



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 290S66Y S-eWay

Typengenehmigungs-Nr.: 31D583

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31D583
Typengenehmigung erteilt	20251002
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	3264

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	IVECO
04 Typ	290S66Y S-eWay
05 Typ; Variante/Version	2Y3C; BCE0/?B0?FS????B?NGPTM
06 Vorziffer	ZCFE.2.K.....
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	IRE840S1BA1B
26 Bauart	Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	872
28 Leistung n	6181



29 Md. max Nm	0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	IRE840S1BA1B
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. oder elektro-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	25.10
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit ESP; Druck p2= 10,7-10,9 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2, ww. A1+A2
23 Dauerbremse	Rekuperation durch Elektromotoren

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	3600
44 Abstand Achse 1-2 bis	6050
45 Abstand Achse 2-3 von	1395
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	2041
47 Spur Achse 1 bis	2127
48 Spur Achse 2 von	1818
48 Spur Achse 2 bis	1836
49 Spur Achse 3 von	2041
49 Spur Achse 3 bis	2127
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	24900
53 Garantiegewicht bis	28000
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	1000
67 Stützlast autom	0



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	295/60R22.5, 295/80R22.5, 315/60R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 13R22.5,
70 Reifen Felgen	355/50R22.5, 385/55R22.5, 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 448 - 521 mm n. ETRTO
71 Reifen Felgen	8.25x22.5, 9.00x22.5, 9.75x22.5, 11.75x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet n. ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09/11) Basis= ww. e3*2007/46*0136
Bemerkungen Z3	14) Nachlaufachse abhebbar, ww. gelenkt
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	28) 2 Motoren zu 436.00 kW / 6181/min = 872 kW
Bemerkungen Z8	Dreissig-Minuten-Leistung: 487 kW
Bemerkungen Z10	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z12	39) a.W. Kamera-/Monitorsystem
Bemerkungen Z14	44) orig. 3600/3800/4200/4500/4800/5100/5700/6050 mm (A1-A2), der TG-Inhaber ist
Bemerkungen Z15	ermächtigt, Achsabstandsänderungen innerhalb 3600-6050 mm vorzunehmen
Bemerkungen Z17	54) A1= 6700-9000 kg; A2= 10000-12000 kg; A3= 6700-9000 kg
Bemerkungen Z20	07/36/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3ID583
Marke	IVECO
Typ	290S66Y S-eWay
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	24900
Garantiegewicht_bis	28000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m1a
Vmax_von	90



Vmax_bis	0
Motormarke	FPT
Motortyp	IRE840S1BA1B
Bauart	Elektromotor
Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	872
Leistung_bei_n_min	6181
Drehmoment	0
Drehmoment_bei_n_min	0
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	Hinten
Emissionscode	A24
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
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	20251002
GeräuschCode	GJCW
Fahrgeräusch	78