

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke S M A L L E Y	Typ 360 / 5 M K II	Typenschein-Nummer CH 9758 01		
ERKENNUNGSMERKMALE <u>"360 / 5 MK II" auf Hersteller-Plakette, links an Kabinenrückseite sowie Abziehbilder beidseitig auf Baggerarm und hinten an Kabine. Ab Chassis-Nr. 12300</u>					
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>links vorn oben auf Chassis-Unterteil</u>					
Motorkennzeichen eingeschlagen _____					
Hersteller <u>R.SMALLEY (Eng.) Ltd, Osbournby (GB)</u> Importeur <u>BAUMASCHINEN AG, Zürich</u>					
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> ungefedert Anz. Räder: <u>2</u>		MOTOR Bauart _____ Takte _____			
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____			
Betriebsbremse <u>mech., Auflaufbremse, IB, Kabel/Gestänge,</u>		Typ _____			
Hilfsbremse } <u>do., Spindel</u> [mit Rückfahrsicherung und		Lage _____ Anz. Zyl. _____			
Stellbremse } <u>a. beide Räder</u> [zwei Sicherheitskabeln		Bohrung _____ Hub _____			
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____			
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 43</u> Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h		Leist.-PS _____ () bei _____ U/min			
KAROSSERIEFORM <u>Hydraulik-Grabenbagger</u> Anz. Türen _____		Kühlung _____			
_____ Schiebedach _____		Lärm _____ dB () bei _____ U/min			
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____			
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1500</u>		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>			
Spurkreis L _____ R _____		Leergewicht <u>50</u> _____ <u>1400</u> <u>1450</u>			
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)		Nutzlast _____ _____ _____ _____			
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>		Total _____ _____ _____ <u>1450</u>			
Länge <u>5100</u> _____		Fabrik-Garantie _____ _____ <u>1600</u> <u>1800</u>			
Breite <u>1760</u> _____		Reifen-Dimens. <u>7.50-10 6PR</u> _____			
Höhe <u>2750</u> _____		Tragkraft p. Achse _____ _____ <u>1500 (3,5 atü)</u>			
Überhang V <u>3130</u> <u>Mitte-Achse/-Oese</u>		Fabrikgar. max. <u>Gesamtzuggewicht</u> _____ kg			
H <u>1970</u> _____		<u>Anhangelast</u> _____			
S _____					

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/ CH 1 0503 01 Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB)

Scheibenwischer _____) V = 2/ I (E)

Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler) seitl. = 2/ I (E)Stoplicht 2/ S1 (E)) H = 2/ III (E)Kontroll-Nr. -Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/ Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/ separatVorn _____ seitl. _____ hinten g = 2g (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegekeil: 1/ 270 x 150 x 180ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ SMALLEY 360 / 5 MK IITypenschein-Nummer CH 9758 01Karosserieform Hydraulik-Grabenbagger

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1450 Treibstoff _____Nutzlast --- PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 1450 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Anhängers: 12368D371

Lärmmessung mit Arbeitsmotor LISTER SR1 = 82 dB/A.

Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4:

- Höchstgeschwindigkeitstafel 30 km/h.
- Abstellstützen müssen eingeschwenkt und gesichert sein.
- Tieflöffel muss eingeschwenkt, Baggerarm hochgezogen und mit zwei Stützen von 1350 mm und 310 mm Länge gesichert sein.
- Oberwagen wird mit Steckbolzen gesichert.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 14.7.71.

Die Prüfungskommission

K