



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KAERCHER MC 50 Advanced

Typengenehmigungs-Nr.: 5KB316

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5KB316
Typengenehmigung erteilt	20131119
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	107
02 Fahrzeugsubart	Basisfahrzeug
10 EFKO-Code	4432

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KAERCHER
04 Typ	MC 50 Advanced
05 Typ; Variante/Version	MC 50
06 Vorziffer	WK3442.....
07 Karosserieform Code	205
07 Karosserieform	Kehrmaschine
10 Hersteller	ALFRED KAERCHER SE & CO. KG, D-71364 WINNENDEN
11 Herstellerplakette	in Kabine, vorne rechts im Fussraum
12 Fahrgestellnummer	rechts, hinten an Chassis vom Vorderwagen, hinter Kabine

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	YANMAR
25 Motor Typ	3TNV76-XMHS
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1116
28 Leistung kW	19.2
28 Leistung n	3000



29 Md. max Nm	66.6
29 Md. max n	2000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww.9666-5780, 9666-5790
34 Motorkennzeichen	3TNV76-XMHS
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, seitlich oder oben am Ventildeckel

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch, Knicklenkung
17 Achsantrieb	A; 1 Axialkolbenmotor je Rad
18 Getriebe 1	h1

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	mech., Trommeln, auf alle Räder
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Pedal feststellbar

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	17
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	2410
40 Länge bis	4240
41 Breite von	1080
41 Breite bis	1500
42 Höhe von	1969
42 Höhe bis	2186
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	430
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1300
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	800
47 Spur Achse 1 bis	870
48 Spur Achse 2 von	800
48 Spur Achse 2 bis	870
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	1105
52 Leergewicht bis	1750
53 Garantiegewicht von	1750
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	900



54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1200
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1200
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
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	120

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/55R10C 98; 6.00x10 ET 0
70 Reifen Felgen	20x10.00-10 6PR; 7.00x10 ET 20
71 Reifen Felgen	20x 8.00-10 10PR; 6.00x10 ET-15



Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36/52) Basisfahrzeug ohne Arbeitsgerät
Bemerkungen Z3	56) garantierte Anhängelast 1200 kg nur zulässig im Rahmen von Art. 77 VRV; bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z12	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z13	114 - Gelbes Gefahrenlicht bewilligt; Verwendung nur beim Arbeitseinsatz mit fahrendem Fahrzeug gestattet
Bemerkungen Z14	118 - Geschwindigkeit max. 20 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
Bemerkungen Z15	160 - Vor der Fahrt sichern: Kehrbehälter schliessen; Seitenbesen einziehen und
Bemerkungen Z16	anheben; wenn vorhanden: Saugschlauch in Halterung einlegen und sichern

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5KB316
Marke	KAERCHER
Typ	MC 50 Advanced
Leergewicht_von	1105
Leergewicht_bis	1750
Garantiegewicht_von	1750
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h1
iAchse	'-
Vmax_von	17
Vmax_bis	0
Motormarke	YANMAR
Motortyp	3TNV76-XMHS
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1116
Leistung	19.2
Leistung_bei_n_min	3000
Drehmoment	66.6



Drehmoment_bei_n_min	2000
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; 1 Axialkolbenmotor je Rad
AbgasCode	AFAK
Emissionscode	D02
ET-CO	890
ET-THC	110
ET-NMHC	0
ET-NOx	5460
ET-THC+NOx	0
ET-PM	269
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	20131119
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	78
Standgeräusch	72
Standgeräusch_bei_n/min	2250