



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	8WA534
Typengenehmigung erteilt	20250820
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	80
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsuart Code	0
04 Marke	WACKER NEUSON
04 Typ	DV125
05 Typ; Variante/Version	D29; -/-
06 Vorziffer	WNCD2914.....
07 Karosserieform Code	152
07 Karosserieform	Kippmulde
10 EFKO-Code	4498
10 Hersteller	WACKER NEUSON LINZ GmbH, A-4063 LINZ-HOERSCHING
11 Herstellerplakette	rechts, am Vorderwagen, beim Knickgelenk
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Hinterwagen, beim Knickgelenk
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch; Knicklenkung
17 Achsantrieb	Allrad
18 Getriebe 1	h2m
18 iA 1	19.09
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b



18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	25
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Kreise V/H, Lamellen im Oelbad
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, Lamellen im Oelbad auf HR...
25 Motor Marke	DEUTZ
25 Motor Typ	TCD3.6L4 (C5VI100DU)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3621
28 Leistung kW	100
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	500
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	KP 1 und K 1/ohne Kennzeichnung
34 Motorkennzeichen	TCD3.6L4
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette auf Ansaugkollektor
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt
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/mit Kabine
39 Rückspiegel	2
40 Länge von	5342
40 Länge bis	0
41 Breite von	2540
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3063
42 Höhe bis	3227
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1190
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2900
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	1920
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1920
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	6335
52 Leergewicht bis	6585
53 Garantiegewicht von	17735
53 Garantiegewicht bis	17985
54 Achsgarantie v von	6550
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	11500
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v/h= 600/50R22.5 162D, 600/50R22.5 153A8; 20.00x22.5
Bemerkungen Z1	22) ...Notlösung: mech. Schraube an Gehäuse
Bemerkungen Z3	36) Notausstieg = Seitenfenster rechts
Bemerkungen Z4	Anbringung der Abblendlichter vorne seitlich technisch bedingt
Bemerkungen Z6	36/51) a.W. mit Kabine; Masse, Gewichte und VTS-Ausrüstung bei Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z8	56) garantierte Anhängelast 2000-3500 kg mit Auflaufbremse / 750 kg ungebremst / Stützlast 100 kg
Bemerkungen Z9	die Mulde muss mit 25% der mögliche Nutzmasse befüllt sein
Bemerkungen Z11	66) bei ungebremsten Anhänger: Gesamtzuggewicht = Garantiegewicht
Bemerkungen Z15	Eintrag Fz.-Ausweis:
Bemerkungen Z16	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 25 km/h erforderlich
Bemerkungen Z17	160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt angebracht und/oder gesichert werden:
Bemerkungen Z18	Anbringen: Im Anhängerbetrieb Rückspiegel links+rechts
Bemerkungen Z19	Sichern: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik, Mulde in Transportstellung absenken



Bemerkungen Z20	- Lampenschutzgitter muss bei der Strassenfahrt nicht entfernt werden
Bemerkungen Z21	400 - Auf öffentlicher Strasse Kippmulde hinten
Bemerkungen Z22	400 - Anhängelast 2000-3500 kg mit Auflaufbremse / 750 kg ungebremst / Stützlast 100 kg
Bemerkungen Z23	die Mulde muss mit 25% der mögliche Nutzmasse befüllt sein