



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 5ZA103  |
| Typengenehmigung erteilt   | 19961230  |
| gültig für Importdatum bis | 20010930  |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 0   |
| 01 Fahrzeugart             | ARBEITSKARREN   |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 103   |
| 02 Fahrzeugsuart           | Ausnahmefahrzeug  |
| 04 Marke                   | ZETTELMEYER   |
| 04 Typ                     | ZL 502 C  |
| 05 Typ; Variante/Version   | ZL502C  |
| 06 Vorziffer               | 05.....   |
| 07 Karosserieform Code     | 158   |
| 07 Karosserieform          | Ladeschaufel  |
| 10 EFKO-Code               | 4287  |
| 10 Hersteller              | ZETTELMEYER BAUMASCHINEN GMBH, D-54329 KONZ               |
| 11 Herstellerplakette      | am Vorderwagen, rechts hinten am Pfosten des Hubarmlagers |
| 12 Fahrgestellnummer       | am Vorderwagen, unterhalb Hersteller-Plakette             |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 16 Lenkung                 | hydrostatisch; Knicklenkung                               |
| 17 Achsantrieb             | A   |
| 18 Getriebe 1              | h2  |
| 18 iA 1                    | 13,91   |
| 18 Zuordnung 1             | a   |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 20   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0  |
| 20 Betriebsbremse Z1                  | hydrostatischer Antrieb, mittels Inchpedal,    |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | kombiniert mit Trommel auf Getriebewelle,      |
| 20 Betriebsbremse Z3                  | auf alle Räder wirkend                         |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | mech., Trommel auf Getriebewelle,              |
| 21 Hilfsbremse Z2                     | auf alle Räder wirkend                         |
| 22 Feststellbremse                    | wie Hilfsbremse                                |
| 25 Motor Marke                        | KHD  |
| 25 Motor Typ                          | F4L1011F                                       |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 4 / Reihe                             |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D  |
| 27 Hubraum                            | 2730   |
| 28 Leistung kW                        | 35.3   |
| 28 Leistung n                         | 2800   |
| 29 Md. max Nm                         | 136  |
| 29 Md. max n                          | 1800   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/28068424 Austritt ach)                       |
| 34 Motorkennzeichen                   | F4L1011F                                       |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette, oben auf Zylinderkopf                |
| 35 Geräuschdämpfung Z1                | Motorraum vorne, oben und seitlich, Motorhaube |
| 35 Geräuschdämpfung Z2                | sowie Luftansaugkanal rechts mit Absorptions-  |



|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | 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            | '2              |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts    |
| 40 Länge von               | 5080            |
| 40 Länge bis               | 0               |
| 41 Breite von              | 1750            |
| 41 Breite bis              | 0               |
| 42 Höhe von                | 2570            |
| 42 Höhe bis                | 0               |
| 43 Überhang vorne von      | 1820            |
| 43 Überhang vorne bis      | 0               |
| 43 Überhang hinten von     | 1260            |
| 43 Überhang hinten bis     | 0               |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 2000            |
| 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        | 1382            |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 1492            |
| 48 Spur Achse 2 von        | 1382            |



|                               |      |
|-------------------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 bis           | 1492 |
| 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            | 0    |
| 52 Leergewicht bis            | 5500 |
| 53 Garantiegewicht von        | 5500 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 0    |
| 54 Achsgarantie v von         | 4000 |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0    |
| 54 Achsgarantie h von         | 4000 |
| 54 Achsgarantie h bis         | 0    |
| 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                    | 12.5-18 MPT; 15.5/55R18 MPT; 11x18  |
| Bemerkungen Z1                      | 02) Abstand Mitte Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile = 3200 mm   |
| Bemerkungen Z3                      | 20) zugelassen gemäss Verfügung EJPD vom 17.12.1996   |
| Bemerkungen Z5                      | 36) Höhe der Abblend- und Standlichter sowie Höhe und Abstand von vorne der Blinker vorn seitlich                 |
| Bemerkungen Z6                      | technisch bedingt   |
| Bemerkungen Z8                      | 36/52) mit Universalschaufel, Breite 1750 mm und Schnellwechsellvorrichtung                                       |
| Bemerkungen Z9                      | Total 4200 kg, vorne 1750 kg, hinten 2450 kg  |
| Bemerkungen Z19                     | Eintrag Fz-Ausweis:   |
| Bemerkungen Z20                     | 125 - Sonderbewilligung erforderlich (14 - Schwierige Fahrmanöver....<br>Seitenblickspiegel 300 cm <sup>2</sup> ) |
| Bemerkungen Z21                     | 138 - Schutzvorrichtung: über Zähne bzw. Schürfkante der Ladeschaufel   |
| Bemerkungen Z22                     | 141 - Sicherung: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik   |
| Bemerkungen Z23                     | 160 - Folgende Ausrüstungsteile anbringen: Markier- und Blinklichter auf Ladeschaufel                             |



**Typenscheinschweiz.ch**