

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke BROOMWADE	Typ W R 160 E	Typenschein-Nummer CH 9090 15
---------------------------------------	--------------------------	------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "WR 160 E" bei Fahrgestell-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, vorn oben auf Deichsel.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn oben auf Deichsel  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller BROOM & WADE Ltd, High Wycombe (GB) Importeur E. Aeberhardt AG, Winterthur

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> gefedert <u>—</u> Anz. Räder: <u>2</u>	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____
Lenkung <u>—</u> Lenkhilfe <u>—</u>	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>mech., Auflaufbremse, IB, Gestänge, mit</u>	Typ _____
Hilfsbremse <u>) do., Hebel mit Dauerbremse [Rückfahrsperr</u>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>) Segment, mit Abreissicherung</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart <u>—</u> Anz. Gänge <u>—</u>	Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____
Diff. Sperre <u>—</u> Zughaken <u>Oese Ø 50</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U'/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Kompressor</u> Anz. Türen <u>—</u>	Kühlung _____
_____ Schiebedach <u>—</u>	Lärm _____ dB ( ) bei _____ U'/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>—</u> ; vorn <u>—</u> ; Mitte <u>—</u> ; hinten <u>—</u> ; Stehplätze <u>—</u>	Lärmdämpfung _____

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>—</u> H <u>1295</u>
	Spurkreis L <u>—</u> R <u>—</u>
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ )	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>3430</u> _____
Breite	<u>1535</u> _____
Hohe	<u>1445</u> _____
Ueberhang V	<u>2410</u> <u>Mitte-Achse/-Oese</u>
H	<u>1020</u> _____
S	_____

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>45</u>	_____	<u>1030</u>	<u>1075 *</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>1075</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1290</u>
Reifen-Dimens.	_____	<u>6.70-15</u>	<u>6PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1290</u>	<u>(2,75)</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhangelast</u>			_____ kg

## AUSRÜSTUNG

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

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

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

Markierlicht \_\_\_\_\_ 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. -Bet. 1/ links komb. Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker 2/ separatVorn \_\_\_\_\_ seiti. \_\_\_\_\_ hinten g = 2a (E)

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

Unterlegkeil: 1/ 280x165x140

## ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ BROOMWADE WR 160 ETypenschein-Nummer CH 9090 15Karosserieform Kompressor

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

Leergewicht 1075 \* Treibstoff \_\_\_\_\_

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

Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 1075 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = WR 160 E/ 920078-3

\*) Auf Wunsch zusätzliches Schmiergerät für Druckluftwerkzeuge; Gesamtgewicht 1130 kg.

Ort und Datum der Prüfung  
Bern, 21.9.71.

Die Prüfungskommission