



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3AA704
Typengenehmigung erteilt	20020731
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	114
02 Fahrzeugsuart	Sattelschlepper
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	ASTRA
04 Typ	HD7/C 64.36/T
05 Typ; Variante/Version	HD7/C64.36/T
06 Vorziffer	ZCNH76436.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 EFKO-Code	3129
10 Hersteller	ASTRA V.I. SpA, I-29122 PIACENZA
11 Herstellerplakette	im Fahrerhaus, links auf Motorabdeckung
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blattfederung; v= Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H (Achse 2+3)
18 Getriebe 1	m16



18 iA 1	3,79-6,59
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	3,79-6,59
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	85
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	85
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat. Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A2+A3; ABS; Druck p2= 10,3-11,6 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F3BE0681J
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12882
28 Leistung kW	265.0
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	1700.0
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/98194144DB oder 98186329EA Austritt ac
34 Motorkennzeichen	F3BE0681J*B???



34 Motorkennzeichen

links, seitlich am Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt, Reflektionsblenden zwischen Kabine
35 Geräuschkämpfung Z3	und Rahmen
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	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	6900
40 Länge bis	0
41 Breite von	2500
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3421
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	1500
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	800
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3200
44 Abstand Achse 1-2 bis	4500
45 Abstand Achse 2-3 von	1400
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	2031
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1825
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	1825
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	10000
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	26000
53 Garantiegewicht bis	33000
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	0.0
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	34000
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	44000
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	Achse 1-3: 315/80R22.5, 13R22.5; 9.0x22.5 / nur Achse 1= 385/65R22.5 (158G); 11,75x22.5
70 Reifen Felgen	Achse 1-3: 12.00R20; 8.5x20 / 365/85R20 (164G); 10.00V20
71 Reifen Felgen	(Index 154/150K, 156/150G) / 365/80R20 (160G); 10.00V20
Bemerkungen Z1	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z3	54) A1= 8000-8500kg; A2= 9500-13000kg; A3= 9500-13000kg
Bemerkungen Z5	07/36/51/68) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren