



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# KAWASAKI KVF 360

Typengenehmigungs-Nr.: 6KA165

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	6KA165
Typengenehmigung erteilt	20020805
gültig für Importdatum bis	20040630
Erweiterung TG vom:	20070905
Erweiterung TG Positionen	'70/71/Bem./rem.
01 EFKO-Code	66
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORFAHRZEUG
02 Fahrzeugsbart Code	115
02 Fahrzeugsbart	Personentransport
10 EFKO-Code	7111

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KAWASAKI
04 Typ	KVF 360
05 Typ; Variante/Version	KVF 360 A
06 Vorziffer	JKBVF360.....
07 Karosserieform Code	175
07 Karosserieform	Offen
10 Hersteller	KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES LTD, J-673-8666 AKASHI-CITY
11 Herstellerplakette	links, seitlich hinten am Rahmen, vor Federbein
12 Fahrgestellnummer	links, seitlich am Rahmen, bei Radaufhängung vorn

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	KAWASAKI
25 Motor Typ	VF360AE
26 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	362
28 Leistung kW	14.6



28 Leistung n	6500
29 Md. max Nm	22.2
29 Md. max n	5500
30 Abgasreinigung	1/integriert in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/KHIVF360 Austritt aa
34 Motorkennzeichen	VF360AE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, unten am Motorgehäuse, unterhalb Kunststoffverschalung

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	s2
18 iA 1	4,38

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., 2 Scheiben gelocht, auf VR und
20 Betriebsbremse Z2	mech., Lamellen auf Getriebewelle, auf HR,
20 Betriebsbremse Z3	Hebel rechts
21 Hilfsbremse Z1	mech., Lamellen, auf HR, Pedal
22 Feststellbremse	mech., Lamellen, auf HR, Hebel links arret.

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	75
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	2



37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
39 Rückspiegel	links

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	2100
40 Länge bis	2200
41 Breite von	1200
41 Breite bis	1220
42 Höhe von	1190
42 Höhe bis	1260
43 Überhang vorne von	350
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	500
43 Überhang hinten bis	600
44 Abstand Achse 1-2 von	1250
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	890
47 Spur Achse 1 bis	950
48 Spur Achse 2 von	890
48 Spur Achse 2 bis	960
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	365
52 Leergewicht bis	0



53 Garantiegewicht von	498
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	206
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	292
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	500
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	50

## Reifen und Felgen



69 Reifen Felgen	v+h= 195/65R15 91T M+S, 7x15
70 Reifen Felgen	v= AT25x 8-12 NHS (Dunlop KT121A); 6.0x12
71 Reifen Felgen	h= AT25x10-12 NHS (Dunlop KT127A); 7.5x12

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) mit Zusatzgetriebe Strasse/Gelände
Bemerkungen Z3	vom Importeur montiert bzw. umgebaut:
Bemerkungen Z4	- gesamte Beleuchtung nach Art. 140/1a+b VTS,(Schluss- Stoplicht = STANLEY 040 6648)
Bemerkungen Z5	- Diebstahlsicherung; fest angebracht
Bemerkungen Z6	- Herstellerschild
Bemerkungen Z7	- Katalysator
Bemerkungen Z8	- Umbau des rechten Bremshebels zur Erfüllung von Art. 157/2 VTS (Wirkung auf alle Räder)
Bemerkungen Z10	56) gesetzlich zulässige Anhängelast = 145 kg
Bemerkungen Z15	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z16	190 - Für Kategorieneinteilung und Führerausweis massgebliches Leergewicht 290kg

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	6KA165
Marke	KAWASAKI
Typ	KVF 360
Leergewicht_von	365
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	498
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	s2
iAchse	'4.38
Vmax_von	75
Vmax_bis	0
Motormarke	KAWASAKI
Motortyp	VF360AE



Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
Treibstoff	B
Hubraum	362
Leistung	14.6
Leistung_bei_n_min	6500
Drehmoment	22.2
Drehmoment_bei_n_min	5500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AEAD
Emissionscode	C00
ET-CO	8230
ET-THC	180
ET-NMHC	0
ET-NOx	160
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	20020805
GeräuschCode	GCBL
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	3250
Bemerkung	y