



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 330S TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 3FE853

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FE853
Typengenehmigung erteilt	20080925
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	LEICHTER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 330S TDCi
05 Typ; Variante/Version	FN?6, FM?6 Motor: H9FB
06 Vorziffer	WF0.....F.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule oder im Motorraum an einem sichtbaren Teil der Karosserie
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Rahmen vor Federbein

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	H9FB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402
28 Leistung kW	103
28 Leistung n	3500



29 Md. max Nm	375
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1452530 Austritt aa/ab/ar/amu/aru
34 Motorkennzeichen	H9FB
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts, hinten unten am Block, von unten sichtbar ...
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,27
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf HR oder ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	137
19 Fahrzeug Vmax mech bis	157
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
----------------------------	---



37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4
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	3137
44 Abstand Achse 1-2 bis	3954
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	1745
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1700
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	1736
52 Leergewicht bis	2552
53 Garantiegewicht von	3000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1700
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2150
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	2800
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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 215/75R16C 113/111R; 5.5x16 ET56

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	02) Original FORD Transit, Fahrgestell, wird von der Firma CARROSSERIE BALDINGER AG, 8902 URDORF,
Bemerkungen Z2	mit einer Rahmenstruktur zur Befestigung der Sattelkupplung, zum Leichten Sattelschlepper umgebaut.
Bemerkungen Z3	Alle Aenderungen gegenüber dem Originalfahrzeug und die aufgeführten Garantien unterliegen der
Bemerkungen Z4	Verantwortung der oben genannten Firma
Bemerkungen Z6	18/66) Achscode (X= 4,27) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich;
Bemerkungen Z7	Achscode zusätzlich an Achse
Bemerkungen Z9	30) 1/ww. 1497250, 1509964, 7C11-5E211-B?, 7C11-5F297-B?
Bemerkungen Z11	34) ... und rechts, seitlich am Zylinderkopf
Bemerkungen Z13	53) 3300kg auf FORD Herstellerschild
Bemerkungen Z14	3000kg auf BALDINGER Herstellerschild (Angabe für den Fz-Ausweis)
Bemerkungen Z16	66) 5300kg auf FORD Herstellerschild
Bemerkungen Z17	4700-5800kg auf BALDINGER Herstellerschild, gemäss Konformitätsbewertung DTC Prüfnummer 117MGP026
Bemerkungen Z19	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FE853
Marke	FORD
Typ	Transit 330S TDCi
Länge_von	0
Länge_bis	0
Breite_von	0
Breite_bis	0
Höhe_von	0
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m6



iAchse	'4.27
ET_Verbrauch	11.2
ET_CO2	296
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3FE853
Marke	FORD
Typ	Transit 330S TDCi
Leergewicht_von	1736
Leergewicht_bis	2552
Garantiegewicht_von	3000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.27
Vmax_von	137
Vmax_bis	157
Motormarke	FORD
Motortyp	H9FB
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI



Treibstoff	D
Hubraum	2402
Leistung	103
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	375
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AAEK
Emissionscode	B04
ET-CO	550
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	370
ET-THC+NOx	400
ET-PM	55
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	20080925
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	87
Standgeräusch_bei_n/min	2625