



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# IVECO 35C16 Daily

Typengenehmigungs-Nr.: 3ID557

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3ID557
Typengenehmigung erteilt	20250604
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	3264

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	IVECO
04 Typ	35C16 Daily
05 Typ; Variante/Version	IS35CI2AA; ID21A1F/AQ?EA???6?K
06 Vorziffer	ZCFC.35B.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-2019/543*0117
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts oben am Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F1AGL411A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2287
28 Leistung kW	115



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/5802808253 und 1/5802750450 und 1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5802816105, 5802816108
34 Motorkennzeichen	F1AGL411A*N???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links, hinten seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden und Motorhaube mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt. Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z3	blenden beidseitig in den Radkasten.

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4; Doppelbereifung auf A2
15 Federung	siehe Bemerkungen
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4.10-4.40
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	4.10-4.40
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-A1/A2,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech.,a.W. elektr.-mech., Scheiben, auf HR



## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	160
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	160
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	2052
41 Breite bis	2550
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	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	4100
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	1724



47 Spur Achse 1 bis	1740
48 Spur Achse 2 von	1540
48 Spur Achse 2 bis	0
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	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1900
54 Achsgarantie v bis	2100
54 Achsgarantie h von	2600
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500
57 gebremst autom	3500
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	750
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	150
67 Stützlast autom	150

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/75R16 107/105Q; 5 1/2x16 ET107
70 Reifen Felgen	195/75R16 110/108Q; 5 1/2x16 ET107 nur für Version AQ5EA??6?K

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab: e3*2007/46-2019/543*0117*27
Bemerkungen Z3	15) v= Blatt- oder Drehstabfederung; Stossdämpfer / h= Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	44) orig.= 3000/3450/3750/4100mm
Bemerkungen Z9	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z11	Zuordnung
Bemerkungen Z12	05) ID21A1F/AQ4EA??6?K / -/AQ5EA??6?K
Bemerkungen Z13	54) 1900 / 2600 / 2100 / 2600

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3ID557
Marke	IVECO
Typ	35C16 Daily
Länge_von	0
Länge_bis	0
Breite_von	2052
Breite_bis	2550



Höhe_von	0
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m6
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	15
ET_CO2_WLTP	393
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

### Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3ID557
Marke	IVECO
Typ	35C16 Daily
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
Vmax_von	160
Vmax_bis	0
Motormarke	FPT



<b>Motortyp</b>	F1AGL411A
<b>Bauart</b>	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
<b>Treibstoff</b>	D
<b>Hubraum</b>	2287
<b>Leistung</b>	115
<b>Leistung_bei_n_min</b>	3500
<b>Drehmoment</b>	400
<b>Drehmoment_bei_n_min</b>	1600
<b>Abgasreinigung</b>	KP
<b>Anzahl_Achsen_Räder</b>	'2/4; Doppelbereifung auf A2
<b>Antrieb</b>	Hinten
<b>AbgasCode</b>	AJEC
<b>Emissionscode</b>	B6e
<b>ET-CO</b>	118.2
<b>ET-THC</b>	0
<b>ET-NMHC</b>	0
<b>ET-NOx</b>	40.1
<b>ET-THC+NOx</b>	83
<b>ET-PM</b>	2.03
<b>ET-PA</b>	3.03
<b>ET-PA-Exp</b>	10
<b>ET-T_IV-THC</b>	0
<b>ET-T_VI-CO</b>	0
<b>ET-T_VI-THC</b>	0
<b>ScNo2</b>	0
<b>ScNh3</b>	0
<b>ScCo2</b>	0
<b>ScConsumption</b>	0
<b>ZT-CO</b>	0
<b>ZT-THC</b>	0
<b>ZT-NMHC</b>	0
<b>ZT-NOx</b>	0
<b>ZT-THC+NOx</b>	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	20250604
GeräuschCode	GJCN
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y