



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

WACKER NEUSON EW 65

Typengenehmigungs-Nr.: 5WA749

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5WA749
Typengenehmigung erteilt	20200303
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20220810
Erweiterung TG Positionen	'41/54
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsuart Code	0
10 EFKO-Code	6254

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	WACKER NEUSON
04 Typ	EW 65
05 Typ; Variante/Version	E14-02
06 Vorziffer	WNCE1402.PAL.....
07 Karosserieform Code	245
07 Karosserieform	Bagger
10 Hersteller	WACKER NEUSON LINZ GmbH, A-4063 LINZ-HOERSCHING
11 Herstellerplakette	vorne, rechts am Oberwagen
12 Fahrgestellnummer	vorne, rechts am Oberwagen, neben Herstellerschild

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PERKINS
25 Motor Typ	404J-E22T (5074/2800)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2216
28 Leistung kW	45
28 Leistung n	2800



29 Md. max Nm	222
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/ohne Kennzeichnung
34 Motorkennzeichen	404J-E22T
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette auf Ventildeckel

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h2m
18 iA 1	16,28

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Hochdruck, Kreise-A1/A2,
20 Betriebsbremse Z2	Lamellen im Oelbad
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	hydr., Federspeicher auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	20
19 Fahrzeug Vmax autom bis	30

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
38 Anzahl Türen	'1
39 Rückspiegel	links+rechts



Masse & Dimensionen

40 Länge von	4570
40 Länge bis	5753
41 Breite von	2085
41 Breite bis	2295
42 Höhe von	3594
42 Höhe bis	3747
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	509
43 Überhang hinten bis	1117
44 Abstand Achse 1-2 von	2100
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	1532
47 Spur Achse 1 bis	1632
48 Spur Achse 2 von	1532
48 Spur Achse 2 bis	1632
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	6300
52 Leergewicht bis	8000
53 Garantiegewicht von	8000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4050



54 Achsgarantie v bis	4450
54 Achsgarantie h von	4050
54 Achsgarantie h bis	4200
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= 7.50-15 144A5; 6.00x15
70 Reifen Felgen	v/h= 300-15 165A5; 8.00x15
71 Reifen Felgen	v/h= 19.0/45-17 144A8; 16.00x17



Bemerkungen

Bemerkungen Z1	23) Notlösevorrichtung: mech. Schrauben an Achsgehäuse
Bemerkungen Z3	36) Notausstieg: Front-, Seiten-, Heckscheibe (mit Hammer/Bordwerkzeug)
Bemerkungen Z5	75) garantierter Schalleistungspegel 97 dB/LWA nach MaIV
Bemerkungen Z17	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z18	104 - 1 Zusatzspiegel erforderlich, rechts nach vorne gerichtet (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z19	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 20 resp. 30 km/h erforderlich
Bemerkungen Z20	138 - Markierungen: beidseitig und vorne am Pendelarm,
Bemerkungen Z21	Schutzvorkehrungen: an Planierschild-Schürfkante (falls zutreffend, bei der Einzelabnahme festlegen)
Bemerkungen Z22	160 - Sicherungen : Arbeitshydraulik, Oberwagen mit Bolzen
Bemerkungen Z23	251 - Schwierige Fahrmanöver müssen... grosse Seitenblickspiegel (mind. 500cm ²) (sofern erforderlich)

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5WA749
Marke	WACKER NEUSON
Typ	EW 65
Leergewicht_von	6300
Leergewicht_bis	8000
Garantiegewicht_von	8000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h2m
iAchse	'16.28
Vmax_von	20
Vmax_bis	30
Motormarke	PERKINS
Motortyp	404J-E22T (5074/2800)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2216



Leistung	45
Leistung_bei_n_min	2800
Drehmoment	222
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AMAD
Emissionscode	D05
ET-CO	130
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	2840
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0



ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20200303
GeräuschCode	GMAL
Fahrgeräusch	0
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0