



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 5DA507 |
| Typengenehmigung erteilt | 19960823 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | ARBEITSKARREN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 0 |
| 04 Marke | DYNAPAC |
| 04 Typ | CC 122 |
| 05 Typ; Variante/Version | CC 122 |
| 07 Karosserieform Code | 229 |
| 07 Karosserieform | Walze |
| 10 EFKO-Code | 6435 |
| 10 Hersteller | SVEDALA DYNAPAC HEAVY AB, S-371 23 KARLSKRONA |
| 11 Herstellerplakette | links, am Hinterwagen |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn oben auf Vorderwagen |
| 14 Achsen/Räder | '2/2 (Stahlbandagen) |
| 15 Federung | -- |
| 16 Lenkung | hydrostatisch, Knicklenkung |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | h1 |
| 18 iA 1 | -- |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 9 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydrostatischer Antrieb |
| 21 Hilfsbremse Z1 | hydr.Federspeicher,Lamellen auf Fahrtrieb |
| 21 Hilfsbremse Z2 | v+h; Notlösung= sep. Spannvorrichtung |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 25 Motor Marke | DEUTZ |
| 25 Motor Typ | F2L1011F (Code 20/1) |
| 26 Bauart | 4-Takt / 2 / Reihe |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1366 |
| 28 Leistung kW | 20.0 |
| 28 Leistung n | 2600 |
| 29 Md. max Nm | 79.0 |
| 29 Md. max n | 1600 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/89441 |
| 34 Motorkennzeichen | F2L1011F |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette, oben auf Zylinderkopf |
| 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 | 2395 |



| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1280 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1800 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 340 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 340 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 1715 |
| 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 | 0 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 0 |
| 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 | 2580 |
| 52 Leergewicht bis | 3000 |
| 53 Garantiegewicht von | 3000 |



| | |
|-------------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1500 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1500 |
| 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 Sattelanhänger/ABS mech | 0 |
| 65 Sattelanhänger/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 | Stahlbandagen 1200xd=680 mm |
| Bemerkungen Z1 | 36) a.W. mit Kabine erhältlich. VTS-Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren |
| Bemerkungen Z3 | 52) ohne Kabine, mit leerem Wassertank |