



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 8WA527  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20221222  |
| gültig für Importdatum bis | 0   |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 0   |
| 01 Fahrzeugart             | MOTORKARREN                                     |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0   |
| 04 Marke                   | WACKER NEUSON                                   |
| 04 Typ                     | DW50-2  |
| 05 Typ; Variante/Version   | D30-01; -/-                                     |
| 06 Vorziffer               | WNCD3001.....                                   |
| 07 Karosserieform Code     | 152   |
| 07 Karosserieform          | Kippmulde                                       |
| 10 EFKO-Code               | 6254  |
| 10 Hersteller              | WACKER NEUSON LINZ GmbH, A-4063 LINZ-HOERSCHING |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, am Hinterwagen, oberhalb Aufstieg       |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, am Vorderwagen, beim Knickgelenk        |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 16 Lenkung                 | hydrostatisch, hydr. Lenkhilfe; Knicklenkung    |
| 17 Achsantrieb             | A   |
| 18 Getriebe 1              | h2  |
| 18 iA 1                    | 14,36   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0   |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 30   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0  |
| 20 Betriebsbremse Z1       | hydr., Lamellen im Ölbad, auf VR, über       |
| 20 Betriebsbremse Z2       | Antrieb auf alle Räder                       |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Federspeicher, Lamellen im Ölbad, auf VR,    |
| 21 Hilfsbremse Z2          | über Antrieb auf alle Räder, ...             |
| 22 Feststellbremse         | wie Hilfsbremse                              |
| 25 Motor Marke             | DEUTZ  |
| 25 Motor Typ               | TD2.9L4 (C5E155D)                            |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI                      |
| 26 Bauart Treibstoff       | D  |
| 27 Hubraum                 | 2925   |
| 28 Leistung kW             | 55.4   |
| 28 Leistung n              | 2300   |
| 29 Md. max Nm              | 260  |
| 29 Md. max n               | 1600   |
| 30 Abgasreinigung          | 1/ohne Kennzeichnung                         |
| 34 Motorkennzeichen        | TD2.9L4                                      |
| 34 Motorkennzeichen        | Plakette; oben auf Ventildeckel              |
| Anbringungsort             |  |
| 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          | '2/mit Kabine |
| 39 Rückspiegel           | 2/mit Kabine  |
| 40 Länge von             | 4412          |
| 40 Länge bis             | 4498          |
| 41 Breite von            | 1905          |
| 41 Breite bis            | 1926          |
| 42 Höhe von              | 2813          |
| 42 Höhe bis              | 2924          |
| 43 Überhang vorne von    | 0             |
| 43 Überhang vorne bis    | 0             |
| 43 Überhang hinten von   | 1157          |
| 43 Überhang hinten bis   | 1241          |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2190          |
| 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      | 1580          |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 1600          |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1580          |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1600          |
| 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            | 3108  |
| 52 Leergewicht bis            | 3378  |
| 53 Garantiegewicht von        | 8108  |
| 53 Garantiegewicht bis        | 8507  |
| 54 Achsgarantie v von         | 5800  |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0     |
| 54 Achsgarantie h von         | 3150  |
| 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= 12.5-18 136G / 145B 16PR, 340/65R18 148A8; 11.0x18  |
| Bemerkungen Z1                      | 21) ... nicht abstufbar; Notlösung: mech., Schraube an Gehäuse                                       |
| Bemerkungen Z3                      | 35/51) a.W. mit Kabine; Masse, Gewichte und VTS-Ausrüstung bei Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |
| Bemerkungen Z5                      | 56) garantierte Anhängelast 1500-3500 kg mit Auflaufbremse / 750 kg ungebremst / Stützlast 150 kg    |
| Bemerkungen Z6                      | die Mulde muss mit 25% der mögliche Nutzmasse befüllt sein   |
| Bemerkungen Z7                      | die Gesamtzugmasse darf das maximal zulässige Gewicht der Zugmaschine nicht überschreiten            |
| Bemerkungen Z9                      | 66) Gesamtzuggewicht = Garantiegewicht (siehe Herstellerschild)                                      |
| Bemerkungen Z15                     | Eintrag Fz.-Ausweis:   |
| Bemerkungen Z16                     | 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 30 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  |
| Bemerkungen Z20                     | Lampenschutzgitter muss bei der Strassenfahrt nicht entfernt werden                                  |
| Bemerkungen Z21                     | 400 - Anhängelast 1500-3500 kg mit Auflaufbremse / 750 kg ungebremst / Stützlast 150 kg              |



**Bemerkungen Z22**

die Mulde muss mit 25% der mögliche Nutzmasse befüllt sein

---

**Bemerkungen Z23**

die Gesamtzugmasse darf das maximal zulässige Gewicht der  
Zugmaschine nicht überschreiten

---