



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

WACKER NEUSON DW30 (-2)

Typengenehmigungs-Nr.: 8WA536

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	8WA536
Typengenehmigung erteilt	20260608
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	80
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	4498

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	WACKER NEUSON
04 Typ	DW30 (-2)
05 Typ; Variante/Version	D25-12
06 Vorziffer	WNCD2512.PAL..... / WNCD2512.0.....
07 Karosserieform Code	152
07 Karosserieform	Kippmulde
10 Hersteller	WACKER NEUSON LINZ GmbH, A-4063 LINZ-HOERSCHING
11 Herstellerplakette	rechts, am Hinterwagen, oberhalb Aufstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Vorderwagen, beim Knickgelenk

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PERKINS
25 Motor Typ	403J-E17T (5078/2800)
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1663
28 Leistung kW	36
28 Leistung n	2800
29 Md. max Nm	166.5



29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/DOC+DPF (ohne Kennzeichnung)
34 Motorkennzeichen	403J-E17T
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch, hydr. Lenkhilfe; Knicklenkung
17 Achsantrieb	Allrad
18 Getriebe 1	h1
18 iA 1	11.31
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Mehrscheiben im Ölbad, auf VR, über
20 Betriebsbremse Z2	Antrieb auf alle Räder
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, Mehrscheiben im Ölbad, auf
21 Hilfsbremse Z2	VR, über Antrieb auf alle Räder
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	20
19 Fahrzeug Vmax autom bis	25

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	1
----------------------------	---



37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4139
40 Länge bis	4223
41 Breite von	1780
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2860
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1072
43 Überhang hinten bis	1156
44 Abstand Achse 1-2 von	2090
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	1500
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1500
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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1955
52 Leergewicht bis	3165



53 Garantiegewicht von	5535
53 Garantiegewicht bis	6165
54 Achsgarantie v von	3750
54 Achsgarantie v bis	4050
54 Achsgarantie h von	1950
54 Achsgarantie h bis	2350
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



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen

v/h= 11.5/80-15.3 133A5 14PR; 9.00x15.3

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	21) Notlösung: mech., Schraube an Gehäuse
Bemerkungen Z3	56) garantierte Anhängelast 1500-2250 kg mit Auflaufbremse / 750 kg ungebremst / Stützlast 150 kg
Bemerkungen Z4	die Mulde muss mit 25% der mögliche Nutzmasse befüllt sein
Bemerkungen Z5	die Gesamtzugmasse darf das maximal zulässige Gewicht der Zugmaschine nicht überschreiten
Bemerkungen Z7	66) 5135-6125 kg; Gesamtzuggewicht = Garantiegewicht (siehe Herstellerschild)
Bemerkungen Z9	75) garantierter Schalleistungspegel: 101 dB(A)/LWA nach MaLV
Bemerkungen Z14	Eintrag Fz.-Ausweis:
Bemerkungen Z15	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 20 km/h erforderlich
Bemerkungen Z16	160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt angebracht und/oder gesichert werden:
Bemerkungen Z17	Anbringen: Im Anhängerbetrieb Rückspiegel links+rechts
Bemerkungen Z18	Sichern: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik
Bemerkungen Z19	- Lampenschutzgitter muss bei Strassenfahrt nicht entfernt werden
Bemerkungen Z20	400 - Anhängelast 1500-2250 kg mit Auflaufbremse / 750 kg ungebremst / Stützlast 150 kg
Bemerkungen Z21	die Mulde muss mit 25% der mögliche Nutzmasse befüllt sein
Bemerkungen Z22	die Gesamtzugmasse darf das maximal zulässige Gewicht der Zugmaschine nicht überschreiten

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	8WA536
Marke	WACKER NEUSON
Typ	DW30 (-2)
Leergewicht_von	1955
Leergewicht_bis	3165
Garantiegewicht_von	5535
Garantiegewicht_bis	6165
Gesamtzuggewicht_von	0



Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h1
Vmax_von	20
Vmax_bis	25
Motormarke	PERKINS
Motortyp	403J-E17T (5078/2800)
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
Treibstoff	D
Hubraum	1663
Leistung	36
Leistung_bei_n_min	2800
Drehmoment	166.5
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Allrad
AbgasCode	ANCC
Emissionscode	F05
ET-CO	0.13
ET-THC	0.01
ET-NMHC	0
ET-NOx	2.84
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.0003
ET-PA	0.1
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0



ZT-CO	0.2
ZT-THC	0.01
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	3.13
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0.001
ZT-PA	0.1
ZT-PA-Exp	11
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20260608
GeräuschCode	GMAL