



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO MT180E30

Typengenehmigungs-Nr.: 31A226

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31A226
Typengenehmigung erteilt	19970221
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19980209
Erweiterung TG Positionen	'05/18/19/35
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	MT180E30
05 Typ; Variante/Version	180E30 zus.Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	ZCF.1.M.00.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	vorn, rechts unter Frontgitter
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	8460.41C
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	9500
28 Leistung kW	221



28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1100
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	8460.41C*3???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	???= Varianten 000-999 vor Motornummer, hinten oben am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial be-
35 Geräuschkämpfung Z2	gelegt; Absorptionsblenden beids.vom Motor an
35 Geräuschkämpfung Z3	Kabine u. Rahmen. Absorptionskapsel unter Mo-
35 Geräuschkämpfung Z4	tor sowie an Kabinenrückwand u. über Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,93-6,43
18 Getriebe 2	a?
18 iA 2	2,93-6,43

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2/A1, A1 Scheiben/
20 Betriebsbremse Z2	A2 Trommeln, ALB auf A2+A1, a.W. ABS
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 11,0-12,5 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 3780

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 2035

47 Spur Achse 1 bis 2080

48 Spur Achse 2 von 1805

48 Spur Achse 2 bis 1830

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	16000
53 Garantiegewicht bis	19000
54 Achsgarantie v von	6300
54 Achsgarantie v bis	7500
54 Achsgarantie h von	11600
54 Achsgarantie h bis	13000
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	40000



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	315/60R22.5, 275/70R22.5, 305/70R19.5, 315/70R22.5, 275/80R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5,
70 Reifen Felgen	11R22.5, 12R22.5, 13R22.5; weitere im Abrollradiusbereich 430-560mm (nach ETRTO)
71 Reifen Felgen	kleinste - / grösste Felge: 22.5x7.50 / 22.5x9.00

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) m?= ww. m8, m9, m12, m16 / a?= ww. a4, a5, a6, a7
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 90km/h
Bemerkungen Z5	31) ww. Schalldämpfer; Austritt; Referenzmessung
Bemerkungen Z6	1/41019045 ab 89 dB/A
Bemerkungen Z7	1/41019322 ab 86
Bemerkungen Z8	1/41019324 amr/ac 91/80
Bemerkungen Z9	1/41019325 amr/ac 91/80
Bemerkungen Z11	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z13	44) orig.= 3780/4185/4725/5310/5445/5805/5940/6210/6570mm; der Importeur ist ermächtigt
Bemerkungen Z14	Achsabstandänderungen innerhalb 3780-6570mm vorzunehmen
Bemerkungen Z16	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA226
Marke	IVECO
Typ	MT180E30
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	16000



Garantiegewicht_bis	19000
Gesamtzuggewicht_von	40000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m?
iAchse	'2.93-6.43
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	8460.41C
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	9500
Leistung	221
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	1100
Drehmoment_bei_n_min	1600
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACAA
Emissionscode	E02
ET-CO	530
ET-THC	80
ET-NMHC	0
ET-NOx	6030
ET-THC+NOx	0
ET-PM	100
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	19970221
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	91
Standgeräusch_bei_n/min	1650
Bemerkung	y