



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 260T41W T-Way

Typengenehmigungs-Nr.: 3D186

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3D186
Typengenehmigung erteilt	20230110
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
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	260T41W T-Way
05 Typ; Variante/Version	MTGB3; X2C1631/????X?12GD5E??
06 Vorziffer	ZCFF.2.S.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links oben auf Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F3HGE611M
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12882
28 Leistung kW	302



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2100
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5802804373
34 Motorkennzeichen	F3HGE611M*P???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Kleber auf Zylinderkopf
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial be-
35 Geräuschkämpfung Z2	legt. Absorptionsblenden beidseitig an Kabine

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	v=Blatt-/ h=Blatt oder Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	3,79-6,57
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	3,79-6,57

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	oder Trommeln; ABS mit EBV;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,5-11,2 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder Feder-
21 Hilfsbremse Z2	speicher, auf A2+A3, ww. auf A1+A2+A3
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3, ww. A1+A2+A3
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 0

19 Fahrzeug Vmax autom bis 0

Plätze, Türen & Ausstattung

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

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 3300

44 Abstand Achse 1-2 bis 4500

45 Abstand Achse 2-3 von 1380

45 Abstand Achse 2-3 bis 1395

46 Abstand Achse 3-4 von 0

46 Abstand Achse 3-4 bis 0

47 Spur Achse 1 von 1981

47 Spur Achse 1 bis 2110

48 Spur Achse 2 von 1827

48 Spur Achse 2 bis 2061

49 Spur Achse 3 von 1827



49 Spur Achse 3 bis	2061
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	26500
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	60000



66 Gesamtzuggewicht autom 0

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech 0

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 1000

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 315/80R22.5, 385/65R22.5, 13R22.5,

70 Reifen Felgen 525/65R20.5, 395/85R20; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 517 - 580mm nach ETRTO

71 Reifen Felgen 9.00x22.5, 11.75x22.5, 16.00X20.5, 10.00W-20; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet n. ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0182

Bemerkungen Z3 18) m?a= m16a

Bemerkungen Z5 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z7 26) Treibstoff Diesel "B7" oder HVO

Bemerkungen Z9 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen

Bemerkungen Z11 44) orig. A1-A2 3300/3500/3800/4000/4200/4500; der TG-Inhaber ist

Bemerkungen Z12 ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3300-4500mm vorzunehmen

Bemerkungen Z14 54) A1= 8000-9000 kg; A2= 9000-10500 kg; A3= 9000-10500 kg

Bemerkungen Z16 66) >60000 kg bis 130000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich

Bemerkungen Z19 07/36/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3ID186

Marke IVECO

Typ 260T41W T-Way

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 26500

Garantiegewicht_bis 28000



Gesamtzuggewicht_von	60000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m16
iAchse	'3.79-6.57
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	FPT
Motortyp	F3HGE611M
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	12882
Leistung	302
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2100
Drehmoment_bei_n_min	1000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	A
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	E06
ET-CO	1.5
ET-THC	3.3
ET-NMHC	0
ET-NOx	200.4
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1.1
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	20230110
GeräuschCode	GJBX
Fahrgeräusch	83
Standgeräusch	87
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y