



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# KAERCHER KMR 1550 D

Typengenehmigungs-Nr.: 5KB302

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5KB302
Typengenehmigung erteilt	19990204
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	4432

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KAERCHER
04 Typ	KMR 1550 D
06 Vorziffer	KM..... od. W09.....
07 Karosserieform Code	205
07 Karosserieform	Kehrmaschine
10 Hersteller	ALFRED KAERCHER SE & CO. KG, D-71364 WINNENDEN
11 Herstellerplakette	vorn, rechts oben auf Rahmen, Motorhaube anheben
12 Fahrgestellnummer	vorn, rechts, neben Hersteller-Plakette

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	LOMBARDINI
25 Motor Typ	LDW602
26 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	611
28 Leistung kW	9.8
28 Leistung n	2700
29 Md. max Nm	34.5
29 Md. max n	2400



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/4.620-003 Austritt ab
34 Motorkennzeichen	LDW602
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette links am Kurbelgehäuse

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/3
16 Lenkung	mechanisch
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	h1
18 iA 1	--

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	mech., 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	16
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

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	1805
40 Länge bis	0
41 Breite von	1350



41 Breite bis	0
42 Höhe von	1410
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	373
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	227
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1205
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	0
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1140
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	880
52 Leergewicht bis	1080
53 Garantiegewicht von	1080
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	440
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	640
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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 v+h= 4.80/4.00-8 6PR; 3.00x8 Stahl

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 36) a.W. Schutzdach

Bemerkungen Z21 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z22 101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: an Vollastanschlag

## Abgas, Emissionen & Geräusch



TG-Code	5KB302
Marke	KAERCHER
Typ	KMR 1550 D
Leergewicht_von	880
Leergewicht_bis	1080
Garantiegewicht_von	1080
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h1
iAchse	'--
Vmax_von	16
Vmax_bis	0
Motormarke	LOMBARDINI
Motortyp	LDW602
Bauart	4-Takt / 2 / Reihe
Treibstoff	D
Hubraum	611
Leistung	9.8
Leistung_bei_n_min	2700
Drehmoment	34.5
Drehmoment_bei_n_min	2400
Anzahl_Achsen_Räder	'2/3
Antrieb	V
Emissionscode	D00
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	19990204
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	69
Standgeräusch_bei_n/min	2025