



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# KAESSBOHRER PB 600 W Polar

Typengenehmigungs-Nr.: 5KA125

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5KA125
Typengenehmigung erteilt	20080103
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20140403
Erweiterung TG Positionen	'37/69
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	103
02 Fahrzeugsbart	Ausnahmefahrzeug
10 EFKO-Code	4130

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KAESSBOHRER
04 Typ	PB 600 W Polar
05 Typ; Variante/Version	PistenBully 600 W Motor: OM460LA.E3A/1
06 Vorziffer	WKU5826M.....
07 Karosserieform Code	281
07 Karosserieform	Pistenfahrzeug
10 Hersteller	KAESSBOHRER GELÄNDEFahrZEUG AG, D-88471 LAUPHEIM
11 Herstellerplakette	rechts, in Kabine, im Fussraum des Beifahrers
12 Fahrgestellnummer	vorn, rechts am Fahrgestell (Gerätesupport)

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM460LA.E3A/1
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12816
28 Leistung kW	360



28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2200
29 Md. max n	1300
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM460LA.E3A/1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorn seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'6/12
15 Federung	Laufachsen= Drehstabfederung
16 Lenkung	Drehzahldiff.der Raupen,elektron. angesteuert
17 Achsantrieb	R; A5
18 Getriebe 1	h1
18 iA 1	19,60

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Fahrtrieb
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, nicht abstufbar, Lamellen-
21 Hilfsbremse Z2	bremse im Oelbad, auf Antriebsräder
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	23
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2



37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5970
40 Länge bis	10075
41 Breite von	4202
41 Breite bis	5400
42 Höhe von	2880
42 Höhe bis	3280
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	737
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	736
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	742
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2346
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	0
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	10190
52 Leergewicht bis	12500



53 Garantiegewicht von	12500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
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	Laufräder 650/156 127A5 d= 650mm Solid / Sternräder Solid
70 Reifen Felgen	Spannräder 6.00-13 128A5, 160/90-13 128A5, 160/95-13 128A5; 3.75x13
71 Reifen Felgen	Raupenbreite= 1650mm

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	02) Art der Ausnahmen: Raupenfahrzeug Breite
Bemerkungen Z2	14) 1 Spannachse / 4 Laufachsen / 1 Antriebsachse
Bemerkungen Z3	2 Spannräder / 8 Laufräder / 2 Sternräder
Bemerkungen Z4	21) Notlösevorrichtung: Druckaufbau über Handpumpe
Bemerkungen Z6	Schalldämpferanlage: Version 1 / Version 2
Bemerkungen Z7	30) KP : ohne / KP in HS
Bemerkungen Z8	31) HS : 1/8341052000 Austritt ach / 1/B159/03.05 Austritt ach
Bemerkungen Z9	74) k-Wert : 0,80 bei 2240/min / 0,57 bei 2040/min
Bemerkungen Z10	75) : a) / b)
Bemerkungen Z12	36) Sichtwinkel hinten links (Auspuffrohr) technisch bedingt
Bemerkungen Z13	37) a.W. 3. Sitz; für Personen bis max. 150 cm gross
Bemerkungen Z14	46) Achse 4-5= 749mm / 5-6= 718mm
Bemerkungen Z15	52) Basismaschine mit Brücke:
Bemerkungen Z16	Fahrzeugbreite 4202mm = mit Stahl-Raupen 10830kg; mit Kombi-Raupen 10190kg
Bemerkungen Z17	Arbeitsgeräte: - 12-Weg-Räumschild = 600kg; - Glättebrett = 330kg
Bemerkungen Z18	- Heckfräse = 1100kg; - Frontfräse = 1150kg
Bemerkungen Z19	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z20	109 - ? Suchlampe(n) bewilligt
Bemerkungen Z21	110 - Gelbes Gefahrenlicht bewilligt
Bemerkungen Z22	125 - Sonderbewilligung erforderlich
Bemerkungen Z23	138 - Schutzvorrichtung: über Schürfkante des Fronträumschildes bei Ueberführungsfahrten
Bemerkungen Z24	160 - Anbringung: Markierlichter vorn und hinten bei Ueberführungsfahrten nachts oder bei schlechter Witterung

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5KA125
Marke	KAESSBOHRER
Typ	PB 600 W Polar



Leergewicht_von	10190
Leergewicht_bis	12500
Garantiegewicht_von	12500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h1
iAchse	'19.60
Vmax_von	23
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM460LA.E3A/1
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	12816
Leistung	360
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	2200
Drehmoment_bei_n_min	1300
Anzahl_Achsen_Räder	'6/12
Antrieb	R; A5
AbgasCode	AFAH
Emissionscode	D02
ET-CO	850
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	3370
ET-PM	100
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	20080103
GeräuschCode	GDAT
Fahrgeräusch	0
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	1800