



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	8NA505
Typengenehmigung erteilt	20120217
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	NC
04 Typ	SW9
05 Typ; Variante/Version	SW9
07 Karosserieform Code	152
07 Karosserieform	Kippmulde
10 EFKO-Code	5273
10 Hersteller	NC ENGINEERING HAMILTONSBAWN Ltd., GB-BT61 9SF Northern Ireland
11 Herstellerplakette	links, seitlich am Rahmen vom Hinterwagen bei Aufstiegtritt
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Rahmen vom Vorderwagen oder Hinterwagen
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch, Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	15,78
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., Lamellen im Oelbad, auf VR+HR
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheibe auf Getriebeausgang der VA,
21 Hilfsbremse Z2	über Kardan auf alle Räder
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	JCB
25 Motor Typ	TCAE-97
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4399
28 Leistung kW	97.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	532.0
29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/MSD.1600-660
34 Motorkennzeichen	TCAE-97
34 Motorkennzeichen	Plakette; seitlich an Ventildeckel
Anbringungsort	
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
40 Länge von	4990
40 Länge bis	0
41 Breite von	2443



41 Breite bis	0
42 Höhe von	2100
42 Höhe bis	3305
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1361
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2629
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	1899
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1899
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	5490
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	14490
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	9975



54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	4515
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	4500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	3000
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	4500
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0



<b>67 Stützlast mech</b>	500
<b>67 Stützlast autom</b>	0
<b>69 Reifen Felgen</b>	500/60-22.5 164A6, 19.5/60-22.5 16PR; 16.00x22.5
<b>Bemerkungen Z1</b>	36) Seitlicher Abstand $\geq$ 400 mm der Beleuchtung vorne wird durch Importeur angepasst
<b>Bemerkungen Z3</b>	52) a.W. mit abklappbarem Sicherheitsbügel
<b>Bemerkungen Z5</b>	75) garantierter Schalleistungspegel: 104 dB/LWA nach MaLV
<b>Bemerkungen Z16</b>	Eintrag Fz.-Ausweis:
<b>Bemerkungen Z17</b>	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 30 km/h erforderlich
<b>Bemerkungen Z18</b>	160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt angebracht und/oder gesichert werden:
<b>Bemerkungen Z19</b>	Sichern: Kippmulde in Fahrstellung bringen und in Drehsicherung absenken