



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 8TA109 |
| Typengenehmigung erteilt | 20030528 |
| gültig für Importdatum bis | 20061231 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | MOTORKARREN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 04 Marke | THWAITES |
| 04 Typ | Mach 277 |
| 05 Typ; Variante/Version | 2.3 Tonnen |
| 06 Vorziffer | SLCM277..... |
| 07 Karosserieform Code | 152 |
| 07 Karosserieform | Kippmulde |
| 10 EFKO-Code | 5165 |
| 10 Hersteller | THWAITES LTD, GB-CV32 7NQ LEAMINGTON SPA |
| 11 Herstellerplakette | rechts, seitlich am Hinterwagen oberhalb Aufstiegstritte |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, am Vorderwagen bei Muldenarretierung |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 16 Lenkung | hydrostatisch, hydr. Lenkhilfe; Knicklenkung |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | h2 |
| 18 iA 1 | 14,80 |
| 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 | hydr., Mehrscheiben im Oelbad, auf HR |
| 21 Hilfsbremse Z1 | mech., Mehrscheiben im Oelbad, auf HR |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 25 Motor Marke | YANMAR |
| 25 Motor Typ | 3TNE88-EWA |
| 26 Bauart | 4-Takt / 3 / Reihe |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1642 |
| 28 Leistung kW | 25.2 |
| 28 Leistung n | 2800 |
| 29 Md. max Nm | 100 |
| 29 Md. max n | 1800 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/2T Austritt aa |
| 34 Motorkennzeichen | 3TNE88-EWA |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette, oben auf Ventildeckel |
| Anbringungsort | |
| 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 | 3580 |
| 40 Länge bis | 3660 |
| 41 Breite von | 1450 |



| | |
|--------------------------|------|
| 41 Breite bis | 1470 |
| 42 Höhe von | 1902 |
| 42 Höhe bis | 2958 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 894 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 1850 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 1930 |
| 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 | 1200 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1220 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1200 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1220 |
| 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 | 1935 |
| 52 Leergewicht bis | 1980 |
| 53 Garantiegewicht von | 4235 |
| 53 Garantiegewicht bis | 4280 |
| 54 Achsgarantie v von | 2660 |



| | |
|-------------------------------------|------|
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1575 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 1725 |
| 58 ungebremst mech | 0 |
| 58 ungebremst autom | 750 |
| 59 mit Auflaufbremse mech | 0 |
| 59 mit Auflaufbremse autom | 1725 |
| 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 | 550 |
| 69 Reifen Felgen | 10.0/75-15.3 119A6 9x15.3 |
| Bemerkungen Z1 | 52) 1980kg mit ww. abklappbarem Sicherheitsbügel |
| Bemerkungen Z6 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z7 | 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Volllastanschlagschraube |
| Bemerkungen Z8 | 160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt angebracht und/oder gesichert werden: |
| Bemerkungen Z9 | Anbringung: im Anhängerbetrieb links+rechts Rückspiegel |
| Bemerkungen Z10 | Sicherung : Bedienungshebel der Arbeitshydraulik |