

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges
Arbeitsanhänger

Fabrikmarke
B R O O M W A D E

Typ
WR 250 AS

Typenschein-Nummer
CH 9090 09

ERKENNUNGSMERKMALE "WR 250 AS" vor Chassis-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette,
rechts auf Deichsel-Wurzel.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, auf Deichsel-Wurzel, sowie auf Plakette.
Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller BROOM and WADE Ltd, Wycombe. (GB) Importeur Eduard Aeberhardt AG, Winterthur

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 gefedert Anz. Räder 4
Lenkung Achsschenkellenkung Lenkhilfe _____
Betriebsbremse mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken auf HR
) mech. IB, Hebel, Kabel und | mit Abreissicherung
Stellbremse Gestänge auf HR Anhängerbr. _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____
Diff. Sperre _____ Zughaken Oese Ø 50 Höchstgeschwind. 40 * km/h

Arbeitsmotor :
Marke FORD GB Treibstoff D
Typ 2703 E
Lage _____ Anz. Zyl. _____
Bohrung _____ Hub _____
Hubraum _____ 3 Steuer-PS _____
Leist. -PS _____ () l/min _____ U/min
Kühlung _____
Lärm 80 dB (A) bei 2200 U/min
Lärmdämpfung 1 Auspufftopf
760 x 128 mm Ø

KAROSSERIEFORM Baukompressor Anz. Türen _____
Schiebedach _____
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____

ABMESSUNGEN Spurweite v 1560 H 1560
Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand 1790 / (_____ / _____)
Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge 4990 _____
Breite 1760 _____
Höhe 1910 _____
Ueberhang v _____
H 880 _____
S _____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>980</u>	_____	<u>1200</u>	<u>2180</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	---
Total	_____	_____	_____	---
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>2200</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.00</u>	<u>- 16</u>	<u>6 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>1220</u>	<u>(2.75)</u>	<u>1220</u>	<u>(2.75)</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

Ausladung Anhängerdeichsel = 2320 mm

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORENFAHRZEUGE

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht _____
 Markierlicht 2/ Jokon K 11633 Nebellampen _____
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ Jokon K 33288 Rückstrahler V=2 w. ø 67 ULO EI
 Stoplicht 2/ separat [H= 2 rot Δ 150 ULO EI
 Kontroll-Nr.-Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____
 Richtungsblinker 2/ separat, Jokon K 33288
 Vorn _____ seitr. _____ hinten gelb
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 1 Unterlegkeil 270 x 160 x 140 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
 Marke & Typ BROOMWADE WR 250 AS
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 9090 09
 Karosserieform Baukompressor
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 2180 Treibstoff _____
 PS _____
 Nutzlast _____ Hubraum _____
 Gesamtgew. 2180 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften FZ. = WR 250 AS

*) Höchstgeschwindigkeit: wegen Bremsverhalten auf 40 km/h beschränkt.

§) Durch den Importeur abgeändert:

- Markierlichter und Rückstrahler vorn; werden nach Vorschrift montiert.
- Kotflügel werden fest angebracht.

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4 :

- Höchstgeschwindigkeit auf 40 km/h beschränkt
- Höchstgeschwindigkeitstafel 40 km/h erforderlich

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 13.3.70 / 3.4.70

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges
Arbeitsanhänger

Fabrikmarke
B R O O M W A D E

Typ
WR 250 AS

Typenschein-Nummer
CH 9090 09

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 10.11.1970 - Br/Gw

Auf Wunsch, zusätzliches Schmiergerät für Druckluftwerkzeuge :

Gesamtlänge : 5270 mm

Ueberhang hinten : 1160 mm

Gesamtgewicht 2275 kg

Gesamtgewichtsgarantie : 2350 kg

2 seitliche Rückstrahler erforderlich = 2/ I (E) 70 mm ϕ