



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 8PA303   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20020523   |
| gültig für Importdatum bis | 20031231   |
| Erweiterung TG vom:        | 20030226   |
| Erweiterung TG Positionen  | '72  |
| 01 EFKO-Code               | 0  |
| 01 Fahrzeugart             | MOTORKARREN  |
| 02 Fahrzeugsубart Code     | 0  |
| 04 Marke                   | PAUS   |
| 04 Typ                     | AKR 242  |
| 06 Vorziffer               | 242.....   |
| 07 Karosserieform Code     | 152  |
| 07 Karosserieform          | Kippmulde  |
| 10 EFKO-Code               | 4344   |
| 10 Hersteller              | PAUS HERMANN GMBH, D-48486 EMSBUEREN                   |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, vorn seitlich am Hinterwagen, beim Knickgelenk |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, am Vorder- und Hinterwagen, beim Knickgelenk   |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4   |
| 16 Lenkung                 | hydrostatisch, Knicklenkung                            |
| 17 Achsantrieb             | A  |
| 18 Getriebe 1              | h2   |
| 18 iA 1                    | 17,22  |
| 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                  | hydr., Lamellen in Oelbad, auf Eingangs-    |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | welle der VA bzw. über Kardanwelle auf      |
| 20 Betriebsbremse Z3                  | alle Räder wirkend                          |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | hydrostatischer Antrieb                     |
| 25 Motor Marke                        | DEUTZ                                       |
| 25 Motor Typ                          | BF4L1011F (C46.5)                           |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 4 / Reihe                          |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D   |
| 27 Hubraum                            | 2732  |
| 28 Leistung kW                        | 46.5  |
| 28 Leistung n                         | 2200  |
| 29 Md. max Nm                         | 216.0                                       |
| 29 Md. max n                          | 1500  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/202716 Austritt aa                        |
| 34 Motorkennzeichen                   | BF4L1011F                                   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette am Motorblock und auf Ventildeckel |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Motorhaube mit Absorptionsmaterial 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   |
| 40 Länge von                          | 4400  |



|                          |      |
|--------------------------|------|
| 40 Länge bis             | 0    |
| 41 Breite von            | 1980 |
| 41 Breite bis            | 0    |
| 42 Höhe von              | 2010 |
| 42 Höhe bis              | 0    |
| 43 Überhang vorne von    | 0    |
| 43 Überhang vorne bis    | 0    |
| 43 Überhang hinten von   | 1075 |
| 43 Überhang hinten bis   | 0    |
| 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      | 1610 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 1620 |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1610 |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1620 |
| 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       | 3560 |
| 52 Leergewicht bis       | 0    |
| 53 Garantiegewicht von   | 7490 |



|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 53 Garantiegewicht bis        | 0     |
| 54 Achsgarantie v von         | 5800  |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0     |
| 54 Achsgarantie h von         | 4000  |
| 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 | 0.0   |
| 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           | 8490  |
| 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                    | 12.5-18 8PR; 11x18 ET35   |
| 70 Reifen Felgen                    | 375/75-20 136G; 11x20 ET-40   |
| Bemerkungen Z1                      | 18) Strassen- / Geländegänge  |
| Bemerkungen Z3                      | 22) hydr., Federspeicher, Lamellen in Oelbad, auf VR<br>(Lösevorrichtung=Spannschraube) |
| Bemerkungen Z12                     | Eintrag Fz.-Ausweis:  |
| Bemerkungen Z13                     | 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Volllastanschlagschraube                        |
| Bemerkungen Z14                     | 160 - Vor der Fahrt sichern: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik                       |