



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# BOSCHUNG Snowbooster

Typengenehmigungs-Nr.: 5BA607

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5BA607
Typengenehmigung erteilt	20001027
gültig für Importdatum bis	20011231
Erweiterung TG vom:	20010725
Erweiterung TG Positionen	'73
01 EFKO-Code	50
01 Fahrzeugart	ARBEITSMASCHINE
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	2713

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BOSCHUNG
04 Typ	Snowbooster
05 Typ; Variante/Version	P5960
06 Vorziffer	TBS50DA44.31.....
07 Karosserieform Code	190
07 Karosserieform	Schneeräumung
10 Hersteller	MARCEL BOSCHUNG AG, 1530 Payerne
11 Herstellerplakette	in Kabine, links am Fahrersitzunterbau
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, beim Vorderrad

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	DEUTZ
25 Motor Typ	BF6M1013FC (Code C223)
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	7146
28 Leistung kW	223
28 Leistung n	2300



29 Md. max Nm	1000
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/68302 Austritt ach
34 Motorkennzeichen	BF6M1013FC
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, links vorn seitlich am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A (h=ausschaltbar)
18 Getriebe 1	h4m
18 iA 1	13,69

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr.,Hochdruck,Kreise-V/H,Lamellen im
20 Betriebsbremse Z2	Oelbad,auf VA+HA
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher,Mehrscheiben im Oelbad,auf VA
23 Dauerbremse	mech. Notlösung= Gestänge lösen

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	45
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 '1(Schiebetüre an Rückwand)

39 Rückspiegel links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von 6350

40 Länge bis 0

41 Breite von 1894

41 Breite bis 2550

42 Höhe von 2885

42 Höhe bis 3430

43 Überhang vorne von 2400

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1650

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2300

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 1490

47 Spur Achse 1 bis 1540

48 Spur Achse 2 von 1490

48 Spur Achse 2 bis 1540

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 6330

52 Leergewicht bis 12000

53 Garantiegewicht von 12000



53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	7000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	6750
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	6000
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	6000
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 335/80R20 147K 11.00x20



70 Reifen Felgen

405/70R20 152J 13.00x20

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	16) vier Lenkungsarten= Vorderrad, Hinterrad, Allrad-Analog und Allrad-Parallel (Hundegang)
Bemerkungen Z2	Bei aktiver Allradlenkung ist die Fahrgeschwindigkeit auf 30 km/h beschränkt; bei verriegelter HA,
Bemerkungen Z3	automatische Freigabe der Vmax. 45 km/h
Bemerkungen Z5	36) Beleuchtungseinheiten vorn an Kabinendach, auf Beleuchtungsträger schiebbar, technisch bedingt
Bemerkungen Z6	Zusätzliche Beleuchtungseinheiten hinten, mit Wechselschaltung, auf ausschwenkbaren Beleuchtungsträger,
Bemerkungen Z7	für den Arbeitseinsatz versenkbar
Bemerkungen Z8	In der Höhe um 620 mm verstellbare Führerkabine, für den Arbeitseinsatz bis 30 km/h
Bemerkungen Z9	Kotschutzlappen hinten erforderlich
Bemerkungen Z10	Notausstieg= Dachluke
Bemerkungen Z12	52) 9000 kg Basisfahrzeug mit Schneefrässchleuder 'FS2.3', ohne Auswurfkamin
Bemerkungen Z16	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z17	104- 1 Zusatzspiegel erforderlich. Anbringungsort: links nach vorne gerichtet
Bemerkungen Z18	116- Gelbes Gefahrenlicht bewilligt. Verwendung nur beim Winterdiensteinsatz gestattet
Bemerkungen Z19	118- Geschwindigkeit max. 45 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
Bemerkungen Z20	138- Schutzvorkehrungen/Markierung: Gummischutzlappen über Fräswalze
Bemerkungen Z21	139- Vor der Fahrt entfernen: nicht abklappbarer Auswurfkamin (12m-Sichtkreis)
Bemerkungen Z22	160- Sichern: Fräswerk gegen Absenken. Hinterradlenkung für Ueberführungsfahrten blockieren (automatisch)
Bemerkungen Z23	Anbringen: Beleuchtungsträger hinten ausschwenken. Hydraulisch abklappbarer Auswurfkamin in Fahrstellung

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5BA607
Marke	BOSCHUNG
Typ	Snowbooster
Leergewicht_von	6330
Leergewicht_bis	12000
Garantiegewicht_von	12000



Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h4m
iAchse	'13.69
Vmax_von	45
Vmax_bis	0
Motormarke	DEUTZ
Motortyp	BF6M1013FC (Code C223)
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	7146
Leistung	223
Leistung_bei_n_min	2300
Drehmoment	1000
Drehmoment_bei_n_min	1600
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A (h=ausschaltbar)
AbgasCode	AFAA
Emissionscode	D00
ET-CO	920
ET-THC	380
ET-NMHC	0
ET-NOx	7000
ET-THC+NOx	0
ET-PM	121
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	20001027
GeräuschCode	GDAP
Fahrgeräusch	82.5
Standgeräusch	78
Standgeräusch_bei_n/min	1725