

|                     |             |         |                    |
|---------------------|-------------|---------|--------------------|
| Art des Fahrzeuges  | Fabrikmarke | Typ     | Typenschein-Nummer |
| 96) Arbeitsanhänger | AEBERHARDT  | A E 175 | CH 9056 02         |

Hersteller Ed. Aeberhardt AG, Kompressoren-Faumaschinen, Zürcherstrasse 254, 8406 Winterthur

Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette  
vor Fahrgestellnummer "AE 175/....."

Herstellerplakette links, an Deichsel  
oben auf Deichsel, über Hersteller-Plakette

Fahrgestellnummer \_\_\_\_\_  
Hauptimporteur \_\_\_\_\_  
Geprüftes Fahrzeug AE 175/131276

Fahrgestell 1 Anzahl Räder 2 Federung Drehstabfederung Lenkung \_\_\_\_\_  
Anzahl Achsen \_\_\_\_\_  
Betriebsbremse mechanisch Auflauf, Trommeln, auf beide Räder, Rückfahrautomatik + mech. Rückfahrsperr, Abreissicherung  
Stellbremse mechanisch, Trommeln, auf beide Räder

Karosserie Kompressor

|                      |         |          |       |
|----------------------|---------|----------|-------|
| Masse                | innen   | aussen   |       |
| Länge                | _____   | _____    | 3400  |
| Breite               | _____   | _____    | 1300  |
| Höhe                 | _____   | _____    | 1250  |
| Überhang             | v _____ | v _____  | 2400  |
|                      | h _____ | h _____  | 1000  |
| Achsabstand          | _____   | _____    | _____ |
| Spurweite            | v _____ | h _____  | 1140  |
| Abstand Ose - VA     | _____   | HA _____ | 2400  |
| Abstand Königszapfen | _____   | HA _____ | _____ |

  

|                             |       |                 |       |
|-----------------------------|-------|-----------------|-------|
| Gewichte                    | vorn  | hinten          | total |
| Leergewicht                 | 80    | 980             | 1060  |
| Nutzlast                    | _____ | _____           | _____ |
| Gesamtgewicht               | _____ | _____           | 1060  |
| Fabrikgarantie              | 100   | 1100            | 1060  |
| Reifen gröss                | _____ | 155 R 13 Reinf. |       |
| Ply / bar                   | _____ | - / 2,9         |       |
| Tragkraft                   | _____ | 1045            | _____ |
| für V max                   | _____ | 100             | _____ |
| Höchst-V nach Hersteller    | _____ | _____           | 100   |
| Höchst-V nach Fahrverhalten | _____ | _____           | 80    |

Arbeitsmotor

|               |                |            |                |
|---------------|----------------|------------|----------------|
| Marke         | <u>PERKINS</u> | Typ        | <u>D 3.152</u> |
| Lärm          | _____          | bei U/min. | _____          |
| Schalldämpfer | _____          |            |                |
| Abgasprüfung  | _____          |            |                |
| Entstörung    | _____          |            |                |

Ausrüstung

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Schlusslichter    | <u>R-S1 (E)</u>        |
| Bremslichter      | <u>R-S1 (E)</u>        |
| Richtungsblinker  | h <u>2a (E)</u>        |
| Rückstrahler      | v <u>I (E)</u>         |
|                   | s _____                |
|                   | h <u>III (E)</u>       |
| Markerlichter     | v _____                |
|                   | s _____                |
|                   | h _____                |
|                   | hinten nach vorn _____ |
| Kontroll-Nr. Bel. | _____                  |
| Unterlegkeil      | <u>1/ 260x150x120</u>  |

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger  
Marke und Typ AEERHARDT A E 1 7 5  
Typenschein-Nr. CH 9 0 5 6 0 2  
Karosserie Kompressor

Leergewicht 1060  
Nutzlast             
Gesamtgewicht 1060

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Eintrag im Fahrzeugausweis :

- 222 - Als Zugfahrzeug wahlweise erforderlich:
- 223 - Das Gewicht des Zuges .....

Ort und Datum der Prüfung Winterthur, 86-04-02

Ta(ZH)/PR *ly*

Ersetzt Typenschein CH

Eidg. Typenprüfstelle