

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke BROOMWADE	V 150 AM	Typenschein-Nummer CH 9090 19
---------------------------------------	--------------------------	----------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "BROOMWADE" auf Hersteller-Plakette, stirnseitig, rechts auf  
 Deichselhalterung  
 " V 150 AM" vor Fahrgestell-Nr. (Fahrgestell)

Fahrgestellnummer eingeschlagen stirnseitig, rechts auf Deichselhalterung  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller EDUARD AEBERHARDT AG, Winterthur Importeur \_\_\_\_\_

**FAHRGESTELL** Anz. Achsen 1 gefedert - Anzahl Räder: 2  
 Lenkung \_\_\_\_\_ Lenkhilfe \_\_\_\_\_  
 Betriebsbremse mechanisch, Auflauf, IB, beide Räder,  
mech. Rückfahrsperr  
 Stellbremse mechanisch, IB, beide Räder, mit Abreiss-  
sicherung  
 Anhängervorrichtung: Oese  $\phi$  25 Höchstgeschwind. 80 km/h

**ARBEITSMOTOR**: Elektromotor  
 Marke \_\_\_\_\_ Treibstoff \_\_\_\_\_  
 Typ \_\_\_\_\_  
 Lage \_\_\_\_\_ Anz. Zyl. \_\_\_\_\_  
 Bohrung \_\_\_\_\_ Hub \_\_\_\_\_  
 Hubraum \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> Steuer-PS \_\_\_\_\_  
 Leist.-PS \_\_\_\_\_ ( ) bei \_\_\_\_\_ U/min  
 Kühlung \_\_\_\_\_  
 Lärm \_\_\_\_\_ dB ( ) bei \_\_\_\_\_ U/min  
 Lärmdämpfung \_\_\_\_\_

KAROSSERIEFORM Kompressor

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V _____ H <u>1320</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ )	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>3790</u> _____
Breite	<u>1550</u> _____
Höhe	<u>1640</u> _____
Ueberhang V	-      _____
H	<u>1000</u> _____
S	-      _____

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>55</u>	_____	<u>1095</u>	<u>1150</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>55</u>	_____	<u>1095</u>	<u>1150</u>
Fabrik-Garantie	<u>75</u>	_____	<u>1300</u>	<u>1150</u>
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>6.70 - 15</u>	<u>6PR</u>
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1480</u>	<u>(3,25)</u>

Ausladung der Anhängervorrichtung = 2790

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_

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

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

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

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ [ V= 2/I (E)

Schlusslicht 2/R - S1 (E) Rückstrahler [ M=

Stoplicht 2/R - S1 (E) [ H= 2/III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker 2/ \_\_\_\_\_

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

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

Unterlegkeil : 1/280 x 150 x 160

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ BROOMWADE V 150 AMTypenschein-Nummer CH 9090 19Karosserieform Kompressor

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

Leergewicht 1150 Treibstoff \_\_\_\_\_Nutzlast - PS \_\_\_\_\_Gesamtgew. 1150 Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = V 150 AM  
100 087Ort und Datum der Prüfung  
Zürich, 13.9.72

Die Prüfungskommission