



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 260T36W Trakker

Typengenehmigungs-Nr.: 31A838

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31A838
Typengenehmigung erteilt	20070314
gültig für Importdatum bis	20070930
Erweiterung TG vom:	20070830
Erweiterung TG Positionen	'18/22/30-33/35/70
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	260T36W Trakker
05 Typ; Variante/Version	260T36W EURO 4 ACEB
06 Vorziffer	WJMF2.....
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	IVECO
25 Motor Typ	F2BE3681A*P
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	7790



28 Leistung kW	265
28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	1500
29 Md. max n	1125
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 41271085, 41298537, 41299188 ab 88dB/A
32 Schalldämpfer 2 Bez	41272368, 41298541, 41299189 ac 88
33 Schalldämpfer 3 Bez	41272370, 41298544 ac 85
34 Motorkennzeichen	F2BE3681A*P???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seitr. am Motorblock
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-/Luftfederung; v= Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m9
18 iA 1	3,40-6,59
18 Getriebe 2	m12
18 iA 2	3,40-6,59
18 Getriebe 3	m16
18 iA 3	3,40-6,59

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumatisch, Kreise-A2+A3/A1
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Trommeln; ABS mit EBV
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2 = 10,50 - 10,70 bar
21 Hilfsbremse Z1	ww.Kreise der Betriebsbremse
21 Hilfsbremse Z2	od. Federspeicher, auf A2+A3
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3, ww. auf 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 3200

44 Abstand Achse 1-2 bis 4800

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	2162
48 Spur Achse 2 von	1827
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	1827
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	25000
53 Garantiegewicht bis	27000
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	44000
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	295/80R22.5, 315/80R22.5, 11R22.5, 12R22.5,
70 Reifen Felgen	385/65R22.5, 425/65R22.5, 13R22.5, 14.00R20; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 507-601mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	8.25x22.5 - 14.00x22.5, v=ww. 10.00W-20; Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet n. ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) zus. Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z3	18) EuroTronic-Getriebe = autom. Schaltmodus oder Handschaltung
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	44) orig. A1-A2 = 3200/3500/3820/4200/4500/4800 mm; der TG-Inhaber ist
Bemerkungen Z10	ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3200-5100mm vorzunehmen
Bemerkungen Z12	54) A1= 7500-9000kg; A2= 9000-10500kg; A3= 9000-10500kg
Bemerkungen Z14	66) >44000kg nach Vorgabe des TG-Inhabers
Bemerkungen Z16	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA838
Marke	IVECO
Typ	260T36W Trakker



Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	25000
Garantiegewicht_bis	27000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m9
iAchse	'3.40-6.59
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	F2BE3681A*P
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	7790
Leistung	265
Leistung_bei_n_min	2400
Drehmoment	1500
Drehmoment_bei_n_min	1125
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	A
AbgasCode	ACEB
Emissionscode	E04
ET-CO	300
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	2430
ET-THC+NOx	0
ET-PM	10
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	20070314
GeräuschCode	GABV
Fahrgeräusch	82
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1800
Bemerkung	y