



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# IVECO 55S18W-35 Daily

Typengenehmigungs-Nr.: 31B340

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31B340
Typengenehmigung erteilt	20090114
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	20090909
Erweiterung TG Positionen	'19/31/56
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	3264

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	IVECO
04 Typ	55S18W-35 Daily
05 Typ; Variante/Version	55S18W
06 Vorziffer	ZCF.55.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
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	IVECO
25 Motor Typ	F1CE0481H
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998



28 Leistung kW	130
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	1450
30 Abgasreinigung	1/504131264
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/504131265
34 Motorkennzeichen	F1CE0481H*C???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer links, hinten seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt.

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,80+4,90
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,80+4,90
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-A1/A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1 Scheiben, A2 Trommeln; ALB auf HR;
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
---------------------------	----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	160
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	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	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	3050
44 Abstand Achse 1-2 bis	3400
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	1670
47 Spur Achse 1 bis	1720
48 Spur Achse 2 von	1670
48 Spur Achse 2 bis	1720



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 2250

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 2800

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 0

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 0

58 ungebremst mech 750

58 ungebremst autom 0

59 mit Auflaufbremse mech 3500

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	0
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	255/100R16 126K; 6 1/2x16 ET55
70 Reifen Felgen	9.5R17.5 129L; 6x17.5 ET70
71 Reifen Felgen	285/70R19.5 145M; 8.25x19.5 ET45

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z3	19) a.W. Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	55) 80kg = Einfachkabine, 115kg = Doppelkabine
Bemerkungen Z9	68) Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 408-448mm nach ETRTO
Bemerkungen Z10	Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z12	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z14	56) ww. Anhängervorrichtung / 57) / 67)
Bemerkungen Z15	Typ 70C3 Genehmigungsnummer e2*94/20*0062 / 3500 / 375
Bemerkungen Z16	Typ GFB0811-?, Klasse A50X / 3500 / 250
Bemerkungen Z17	Typ GFB0811-?, Klasse S, D-Wert 21.7kN; darf nicht
Bemerkungen Z18	an unteren Anbindungspunkt montiert werden / 6000 / 300
Bemerkungen Z21	Eintrag Fz-Ausweis (sofern zutreffend, wenn Anhängelast >3500kg bis max. 6000kg):
Bemerkungen Z22	400 - orig. Anhängelast gebremst und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ohne Gültigkeit
Bemerkungen Z23	Grund: erhöhte Anhängelast gebremst 6000kg, Gesamtzuggewicht 9500kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3IB340
Marke	IVECO



Typ	55S18W-35 Daily
Länge_von	0
Länge_bis	0
Breite_von	0
Breite_bis	0
Höhe_von	0
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m6a
iAchse	'4.80+4.90
ET_Verbrauch	9.7
ET_CO2	257
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
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	3IB340
Marke	IVECO
Typ	55S18W-35 Daily
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0



Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.80+4.90
Vmax_von	90
Vmax_bis	160
Motormarke	IVECO
Motortyp	F1CE0481H
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2998
Leistung	130
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	400
Drehmoment_bei_n_min	1450
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	ACEC
Emissionscode	A04
ET-CO	40
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	3200
ET-THC+NOx	0
ET-PM	17
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	20090114
GeräuschCode	GABH
Fahrgeräusch	76
Standgeräusch	86
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y