



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 180E28 Tector

Typengenehmigungs-Nr.: 31A455

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31A455
Typengenehmigung erteilt	20020109
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20030718
Erweiterung TG Positionen	'20
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	3264

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	IVECO
04 Typ	180E28 Tector
05 Typ; Variante/Version	180E28 zus.Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	ZCFA1TM.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	vorn, rechts unter Frontgitter
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F4AE0681A
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	5880
28 Leistung kW	202



28 Leistung n	2500
29 Md. max Nm	930
29 Md. max n	1250
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/500362797 Austritt aa/ab/amu oder
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/504001409 ac
34 Motorkennzeichen	F4AE0681A*C
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt, Absorptionsblenden beid-
35 Geräuschkämpfung Z3	seitig vom Motor an Kabine. Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z4	kapsel unter Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m9
18 iA 1	3,07-5,86
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	4,30-6,43
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Druckluft, Kreise-A1/A2, A1 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	A2 Trommeln ww. Scheiben, ABS mit EBV;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 11,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Staudruck



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	3690
44 Abstand Achse 1-2 bis	6570
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	1980



47 Spur Achse 1 bis	1985
48 Spur Achse 2 von	1820
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	17000
53 Garantiegewicht bis	18000
54 Achsgarantie v von	6500
54 Achsgarantie v bis	7500
54 Achsgarantie h von	11500
54 Achsgarantie h bis	11600
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	15500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	3500
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	32500
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	295/60R22.5, 295/80R22.5, 315/60R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 12R22.5 / min. Load-Index: v= 154, h= 145
70 Reifen Felgen	weitere Varianten im Abrollradiusbereich 359-526 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	Felgen: 22.5x8.25, 22.5x9.0 weitere den entspr. Reifen zugeordneten nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	44) original 3690 / 4185 / 4590 / 4815 / 5175 / 5670 / 6210 / 6570 mm;
Bemerkungen Z6	der Importeur ist ermächtigt Achabstandsänderungen innerhalb 3690-6570 mm vorzunehmen
Bemerkungen Z8	75) Austritt aa= 82 dB(A); ab= 83 dB(A); amu= 85 dB(A); ac= 81 dB(A)
Bemerkungen Z11	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA455
Marke	IVECO
Typ	180E28 Tector
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	17000
Garantiegewicht_bis	18000



Gesamtzuggewicht_von	32500
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a5
iAchse	'4.30-6.43
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	F4AE0681A
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	5880
Leistung	202
Leistung_bei_n_min	2500
Drehmoment	930
Drehmoment_bei_n_min	1250
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	1040
ET-THC	80
ET-NMHC	0
ET-NOx	4830
ET-THC+NOx	0
ET-PM	65
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	20020109
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	85
Standgeräusch_bei_n/min	1875
Bemerkung	y