



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# OPEL Frontera 28TD Sp.

Typengenehmigungs-Nr.: 10A501

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	10A501
Typengenehmigung erteilt	19951025
gültig für Importdatum bis	19980930
Erweiterung TG vom:	19960119
Erweiterung TG Positionen	'36
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5089

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Frontera 28TD Sp.
05 Typ; Variante/Version	5BSUD2(UT2)
06 Vorziffer	SED5BSUD2.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 Hersteller	IBC VEHICLES LTD, GB-LU2 OTY LUTON
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich auf Längsträger, vor Hinterrad

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	ISUZU
25 Motor Typ	4JB1
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2771



28 Leistung kW	82.8
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	242
29 Md. max n	2100
30 Abgasreinigung	1/91146826
31 Schalldämpfer 1 Art	HD
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/91149763
34 Motorkennzeichen	4JB1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	eingegossen am Motorblock links hinten über Anlasser

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Drehstab-/h=Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A (v=ausschaltbar)
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,56

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	2-Kreise, Scheiben, Unterdruckhilfe,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf HR; a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	149
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	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0



37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4210
40 Länge bis	0
41 Breite von	1780
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1735
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	730
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1150
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2330
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	1455
47 Spur Achse 1 bis	0
47 ET Achse 1 von	38
48 Spur Achse 2 von	1460
48 Spur Achse 2 bis	0
48 ET Achse 2 von	38
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	1900
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2510
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	2000
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	235/70R16; 255/65R16
------------------	----------------------

70 Reifen Felgen	6 1/2x16 ET38 Stahl; 7x16 ET38 Stahl oder LM 'IBC91147810'
------------------	--

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36) Kotschutzlappen vorn erforderlich
----------------	---------------------------------------

Bemerkungen Z2	Zubehör auf Wunsch:
----------------	---------------------

Bemerkungen Z3	- Frontschutzbügel Kunststoff, Typ OF-FSB; Fz-Länge + 80 mm,
----------------	--

Bemerkungen Z4	(Genehmigungs-Nr. KBA 30203 vorn rechts unten, von unten sichtbar) oder
----------------	---

Bemerkungen Z5	- Frontschutzbügel Kunststoff, Kennzeichnung GM 91 152 605 vorn unten, von unten sichtbar; Fz-Länge + 100 mm
----------------	--

Bemerkungen Z6	- Scheinwerfer-Schutzgitter mit 2 horizontalen Gitterstäben
----------------	---

Bemerkungen Z7	- Schutzgitter über Beleuchtung hinten
----------------	--

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	10A501
---------	--------

Marke	OPEL
-------	------

Typ	Frontera 28TD Sp.
-----	-------------------

Länge_von	4210
-----------	------

Länge_bis	0
-----------	---

Breite_von	1780
------------	------

Breite_bis	0
------------	---

Höhe_von	1735
----------	------

Höhe_bis	0
----------	---

Treibstoff	D
------------	---

Getriebe	m5
----------	----

iAchse	'4.56
--------	-------

ET_Verbrauch	9.2
--------------	-----

ET_CO2	241
--------	-----

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	10A501
Marke	OPEL
Typ	Frontera 28TD Sp.
Leergewicht_von	1900
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2510
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.56
Vmax_von	149
Vmax_bis	0
Motormarke	ISUZU
Motortyp	4JB1
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2771
Leistung	82.8
Leistung_bei_n_min	3600
Drehmoment	242



Drehmoment_bei_n_min	2100
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A (v=ausschaltbar)
AbgasCode	AAAH
Emissionscode	B01
ET-CO	1380
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	1570
ET-PM	229
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	19951025
GeräuschCode	GAAB
Fahrgeräusch	75.7
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	2700
Bemerkung	y