



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5AA101
Typengenehmigung erteilt	19960726
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19980908
Erweiterung TG Positionen	'31/32
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	103
02 Fahrzeugsubart	Ausnahmefahrzeug
04 Marke	ABG
04 Typ	Titan 273
05 Typ; Variante/Version	Titan 273
06 Vorziffer	273....
07 Karosserieform Code	204
07 Karosserieform	Strassenfertiger
10 EFKO-Code	4408
10 Hersteller	ABG ALLGEM.BAUMASCHINENGENS. MBH, D-31785 HAMELN
11 Herstellerplakette	rechts, hinten seitlich am Rahmen, hinter Sitz
12 Fahrgestellnummer	rechts, hinten seitlich am Rahmen, hinter Sitz
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A (v= ausschaltbar)
18 Getriebe 1	h2m
18 iA 1	55,70



19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	20
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr., Trommeln, auf HR
22 Feststellbremse	hydr. Federspeicher, Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	KHD
25 Motor Typ	BF6M1012
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4788
28 Leistung kW	87.0
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	426.0
29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	ww. a) 1/2169005; Austritt ac)
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	od. b) 1/4923054; Austritt ac)
34 Motorkennzeichen	BF6M1012
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, hinten links am Motorblock, unter Hydraulikpumpe
35 Geräuschdämpfung Z1	2 Bodendeckel im Führerstand, Seitendeckel
35 Geräuschdämpfung Z2	li+re über HR komplett, Motorhaube, Motorraum
35 Geräuschdämpfung Z3	Stirnwand sowie Luftansaugkasten rechts teil-



35 Geräuschkämpfung Z4	weise mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
40 Länge von	5560
40 Länge bis	0
41 Breite von	2500
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3650
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	875
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2315
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2370
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	2150
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1950
48 Spur Achse 2 bis	1990
49 Spur Achse 3 von	0



49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	15000
52 Leergewicht bis	15800
53 Garantiegewicht von	15800
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4900
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	12400
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 580/340-406 Solid
70 Reifen Felgen	h= 14.00R25; 9.50x25 ET142
Bemerkungen Z1	07) Art der Ausnahme: Lenkradmitte-vorderste Fz-Teile = 3550 mm
Bemerkungen Z3	22) mech. Lösevorrichtung= Spannschraube an Zylinder
Bemerkungen Z5	42) mit Wetterdach
Bemerkungen Z7	52) mit Seitenbegrenzungsblechen im Materialkübel und mit Wetterdach (ohne Arbeits-Trittblech hinten)
Bemerkungen Z18	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z19	101- Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: an Vollastanschlagschraube
Bemerkungen Z20	125- Sonderbewilligung erforderlich (14-Schwierige Fahrmanöver ... Seitenblickspiegeln min. 300 cm ²)
Bemerkungen Z21	139- vor der Fahrt entfernen: Seitenbegrenzungsbleche und zus. Bohlenverbreiterungen
Bemerkungen Z22	141- Sicherung: hochgeklappte Silowände sowie hochgezogene Bohle mech. sichern