

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

|              |                          |                             |                                  |
|--------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Wohnanhänger | Fabrikmarke<br>F E N D T | A od. S 325 Q, WQ od. DQ *) | Typenschein-Nummer<br>CH 9272 12 |
|--------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------|

**ERKENNUNGSMERKMALE** "A" od. "S 325 Q WQ od. DQ" auf Hersteller-Plakette, rechts innen beim Einstieg  
 "325" als erste 3 Ziffern der Fahrgestell-Nummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen oben auf rechtem Deichselarm  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller X. Fendt, & Co. Asbach-Bäumenheim (D) Importeur Caravan Waibel, Schönbühl/BE

|  |   |
|--|---|
| <p><b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> gefedert; Anzahl Räder <u>2</u></p> <p>Lenkung _____</p> <p>Betriebsbremse <u>mechanisch, Innenbacken, Auflaufbremse mit Rückfahrsperr (mit od. ohne Automatik)</u></p> <p>Stellbremse <u>dito mit Abreissicherung</u></p> <p>Anhängevorrichtung <u>Kugel ø 50<sup>***</sup>)</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h</p> <p><b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Wohnwagen</u><br/><u>1</u> Türe</p> | <p><b>ARBEITSMOTOR</b></p> <p>Marke _____ Treibstoff _____</p> <p>Typ _____</p> <p>Lage _____ Anz. Zyl. _____</p> <p>Bohrung _____ Hub _____</p> <p>Hubraum _____ cm<sup>3</sup> Steuer-PS _____</p> <p>Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min</p> <p>Kühlung _____</p> <p>Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min</p> <p>Lärmdämpfung _____</p> |
|--|---|

