



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 5SA708                                 |
| Typengenehmigung erteilt   | 20020704                               |
| gültig für Importdatum bis | 20021231                               |
| Erweiterung TG vom:        | 0                                      |
| 01 EFKO-Code               | 0                                      |
| 01 Fahrzeugart             | ARBEITSKARREN                          |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0                                      |
| 04 Marke                   | STECK                                  |
| 04 Typ                     | PW 16 A                                |
| 06 Vorziffer               | 16..                                   |
| 07 Karosserieform Code     | 229                                    |
| 07 Karosserieform          | Walze                                  |
| 10 EFKO-Code               | 2630                                   |
| 10 Hersteller              | FERDINAND STECK AG, 3533 Bowil         |
| 11 Herstellerplakette      | links oder rechts, seitlich am Aufbau  |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, Mitte seitlich auf Vorderwagen |
| 14 Achsen/Räder            | '2/7                                   |
| 16 Lenkung                 | hydrost., Knicklenkung                 |
| 17 Achsantrieb             | A;, v= 4 Räder / h= 2 Räder            |
| 18 Getriebe 1              | h2                                     |
| 18 iA 1                    | 1,33                                   |
| 18 Zuordnung 1             | a                                      |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 0                                      |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0                                      |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 22  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0   |
| 20 Betriebsbremse Z1       | hydrost. Antrieb                              |
| 21 Hilfsbremse Z1          | hydr.Federspeicher, nicht abstufbar, Lamel-   |
| 21 Hilfsbremse Z2          | len im Oelbad, auf alle Antriebsmotoren       |
| 22 Feststellbremse         | wie Hilfsbremse                               |
| 25 Motor Marke             | KHD   |
| 25 Motor Typ               | BF4M1013 (Code C90/1)                         |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T                          |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 4764  |
| 28 Leistung kW             | 90.0  |
| 28 Leistung n              | 2200  |
| 29 Md. max Nm              | 468.0   |
| 29 Md. max n               | 1300  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ST6467                                      |
| 34 Motorkennzeichen        | BF4M1013                                      |
| 34 Motorkennzeichen        | Plakette; oben auf Lüftergehäuse              |
| Anbringungsort             |   |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Motorraum hinten und oben, Seitendeckel links |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | und rechts sowie Rückwand bei Luftfilter      |
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | teilweise mit Absorptionsmaterial belegt      |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2   |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0   |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2   |



|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0            |
| 38 Anzahl Türen            | '2           |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |
| 40 Länge von               | 4730         |
| 40 Länge bis               | 0            |
| 41 Breite von              | 1850         |
| 41 Breite bis              | 0            |
| 42 Höhe von                | 3100         |
| 42 Höhe bis                | 0            |
| 43 Überhang vorne von      | 590          |
| 43 Überhang vorne bis      | 0            |
| 43 Überhang hinten von     | 590          |
| 43 Überhang hinten bis     | 0            |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 3550         |
| 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        | 1550         |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 0            |
| 48 Spur Achse 2 von        | 1030         |
| 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            | 13100 |
| 52 Leergewicht bis            | 22000 |
| 53 Garantiegewicht von        | 22000 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 0     |
| 54 Achsgarantie v von         | 0     |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0     |
| 54 Achsgarantie h von         | 0     |
| 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 | 0.0   |
| 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 Sattelanhängen/ABS mech          | 0  |
| 65 Sattelanhängen/ABS autom         | 0  |
| 66 Gesamtzuggewicht mech            | 0  |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0.0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0  |
| 67 Stützlast mech                   | 0  |
| 67 Stützlast autom                  | 0  |
| 69 Reifen Felgen                    | 11.00-20, 8.00x20  |
| Bemerkungen Z1                      | 21) mech. Notlösung Federspeicher: 2 Spannschrauben an Federspeicher |
| Bemerkungen Z3                      | 52) mit leeren Wassertanks; Totalinhalt 770 Liter                    |