



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# AUSA 350 AMG

Typengenehmigungs-Nr.: 8AA604

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	8AA604
Typengenehmigung erteilt	19960823
gültig für Importdatum bis	20030331
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	6913

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	AUSA
04 Typ	350 AMG
06 Vorziffer	614.....
07 Karosserieform Code	152
07 Karosserieform	Kippmulde
10 Hersteller	AUSA CENTER S.L.U., E-08240 MANRESA / BARCELONA
11 Herstellerplakette	links, vorn auf Motorhaube
12 Fahrgestellnummer	rechts, Mitte seitlich auf Vorderwagen

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	DEUTZ-DITER
25 Motor Typ	D303-2
26 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1650
28 Leistung kW	24
28 Leistung n	2600
29 Md. max Nm	91.2
29 Md. max n	2000



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/600012301'
34 Motorkennzeichen	D303-2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, seitlich auf Motor- block

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrop., Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	5,50

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr.,Mehrscheiben im Oelbad,auf VR
21 Hilfsbremse Z1	mech., Trommel, auf Kardanwelle
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	22
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	3760
40 Länge bis	0
41 Breite von	1840



41 Breite bis	0
42 Höhe von	2110
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	920
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	750
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2090
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	1530
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1510
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	2460
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	6010
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4400
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1800
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500



57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	3500
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	11.5/80-15.3, 9.00x15.3
------------------	-------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	52) a.W. mit Sicherheitsrahmen und Fahrerschutzdach
Bemerkungen Z9	Eintrag im Fahrzeugausweis:
Bemerkungen Z10	141 - Sichern: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik
Bemerkungen Z11	187 - Im Anhängerbetrieb links und rechts Rückspiegel erforderlich



## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	8AA604
Marke	AUSA
Typ	350 AMG
Leergewicht_von	2460
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	6010
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m4
iAchse	'5.50
Vmax_von	22
Vmax_bis	0
Motormarke	DEUTZ-DITER
Motortyp	D303-2
Bauart	4-Takt / 2 / Reihe
Treibstoff	D
Hubraum	1650
Leistung	24
Leistung_bei_n_min	2600
Drehmoment	91.2
Drehmoment_bei_n_min	2000
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
Emissionscode	F00
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	19960823
GeräuschCode	GDAL
Fahrgeräusch	81.5
Standgeräusch	73
Standgeräusch_bei_n/min	1950