



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IB471
Typengenehmigung erteilt	20090630
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	20101108
Erweiterung TG Positionen	'18/48
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	IVECO
04 Typ	190T41W Trakker
05 Typ; Variante/Version	190T41W                      EEV   ACEK
06 Vorziffer	WJMB1.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links oben auf Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	v= Blatt-/h= Blatt-/Luftfederung; Stossdämpf.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	G; A1+A2



18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	3,40-6,59
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	3,40-6,59
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1+A2 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	A3 Scheiben; ABS mit EPB
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,5-10,7 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder
21 Hilfsbremse Z2	Federspeicher auf A2
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F3BE3681D
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12880
28 Leistung kW	302
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1900
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 41272365, 41272366, 41272369,
32 Schalldämpfer 2 Bez	41298535, 41298539, 41298543
34 Motorkennzeichen	F3BE3681D*U???
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer; links seitlich am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial be-
35 Geräuschkämpfung Z2	legt, Absorptionsblenden beidseitig an Kabine
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
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	3800
44 Abstand Achse 1-2 bis	4500
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	1981
47 Spur Achse 1 bis	2162
48 Spur Achse 2 von	1827
48 Spur Achse 2 bis	1843
49 Spur Achse 3 von	1981
49 Spur Achse 3 bis	2162
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	26000
53 Garantiegewicht bis	31000
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.7
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	1000
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	315/80R22.5, 385/65R22.5    Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 507 - 595 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	9.00 - 11.75x22.5    Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05) zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z3	14) Nachlaufachse ww. starr, abhebbar, zwangsgelenkt
Bemerkungen Z5	18) m?a= ww. m12a, m16a (EuroTronic-Getriebe)
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung



<b>Bemerkungen Z9</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
<b>Bemerkungen Z11</b>	44) original 3800, 4200, 4500mm; der TG-Inhaber ist ermächtigt,
<b>Bemerkungen Z12</b>	Achsabstandänderungen innerhalb 3800-4500mm vorzunehmen
<b>Bemerkungen Z14</b>	54) A1= 7500-9000kg; A2= 9000-13000kg; A3= 7500-8000kg
<b>Bemerkungen Z16</b>	66) 40000-44000kg; >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich
<b>Bemerkungen Z18</b>	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren