



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5NA110
Typengenehmigung erteilt	19990506
gültig für Importdatum bis	20021231
Erweiterung TG vom:	20021128
Erweiterung TG Positionen	'73
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	107
02 Fahrzeugsubart	Basisfahrzeug
04 Marke	NEW HOLLAND
04 Typ	LM 410
05 Typ; Variante/Version	LM410ATPT?C      Motor: 8045.25 / 74kW
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	3304
10 Hersteller	NEW HOLLAND ITALIA SPA, I-41100 MODENA
11 Herstellerplakette	in Kabine, links an Sitzunterbau
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn oben am Fahrgestell, über Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch auf VR bzw. Allrad, Hundegang
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	16,91
19 Fahrzeug Vmax mech von	30
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., 1-Kreis, Mehrscheiben,
20 Betriebsbremse Z2	im Oelbad, auf alle Räder
21 Hilfsbremse Z1	mech., Mehrscheiben im Oelbad, auf VR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	8045.25.4??
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3908
28 Leistung kW	74
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	1400
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/85807200 Austritt ach
34 Motorkennzeichen	8045.25
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts hinten seitlich am Block, über Oelmesstab
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'1
39 Rückspiegel	links+rechts



40 Länge von	4765
40 Länge bis	5195
41 Breite von	2225
41 Breite bis	2390
42 Höhe von	2470
42 Höhe bis	2500
43 Überhang vorne von	1105
43 Überhang vorne bis	1180
43 Überhang hinten von	1100
43 Überhang hinten bis	1530
44 Abstand Achse 1-2 von	2560
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	1780
47 Spur Achse 1 bis	1910
48 Spur Achse 2 von	1780
48 Spur Achse 2 bis	1910
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	7000
52 Leergewicht bis	9050



53 Garantiegewicht von	7850
53 Garantiegewicht bis	9050
54 Achsgarantie v von	5220
54 Achsgarantie v bis	6900
54 Achsgarantie h von	5220
54 Achsgarantie h bis	6550
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	25000



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	15.5/80-24 12PR ; 13.00x24
70 Reifen Felgen	17.5 LR 24 150A8; 15.00x24
71 Reifen Felgen	400/80 -24 153B ; 13.00x24
Bemerkungen Z1	02) ev. Ausnahme-Fahrzeug; bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z3	07) mit diversen Arbeitsgeräten lieferbar
Bemerkungen Z4	Masse, Gewichte, Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z6	36) Notausstieg = Heckfenster
Bemerkungen Z8	52) Basisfahrzeug mit Schnellwechsellvorrichtung, ohne Arbeitsgeräte = 7000kg
Bemerkungen Z10	57) 15950-17150kg / 58) 1425-1500kg
Bemerkungen Z12	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z13	101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: Volllastanschlagschraube
Bemerkungen Z14	160 - Folgende Ausrüstungsteile müsse vor der Fahrt gesichert werden: Arbeitshydraulik