



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4NA715
Typengenehmigung erteilt	20250908
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsbart Code	118
02 Fahrzeugsbart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1a
04 Marke	NEW HOLLAND
04 Typ	T5.80
05 Typ; Variante/Version	A7; DC?B?/-, DS?B?/-
06 Vorziffer	ELRT5080..A7..... / HLRT5080..A7.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e24*167/2013-2024/2838*00457
10 EFKO-Code	3304
10 Hersteller	CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A, 10156 Torino
11 Herstellerplakette	hinten, links, aussen an Rückwand
12 Fahrgestellnummer	rechts, auf dem Vorderachsträger
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	Allrad
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	25.33-27.78



18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	40
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Scheiben/Oelbad, auf HR, a.W. VR+HR
20 Betriebsbremse Z2	autom. Allradzuschaltung, Einzelradbremse
20 Betriebsbremse Z3	Pedale verriegelbar
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheiben im Oelbad, auf Getriebewelle
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F5LGL414G
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3595
28 Leistung kW	59
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1300
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	97.9-157-17-19-Z-10-0.3-Sb-Mwc-3-4.1-8.1-R
34 Motorkennzeichen	F5LGL414G



34 Motorkennzeichen an Motorblock

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von 1

37 Anzahl Plätze Total bis 2

37 Anzahl Plätze vorne von 1

37 Anzahl Plätze vorne bis 2

38 Anzahl Türen 2

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 4017

40 Länge bis 4257

41 Breite von 1930

41 Breite bis 2476

42 Höhe von 2451

42 Höhe bis 2692

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1005

43 Überhang hinten bis 1135

44 Abstand Achse 1-2 von 2350

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 1240

47 Spur Achse 1 bis 2154



48 Spur Achse 2 von	1269
48 Spur Achse 2 bis	2138
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	4080
52 Leergewicht bis	5250
53 Garantiegewicht von	6500
53 Garantiegewicht bis	7000
54 Achsgarantie v von	2900
54 Achsgarantie v bis	3500
54 Achsgarantie h von	5200
54 Achsgarantie h bis	5500
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	25000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	2000
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	8000
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
69 Reifen Felgen	v= 1) 320/65R18 109A8, 440/65R20 128A8, 320/70R20 113A8 / 2) 380/70R24 125A8, 360/80R24 143A8, 210/95R32 114A8
70 Reifen Felgen	h= 1) 440/65R24 128A8, 540/65R30 143A8, 420/70R28 133A8 / 2) 480/70R34 143A8, 440/80R34 159A8, 230/95R44 132A8
71 Reifen Felgen	Varianten im Abrollradiusbereich: Siehe Bemerkungen
Bemerkungen Z1	Zuordnung Reifen
Bemerkungen Z2	05) DC1BS, DC3BS, DS1BS, DS3BS / DC1BL, DC3BL, DS1BL, DS3BL / DC4BL, DC5BL, DS4BL, DS5BL
Bemerkungen Z3	69/70) 1) / 2) / 2)
Bemerkungen Z4	71) 575-700 mm ETRTO / 725-750 / 750-800
Bemerkungen Z7	Zuordnung Kabine
Bemerkungen Z8	05) DC?B? / DS?B?
Bemerkungen Z9	36) Typ: CS60 / CS67
Bemerkungen Z10	OECD: 4/2 118 bis 4/2 118/? / 4/2 175 bis 4/2 175/?



Bemerkungen Z22

Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z23

118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich