf Herstellerschild ohne Gültigkeit. Grund: zu Motorkarren transformiert

Bemerkungen Z24 - Umbau für Rechtsverkehr (trifft nur für Varianten/Versionen 46V/EA und 46V/ER zu)

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 8AA712

Marke AIXAM



Typ	Roadline
Leergewicht_von	475
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	675
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	s
iAchse	'2.63
Vmax_von	30
Vmax_bis	0
Motormarke	KUBOTA
Motortyp	Z602
Bauart	4-Takt / 2 / Reihe
Treibstoff	D
Hubraum	599
Leistung	11.2
Leistung_bei_n_min	3600
Drehmoment	34
Drehmoment_bei_n_min	2200
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
Emissionscode	F00
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
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	20081002
GeräuschCode	GDAL
Fahrgeräusch	75.5
Standgeräusch	69
Standgeräusch_bei_n/min	2700