



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA457
Typengenehmigung erteilt	20020118
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20041005
Erweiterung TG Positionen	'34
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	65C15V Daily
05 Typ; Variante/Version	65C15V Motor: 8140.43N
06 Vorziffer	ZCFC65A.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links oben
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Drehstab- /h= Blatt- oder Luftf.; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	2,90-5,13
19 Fahrzeug Vmax mech von	85
19 Fahrzeug Vmax mech bis	132
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraul., Kreise-A1/A2
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben, ALB auf HR; ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, A2
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8140.43N
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	107
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/500329483 Austritt = siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	8140.43N*????
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer rechts, vorn seitlich am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseitig von Radkasten
35 Geräuschdämpfung Z3	und beidseitig vom Getriebe



37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	6
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-5
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	7012
40 Länge bis	0
41 Breite von	2080
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3025
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2064
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3950
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1725
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1661
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
52 Leergewicht von	2495
52 Leergewicht bis	3025
53 Garantiegewicht von	6500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2300
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	5000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500
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	10000
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
69 Reifen Felgen	225/75R16 114N 6x16
70 Reifen Felgen	7.00R16 116L 5.50x16
Bemerkungen Z1	05) je nach Ausführung, zusätzliche Stellen vor- und hinter '65C15V' möglich
Bemerkungen Z3	34) ????? = Varianten 4300-4499
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	55) je 50kg pro Originalabstützpunkt
Bemerkungen Z9	75) Referenzmessung, Austritt ab= 82dB/A, ar= 82dB/A, amu= 87dB/A, aar= 77dB/A