



## TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# DAF XF105.460 6x2

Typengenehmigungs-Nr.: 3DA234

### Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3DA234

Typengenehmigung erteilt 20060614

gültig für Importdatum bis 20070930

Erweiterung TG vom: 0

01 EFKO-Code 35

01 Fahrzeugart LASTWAGEN

02 Fahrzeugsbart Code 106

02 Fahrzeugsbart Fahrgestell

03 Fahrzeugklasse N3

10 EFKO-Code 6505

### Fahrzeug & Aufbau

04 Marke DAF

04 Typ XF105.460 6x2

05 Typ; Variante/Version FA?XF105 ACED

06 Vorziffer XLRA.4.MS.....

07 Karosserieform Code 0

10 Hersteller DAF TRUCKS N.V, NL-5600 PT EINDHOVEN

11 Herstellerplakette rechts, am hinteren Türpfosten

12 Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter VA

### Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke DAF-PACCAR

25 Motor Typ MX340S2

26 Bauart 4-Takt / 6 / Reihe-T

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 12902

28 Leistung kW 340

28 Leistung n 1900



29 Md. max Nm	2300
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	MX340S2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts vorn auf Wasserpumpengehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech.; hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; 2 oder 3
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,69-7,58
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,69-7,58
18 Getriebe 3	a?
18 iA 3	2,69-7,58

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	ww. A2+A3 Trommeln, ABS mit EPB; Druck
20 Betriebsbremse Z3	p2= 8,60 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf AA, ww. AA+A1
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zus. Retarder

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

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	2900
44 Abstand Achse 1-2 bis	6650
45 Abstand Achse 2-3 von	1100
45 Abstand Achse 2-3 bis	1400
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2022
47 Spur Achse 1 bis	2111
48 Spur Achse 2 von	1818
48 Spur Achse 2 bis	2111
49 Spur Achse 3 von	1818
49 Spur Achse 3 bis	2111
50 Spur Achse 4 von	0



50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
--------------------	---

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	23400
------------------------	-------

53 Garantiegewicht bis	28000
------------------------	-------

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
-------------------------------	---

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	44000
--------------------------	-------

66 Gesamtzuggewicht autom	44000
---------------------------	-------

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 285/60R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 373 - 595 mm nach ETRTO

70 Reifen Felgen 8.25x22.5, 9.00x22.5 Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 14) Vorlauf-/Nachlaufachse: ww. gelenkt, ww. abhebbar

Bemerkungen Z3 18) m?= ww. m6, m8, m9, m16 / m?a= ww. m12a, m16a (AS-Tronic) / a?= ww. a4, a6

Bemerkungen Z6 31) 1)= HS: 1/ww. 1669321, 1669345, 1685172, 1685173, 1691063, 1691064 Austritt ar

Bemerkungen Z7 2)= HS: 1/ww. 1685172, 1685173, 1669321, 1669345 Austritt ac

Bemerkungen Z8 3)= HS: 1/ww. 1670927, 1670935, 1685172, 1685173, 1691296, 1691297 Austritt ab

Bemerkungen Z9 4)= HS: 1/ww. 1669321, 1669345, 1670935, 1685172, 1685173, 1691063, 1691064, 1691296 mit NS

Bemerkungen Z10 NS: 1/ww. 1671454, 1673031, 1683808, 1684833, 1691139 Austritt ab

Bemerkungen Z12 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen

Bemerkungen Z14 54) A1= 7100-9000kg; AA= 11500-12700kg; Vorlauf-/Nachlaufachse= 4400-10000kg

Bemerkungen Z16 66) >44000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich

Bemerkungen Z18 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3DA234

Marke DAF

Typ XF105.460 6x2

Leergewicht\_von 0

Leergewicht\_bis 0

Garantiegewicht\_von 23400

Garantiegewicht\_bis 28000

Gesamtzuggewicht\_von 44000

Gesamtzuggewicht\_bis 44000



Getriebe	m?
iAchse	'2.69-7.58
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	DAF-PACCAR
Motortyp	MX340S2
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	12902
Leistung	340
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2300
Drehmoment_bei_n_min	1000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; 2 oder 3
AbgasCode	ACED
Emissionscode	E05
ET-CO	30
ET-THC	50
ET-NMHC	0
ET-NOx	1800
ET-THC+NOx	0
ET-PM	15
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	20060614
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	91
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y