| <p><b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V _____ H <u>1675</u><br/>         Spurbreite L _____ R _____</p> <p>Achsabstand _____ / ( ) / ( )</p> <table style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>4660</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>2025</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>2370</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>1640</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table> <p>Abstand VA - Anhängevorrichtung = <u>3020</u><br/>         Abstand HA - Anhängevorrichtung = _____</p> |                       | Aussenabmessungen | Innenabmessungen | Länge          | <u>4660</u> | _____ | Breite | <u>2025</u> | _____ | Höhe | <u>2370</u> | _____ | Ueberhang V | _____ | _____ | H | <u>1640</u> | _____ | S | _____ | _____ | <table style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>20</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>480</u></td> <td style="text-align: center;"><u>500 **)</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>75</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>680</u></td> <td style="text-align: center;"><u>680</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>5.90</u></td> <td style="text-align: center;"><u>12 4 PR</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>690 (2,5)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Reifenvariante:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>6.00 - 12 6 PR</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">: <u>740 kg (2,1)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table> |  | Vorn | Mitte | Hinten | TOTAL | Leergewicht | <u>20</u> | _____ | <u>480</u> | <u>500 **)</u> | Nutzlast | _____ | _____ | _____ | _____ | Total | _____ | _____ | _____ | _____ | Fabrik-Garantie | <u>75</u> | _____ | <u>680</u> | <u>680</u> | Reifen-Dimens. | _____ | <u>5.90</u> | <u>12 4 PR</u> | _____ | Tragkraft p. Achse | _____ | _____ | <u>690 (2,5)</u> | _____ | Reifenvariante: | <u>6.00 - 12 6 PR</u> |  |  | _____ | Tragkraft | : <u>740 kg (2,1)</u> |  |  | _____ |
|--|-----------------------|-------------------|------------------|----------------|-------------|-------|--------|-------------|-------|------|-------------|-------|-------------|-------|-------|---|-------------|-------|---|-------|-------|---|--|------|-------|--------|-------|-------------|-----------|-------|------------|----------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-----------|-------|------------|------------|----------------|-------|-------------|----------------|-------|--------------------|-------|-------|------------------|-------|-----------------|-----------------------|--|--|-------|-----------|-----------------------|--|--|-------|
|  | Aussenabmessungen     | Innenabmessungen  |                  |                |             |       |        |             |       |      |             |       |             |       |       |   |             |       |   |       |       |   |  |      |       |        |       |             |           |       |            |                |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |           |       |            |            |                |       |             |                |       |                    |       |       |                  |       |                 |                       |  |  |       |           |                       |  |  |       |
| Länge  | <u>4660</u>           | _____             |                  |                |             |       |        |             |       |      |             |       |             |       |       |   |             |       |   |       |       |   |  |      |       |        |       |             |           |       |            |                |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |           |       |            |            |                |       |             |                |       |                    |       |       |                  |       |                 |                       |  |  |       |           |                       |  |  |       |
| Breite   | <u>2025</u>           | _____             |                  |                |             |       |        |             |       |      |             |       |             |       |       |   |             |       |   |       |       |   |  |      |       |        |       |             |           |       |            |                |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |           |       |            |            |                |       |             |                |       |                    |       |       |                  |       |                 |                       |  |  |       |           |                       |  |  |       |
| Höhe   | <u>2370</u>           | _____             |                  |                |             |       |        |             |       |      |             |       |             |       |       |   |             |       |   |       |       |   |  |      |       |        |       |             |           |       |            |                |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |           |       |            |            |                |       |             |                |       |                    |       |       |                  |       |                 |                       |  |  |       |           |                       |  |  |       |
| Ueberhang V  | _____                 | _____             |                  |                |             |       |        |             |       |      |             |       |             |       |       |   |             |       |   |       |       |   |  |      |       |        |       |             |           |       |            |                |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |           |       |            |            |                |       |             |                |       |                    |       |       |                  |       |                 |                       |  |  |       |           |                       |  |  |       |
| H  | <u>1640</u>           | _____             |                  |                |             |       |        |             |       |      |             |       |             |       |       |   |             |       |   |       |       |   |  |      |       |        |       |             |           |       |            |                |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |           |       |            |            |                |       |             |                |       |                    |       |       |                  |       |                 |                       |  |  |       |           |                       |  |  |       |
| S  | _____                 | _____             |                  |                |             |       |        |             |       |      |             |       |             |       |       |   |             |       |   |       |       |   |  |      |       |        |       |             |           |       |            |                |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |           |       |            |            |                |       |             |                |       |                    |       |       |                  |       |                 |                       |  |  |       |           |                       |  |  |       |
|  | Vorn                  | Mitte             | Hinten           | TOTAL          |             |       |        |             |       |      |             |       |             |       |       |   |             |       |   |       |       |   |  |      |       |        |       |             |           |       |            |                |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |           |       |            |            |                |       |             |                |       |                    |       |       |                  |       |                 |                       |  |  |       |           |                       |  |  |       |
| Leergewicht  | <u>20</u>             | _____             | <u>480</u>       | <u>500 **)</u> |             |       |        |             |       |      |             |       |             |       |       |   |             |       |   |       |       |   |  |      |       |        |       |             |           |       |            |                |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |           |       |            |            |                |       |             |                |       |                    |       |       |                  |       |                 |                       |  |  |       |           |                       |  |  |       |
| Nutzlast   | _____                 | _____             | _____            | _____          |             |       |        |             |       |      |             |       |             |       |       |   |             |       |   |       |       |   |  |      |       |        |       |             |           |       |            |                |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |           |       |            |            |                |       |             |                |       |                    |       |       |                  |       |                 |                       |  |  |       |           |                       |  |  |       |
| Total  | _____                 | _____             | _____            | _____          |             |       |        |             |       |      |             |       |             |       |       |   |             |       |   |       |       |   |  |      |       |        |       |             |           |       |            |                |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |           |       |            |            |                |       |             |                |       |                    |       |       |                  |       |                 |                       |  |  |       |           |                       |  |  |       |
| Fabrik-Garantie  | <u>75</u>             | _____             | <u>680</u>       | <u>680</u>     |             |       |        |             |       |      |             |       |             |       |       |   |             |       |   |       |       |   |  |      |       |        |       |             |           |       |            |                |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |           |       |            |            |                |       |             |                |       |                    |       |       |                  |       |                 |                       |  |  |       |           |                       |  |  |       |
| Reifen-Dimens.   | _____                 | <u>5.90</u>       | <u>12 4 PR</u>   | _____          |             |       |        |             |       |      |             |       |             |       |       |   |             |       |   |       |       |   |  |      |       |        |       |             |           |       |            |                |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |           |       |            |            |                |       |             |                |       |                    |       |       |                  |       |                 |                       |  |  |       |           |                       |  |  |       |
| Tragkraft p. Achse   | _____                 | _____             | <u>690 (2,5)</u> | _____          |             |       |        |             |       |      |             |       |             |       |       |   |             |       |   |       |       |   |  |      |       |        |       |             |           |       |            |                |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |           |       |            |            |                |       |             |                |       |                    |       |       |                  |       |                 |                       |  |  |       |           |                       |  |  |       |
| Reifenvariante:  | <u>6.00 - 12 6 PR</u> |                   |                  | _____          |             |       |        |             |       |      |             |       |             |       |       |   |             |       |   |       |       |   |  |      |       |        |       |             |           |       |            |                |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |           |       |            |            |                |       |             |                |       |                    |       |       |                  |       |                 |                       |  |  |       |           |                       |  |  |       |
| Tragkraft  | : <u>740 kg (2,1)</u> |                   |                  | _____          |             |       |        |             |       |      |             |       |             |       |       |   |             |       |   |       |       |   |  |      |       |        |       |             |           |       |            |                |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |           |       |            |            |                |       |             |                |       |                    |       |       |                  |       |                 |                       |  |  |       |           |                       |  |  |       |

**AUSRÜSTUNG**

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht V = A (E)

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ [V= I (E)

Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler [S= I (E)

Stoplicht R-S1 (E) [H= III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker \_\_\_\_\_

Vorn \_\_\_\_\_ seidl. \_\_\_\_\_ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Unterlegkeil 2/ 230 x 95 x 100

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**

Art Wohnanhänger

Marke &amp; Typ FENDT . 325 ..

Typenschein-Nummer CH 9272 12

Karosserieform Wohnwagen

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht 1 t. Waagsch. Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. je n. Zugfz Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 3250098\*) Modelle: A = "Achat" = Standardausführung

S = "Saphir" = Deluxe-Ausführung

WQ= Waschraum und Querbetten

DQ= Doppelquerbetten ohne Waschraum

Q = Querbett

\*\*) Ausstattung des geprüften Anhängers (Modell A 325 Q)

1 Doppelquerbett, 1 Einfachquerbett, 2 Tische, 1 Schrank, diverse eingebaute Schränke,

1 Küchenkombination mit Kochherd und Spülbecken. (ohne Wassertank und Gasflasche)

\*\*\*) Anhängevorrichtung: Kugelkopf muss gesichert sein.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 1.12.72

Die Prüfungskommission