

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

|                                        |                            |                     |                                  |
|----------------------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Sachentransport-<br>Anhängers(Chassis) | Fabrikmarke<br>D U E R S T | Typ<br>B K ../.. *) | Typenschein-Nummer<br>CH 9199 01 |
|----------------------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------------|

ERKENNUNGSMERKMALE "BK../.." auf Hersteller-Plakette, vorn links auf Traverse

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn seitlich auf Drehschemel + auf Hersteller-Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen  
 Hersteller E. Dürst, Wetzikon Importeur \_\_\_\_\_

|                                                                                        |                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb _____              | <b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____         |
| Lenkung <u>Drehschemel, a. W. m. Rückfahrlenkung "Samecomatic"</u>                     | Marke _____ Treibstoff _____                  |
| Betriebsbremse <u>Druckl., 2-Leiter, indir. IB, 3-Stufen-Lastregler</u>                | Typ _____                                     |
| Hilfsbremse <u>mech., IB, Kabel</u> [u. aut. Lösevorr., auf _____                      | Lage _____ Anz. Zyl. _____                    |
| Stellbremse <u>Gestänge, a. HR</u> [alle Räder _____                                   | Bohrung _____ Hub _____                       |
| Getriebeart _____ Anz. Gänge _____                                                     | Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____ |
| Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 37</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h           | Leist.-PS _____ bei _____ U/min               |
| <b>KAROSSERIEFORM</b> <u>je nach Aufbau</u> Anz. Türen _____                           | Kühlung _____                                 |
| _____ Schiebedach _____                                                                | Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min             |
| Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____ | Lärmdämpfung _____                            |

**ABMESSUNGEN** Spurweite V+H 1850 (1890 m. 8t-Achse)  
 Spurbereich L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_

Achsabstand 2800-3500 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

|             | Aussenabmessungen             | Innenabmessungen |
|-------------|-------------------------------|------------------|
| Länge       | <u>6475-7175</u>              | _____            |
| Breite      | <u>2250</u>                   | _____            |
| Höhe        | <u>1300</u>                   | _____            |
| Ueberhang V | <u>3675</u> Mitte-Achse/-Oese | _____            |
| II          | <u>625</u>                    | _____            |
| S           | _____                         | _____            |

|                    | Vorn                       | Mitte                 | Hinten      | TOTAL        |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| Leergewicht        | _____                      | <u>je nach Aufbau</u> | _____       | _____        |
| Nutzlast           | _____                      | <u>je nach Aufbau</u> | _____       | _____        |
| Total              | _____                      | _____                 | _____       | <u>12000</u> |
| Fabrik-Garantie    | <u>6300</u>                | _____                 | <u>6300</u> | <u>12000</u> |
| Reifen-Dimens.     | <u>11.00 - 20 Multiply</u> |                       |             | _____        |
| Tragkraft p. Achse | <u>6500(7,5)</u>           | <u>6500(7,5)</u>      | _____       | _____        |
| Fabrikgar. max.    | Gesamtzuggewicht           |                       |             | _____ kg     |
|                    | Anhängelast                |                       |             | _____ kg     |

**AUSRÜSTUNG §)** Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_


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

Markierlicht 2/sep. V=weiss §) Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/separat Rückstrahler V=weiss/seitl.=rot

Stoplicht 2/separat H=rot 

Kontroll-Nr. -Bell/links komb. Schildform Hochformat ~~Standardformat~~

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

Richtungsblinker 2/separat

Vorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten orange

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

1/Unterlegkeil 320 x 150 x 180

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**

Art Sachentransport-Anhänger

Marke & Typ DUERST B K .. / .. \*)

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9199 01

Karosserieform \_\_\_\_\_

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

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast je n. Fz. PS \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 12000 Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

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

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Chassis-Nr. des geprüften Fz. = 476 u. 540.

\*) Typbezeichnung: z.B. "BK 28/45"

B=Blattfedern/K=Kippbrücke/28=Radstand 2800mm/45=Brückeninnenlänge

§) Ausrüstung ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Bei Anhängerlänge über 7 m müssen Markierlichter gem. Art. 65, Abs. 2 vorhanden sein.  
Sicherung gegen ein Zurückkippen der Ladebrücke gemäss Art. 22, Abs. 1 muss vorhanden  
[sein.]

Ort und Datum der Prüfung

Wetzikon, 3.3.70

Die Prüfungskommission