



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 9MB416                                    |
| Typengenehmigung erteilt   | 19990419                                  |
| gültig für Importdatum bis | 0   |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 94  |
| 01 Fahrzeugart             | ARBEITSANHAENGER                          |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 106                                       |
| 02 Fahrzeugsuart           | Fahrgestell                               |
| 04 Marke                   | MORIER                                    |
| 04 Typ                     | RTH2-26                                   |
| 05 Typ; Variante/Version   | RTH2-26                                   |
| 07 Karosserieform Code     | 0   |
| 10 EFKO-Code               | 1613                                      |
| 10 Hersteller              | MORIER SA, 1844 Villeneuve VD             |
| 11 Herstellerplakette      | links an Frontraverse oder an Deichselarm |
| 12 Fahrgestellnummer       | oben auf Deichsel                         |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4                                      |
| 15 Federung                | Gummifederung                             |
| 17 Fahrzeug Vmax mech von  | 80  |
| 17 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0   |
| 18 Betriebsbremse Z1       | mech. Auflauf, Trommeln, auf alle Räder;  |
| 18 Betriebsbremse Z2       | Abreissicherung, Rückfahrautomatik        |
| 19 Feststellbremse Z1      | mech., Trommeln, auf alle Räder           |
| 20 Unterlegkeile           | 1/320x120x150                             |



|                               |      |
|-------------------------------|------|
| 23 Länge von                  | 2000 |
| 23 Länge bis                  | 9000 |
| 24 Breite von                 | 1300 |
| 24 Breite bis                 | 2500 |
| 25 Höhe von                   | 500  |
| 25 Höhe bis                   | 4000 |
| 26 Überhang vorne von         | 1700 |
| 26 Überhang vorne bis         | 7500 |
| 27 Überhang hinten von        | 700  |
| 27 Überhang hinten bis        | 6300 |
| 28 Abstand Achse 1-2 von      | 500  |
| 28 Abstand Achse 1-2 bis      | 820  |
| 29 Abstand Achse 2-3 von      | 0    |
| 29 Abstand Achse 2-3 bis      | 0    |
| 30 Abstand Achse 3-4 von      | 0    |
| 30 Abstand Achse 3-4 bis      | 0    |
| 31 Spur Achse 1 von           | 1100 |
| 31 Spur Achse 1 bis           | 2350 |
| 32 Spur Achse 2 von           | 1100 |
| 32 Spur Achse 2 bis           | 2350 |
| 33 Spur Achse 3 von           | 0    |
| 33 Spur Achse 3 bis           | 0    |
| 34 Spur Achse 4 von           | 0    |
| 34 Spur Achse 4 bis           | 0    |
| 35 Radius ab Sattelzapfen von | 0    |
| 35 Radius ab Sattelzapfen bis | 0    |



|                          |   |
|--------------------------|---|
| 36 Sattelzapfen          | 0   |
| 36 Fahrzende             | 0   |
| 38 Leergewicht von       | 0   |
| 38 Leergewicht bis       | 2600  |
| 39 Garantiegewicht von   | 2600  |
| 39 Garantiegewicht bis   | 0   |
| 40 Stütz-/Sattellast von | 75  |
| 40 Stütz-/Sattellast bis | 120   |
| 41 Garantie Achse 1 von  | 1300  |
| 42 Garantie Achse 2 von  | 1300  |
| 43 Garantie Achse 3 von  | 0   |
| 44 Garantie Achse 4 von  | 0   |
| 41 Garantie Achse 1 bis  | 0   |
| 42 Garantie Achse 2 bis  | 0   |
| 43 Garantie Achse 3 bis  | 0   |
| 44 Garantie Achse 4 bis  | 0   |
| 21 Reifen und Felgen Z1  | 185R14C 5 1/2x14  |
| 21 Reifen und Felgen Z2  | Load-Index min. 93, Vmax. 100 km/h                                  |
| 21 Reifen und Felgen Z3  | weitere Varianten mit Reifendurch-                                  |
| 21 Reifen und Felgen Z4  | messer 420-642mm nach ETRTO möglich                                 |
| Bemerkungen Z1           | 07) Materialanhänger(317) usw., bei der Einzelabnahme festlegen     |
| Bemerkungen Z4           | 22/38 und Ausrüstung) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |