



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# IVECO 410T51-5 T-Way

Typengenehmigungs-Nr.: 3ID188

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3ID188
Typengenehmigung erteilt	20230111
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	3264

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	IVECO
04 Typ	410T51-5 T-Way
05 Typ; Variante/Version	MTGC4; Motor: F3HGE611P E06 AKAE
06 Vorziffer	ZCFJ.4.V.....
07 Karosserieform Code	0
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	F3HGE611P
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12882
28 Leistung kW	375
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	2300
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5802804373
34 Motorkennzeichen	F3HGE611P*P???
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	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	'5/10
15 Federung	v=Blatt-/ h=Blatt- oder Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3+4
18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	3,79-6,57
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	3,78-6,57

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A3-A5/A1+A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A5 Scheiben oder Trommeln
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EPB; Druck p2= 10,5-11,2 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder Feder-
21 Hilfsbremse Z2	speicher, auf A3+A4, ww. auf A1+A3+A4
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A3+A4, ww. A1+A3+A4
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 1875

44 Abstand Achse 1-2 bis 0

45 Abstand Achse 2-3 von 2375

45 Abstand Achse 2-3 bis 3945

46 Abstand Achse 3-4 von 1380

46 Abstand Achse 3-4 bis 1400

47 Spur Achse 1 von 2040

47 Spur Achse 1 bis 2110

48 Spur Achse 2 von 2040

48 Spur Achse 2 bis 2110

49 Spur Achse 3 von 1827

49 Spur Achse 3 bis 2081



50 Spur Achse 4 von 1827

50 Spur Achse 4 bis 2081

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 0

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 40000

53 Garantiegewicht bis 52000

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, 365/85R20, 13R22.5,

70 Reifen Felgen 385/65R22.5, 395/85R20; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 507 - 601 mm nach ETRTO

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

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 18) m?a= ww. m12a, m16a

Bemerkungen Z3 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z5 26) Treibstoff Diesel "B7" oder HVO

Bemerkungen Z7 36) Achsabstand A4-A5= 1410 - 1485mm, Spur A5= 2040-2110mm

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

Bemerkungen Z11 54) A1+A2+A5= 7500-9000 kg; A3+A4= 9500-13000 kg

Bemerkungen Z13 66) >60000 kg bis 130000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich

Bemerkungen Z17 07/36/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3ID188

Marke IVECO

Typ 410T51-5 T-Way

Leergewicht\_von 0

Leergewicht\_bis 0

Garantiegewicht\_von 40000

Garantiegewicht\_bis 52000

Gesamtzuggewicht\_von 60000

Gesamtzuggewicht\_bis 0

Getriebe m16



iAchse	'3.79-6.57
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	FPT
Motortyp	F3HGE611P
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	12882
Leistung	375
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2300
Drehmoment_bei_n_min	1000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'5/10
Antrieb	H; Achse 3+4
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	20230111
GeräuschCode	GJBW
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y