



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3AA705
Typengenehmigung erteilt	20100526
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	20110525
Erweiterung TG Positionen	'47/48
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	ASTRA
04 Typ	HD8 86.48
05 Typ; Variante/Version	HD8 86.48
06 Vorziffer	ZCNH88648.....
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	in Kabine, links seitlich am Motortunnel
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger
14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	Blattfederung; v= Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	G (Achse 1+3+4)



18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	3,79-6,59
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	3,79-6,59
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	3,79-6,59
18 Zuordnung 3	b
18 Getriebe 4	a7
18 iA 4	3,79-6,59
18 Zuordnung 4	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	70
19 Fahrzeug Vmax mech bis	90
19 Fahrzeug Vmax autom von	70
19 Fahrzeug Vmax autom bis	90
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A3+A4/A1+A2, Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EBL; Druck p2= 10,3-11,6 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A3+A4
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F3BE3681F
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12880



28 Leistung kW	353
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2300
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 41272369, 41298543, 500417516
32 Schalldämpfer 2 Bez	500419521, 500423438
34 Motorkennzeichen	F3BE3681F*S???
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer; links seitlich am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
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	1900
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	2350
45 Abstand Achse 2-3 bis	4100
46 Abstand Achse 3-4 von	1450
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2023
47 Spur Achse 1 bis	2125
48 Spur Achse 2 von	2031
48 Spur Achse 2 bis	2125
49 Spur Achse 3 von	1823
49 Spur Achse 3 bis	1827
50 Spur Achse 4 von	1823
50 Spur Achse 4 bis	1827
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	32000
53 Garantiegewicht bis	48000
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine



55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
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



<b>69 Reifen Felgen</b>	Reifen: 12.00R20, 365/85R20, 395/85R20, 525/65R20.5, 13R22.5, 315/80R22.5, 385/65R22.5
<b>70 Reifen Felgen</b>	Felgen: 8x20, 10.00x20, 16.00x20.5, 9.00x22.5, 10.00x22.5
<b>71 Reifen Felgen</b>	Varianten im Abrollradiusbereich von 430 - 640mm (nach ETRTO) möglich
<b>Bemerkungen Z1</b>	18) m?= m12, m16 / m?a = m12a, m16a (Eurotronic-Getriebe)
<b>Bemerkungen Z3</b>	19) je nach Ausführung mit/ohne Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
<b>Bemerkungen Z5</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
<b>Bemerkungen Z7</b>	54) A1= 8000-9000kg; A2= 8000-9000kg; A3= 9500-15400kg; A4= 9500-15400kg
<b>Bemerkungen Z9</b>	07/08/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren