



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 8WA529 |
| Typengenehmigung erteilt | 20230608 |
| 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 | DV90-2 |
| 05 Typ; Variante/Version | D24-12; -/- |
| 06 Vorziffer | WNCD2412..... |
| 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 Vorderwagen, bei Knickgelenk |
| 12 Fahrgestellnummer | links, am Hinterwagen, beim Knickgelenk |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 16 Lenkung | hydrostatisch; Knicklenkung |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | h2m |
| 18 iA 1 | 3,44 |
| 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., 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 | TD2.9L4 (C5E155E) |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2924 |
| 28 Leistung kW | 55.4 |
| 28 Leistung n | 2200 |
| 29 Md. max Nm | 260 |
| 29 Md. max n | 1600 |
| 30 Abgasreinigung | 1/ohne Kennzeichnung |
| 34 Motorkennzeichen | TD2.9L4 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette auf Ansaugollektor |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorhaube oben teilweise mit Absorptios- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | material 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 | 4660 |
| 40 Länge bis | 4891 |
| 41 Breite von | 2453 |
| 41 Breite bis | 2516 |
| 42 Höhe von | 2944 |
| 42 Höhe bis | 3307 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 802 |
| 43 Überhang hinten bis | 1042 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2700 |
| 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 | 4616 |
| 52 Leergewicht bis | 6115 |



| | |
|-------------------------------|-------|
| 53 Garantiegewicht von | 13898 |
| 53 Garantiegewicht bis | 14661 |
| 54 Achsgarantie v von | 4600 |
| 54 Achsgarantie v bis | 5750 |
| 54 Achsgarantie h von | 9000 |
| 54 Achsgarantie h bis | 9950 |
| 55 keine Dachlast | keine |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 3500 |
| 58 ungebremst mech | 0 |
| 58 ungebremst autom | 500 |
| 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 | 14661 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 100 |
| 69 Reifen Felgen | v/h= 500/60-22.5 155D; 16.00x22.5 |
| 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 | 59) 2000-3500 kg |
| Bemerkungen Z10 | 75) garantierter Schalleistungspegel: 101dB/LWA nach MaLV |
| Bemerkungen Z18 | Eintrag Fz.-Ausweis: |
| Bemerkungen Z19 | 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 30 km/h erforderlich |
| Bemerkungen Z20 | 160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt angebracht und/oder gesichert werden: |
| Bemerkungen Z21 | Anbringen: Im Anhängerbetrieb Rückspiegel links+rechts |
| Bemerkungen Z22 | Sichern: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik, Mulde in Transportstellung absenken |
| Bemerkungen Z23 | - Lampenschutzgitter muss bei der Strassenfahrt nicht entfernt werden |
| Bemerkungen Z24 | 400 - Auf öffentlicher Strasse Kippmulde hinten |