

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke BROOMWADE	Typ WR 125 AS / 4R	Typenschein-Nummer CH 9090 12
---------------------------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "WR 125 AS / 4R" Vorziffer zu Fahrstell-Nr. + auf Hersteller-Plakette, hinten oben auf Deichsel

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn stirnseitig auf Deichselhalterung  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller BROOM an WADE Ltd., High Wycombe (GB) Importeur Ed. Aeberhardt AG, Winterthur

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> gefedert Anz. Räder: <u>4</u>	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____
Lenkung <u>Achsschenkel</u> Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>mech., Auflaufbremse, Kabel/Gestänge, IB, n. HR</u>	Typ _____
Hilfsbremse ) _____ (mit Rückfahrsperr	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>do., Hebel mit Segment, mit Abreissicherung</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese-Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Kompressor</u> Anz. Türen _____	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm dB ( ) bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Ländämpfung _____

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>1365</u> H <u>1370</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand <u>1145</u> / ( _____ / _____ / _____ )	
	<b>Aussenabmessungen</b> <b>Innenabmessungen</b>
Länge _____	<u>3770</u> _____
Breite _____	<u>1560</u> _____
Höhe _____	<u>1700</u> _____
Ueberhang V _____	<u>2075</u> <u>Mitte-Achse/-Oese</u>
H _____	<u>570</u> _____
S _____	_____

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>725</u>	_____	<u>630</u>	<u>1355</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>1355</u>
Fabrik-Garantie	<u>750</u>	_____	<u>650</u>	<u>1400</u>
Reifen-Dimens.	<u>5.20-13 6PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>730 (2,5)</u>	_____	<u>730 (2,5)</u>	_____
Fabrikgar. max.	<b>Gesamtzuggewicht</b>			_____ kg
	<b>Anhängelast</b>			_____ kg

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichttupe \_\_\_\_\_

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

Markierlicht 2/JOKON CH 1 2103 01 Nebellampen \_\_\_\_\_

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

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

Schlusslicht 2/ R-S1 (E) Rückstrahler V= I (E)/H=III(E)Stoplicht 2/ R-S1 (E) Rückfahrlampen \_\_\_\_\_Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/Longformat

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

Richtungsblinker 2/ separatVorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten G = 2a (E)

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

1/ Unterlegekeil 275 x 145 x 165ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ BROOMWADE WR 125 AS / 4RTypenschein-Nummer CH 9090 12Karosserieform Kompressor

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

Leergewicht 1355 Treibstoff \_\_\_\_\_Nutzlast - Hubraum \_\_\_\_\_Gesamtgew. 1355 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Anhängers: WR 125 AS/4R -  
920132-4

Lärmmessung mit Arbeitsmotor Ford (GB) 2701-E = 73 dB/A bei 1875 U/min.

Ort und Datum der Prüfung

Winterthur, 26.5.71.

Die Prüfungskommission