



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# IVECO 340X48Z X-Way

Typengenehmigungs-Nr.: 31C358

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31C358
Typengenehmigung erteilt	20171017
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20180905
Erweiterung TG Positionen	'17/21/22/44/45/48/50/Bem.
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	4020

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	IVECO
04 Typ	340X48Z X-Way
05 Typ; Variante/Version	MS34Y; ?C1622/??????11GD07??
06 Vorziffer	WJM63JU.....
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	FPT
25 Motor Typ	F3GFE611G
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11120
28 Leistung kW	353



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2300
29 Md. max n	975
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5801927862, 5801927869, 5801927875,
32 Schalldämpfer 2 Bez	5801953676, 5802259327, 5802259328
34 Motorkennzeichen	F3GFE611G*J???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Kleber auf Zylinderkopf
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt, Absorptionsblenden beidseitig vom
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor an Kabine

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	v=Blatt-/ h=Blatt- oder Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2+A3 oder A3+A4
18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	2,31-6,57
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,31-6,57

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1+A2/A3+A4,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A4 Scheiben; ABS mit EBV;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10.0-12.5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
21 Hilfsbremse Z2	oder wie Feststellbremse
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
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	5100
45 Abstand Achse 2-3 von	1395
45 Abstand Achse 2-3 bis	3945
46 Abstand Achse 3-4 von	1380
46 Abstand Achse 3-4 bis	1395
47 Spur Achse 1 von	2040



47 Spur Achse 1 bis	2125
48 Spur Achse 2 von	1827
48 Spur Achse 2 bis	2125
49 Spur Achse 3 von	1827
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	1827
50 Spur Achse 4 bis	2125

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	32000
53 Garantiegewicht bis	36000
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	13R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5,
70 Reifen Felgen	385/55R22.5, 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbe 480 - 545mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	8.25-12.25x22.5; Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	08/75) kein Gelände-Fz.: Code GJAW / Gelände-Fz. (VTS Art. 12/3): Code GJAX; bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z3	09/11) ww. Basis = e3*2007/46*0179
Bemerkungen Z5	18) m?a= m12a
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	23) Federspeicher, ww. auf A2+A3, A3+A4, A1+A2+A3, A1+A3+A4
Bemerkungen Z11	26) Treibstoff Diesel "B7" oder HVO
Bemerkungen Z13	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z15	44) der TG-Inhaber ist ermächtigt Achsabstandänderungen vorzunehmen
Bemerkungen Z17	54) Ausführung 2+2: A1/A2= 7500-9000 kg; A3/A4= 10500-11500 kg
Bemerkungen Z18	Ausführung 1+3: A1= 7500-9000 kg; A2/A3= 10500-11500 kg; A4= 7500-8000 kg
Bemerkungen Z21	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IC358
Marke	IVECO



Typ	340X48Z X-Way
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	32000
Garantiegewicht_bis	36000
Gesamtzuggewicht_von	60000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m16
iAchse	'2.31-6.57
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	FPT
Motortyp	F3GFE611G
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	11120
Leistung	353
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2300
Drehmoment_bei_n_min	975
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H; A2+A3 oder A3+A4
AbgasCode	AKAC
Emissionscode	E06
ET-CO	71.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	309
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1.7
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	20171017
GeräuschCode	GJAW
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y