

Schwere Arbeitsmaschine	Fabrikmarke UNIMOG - SCHMIDT	Typ *) 406 - Schneeräumgerät	Typenschein-Nummer CH 5829 01
----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "406" vor Fahrgestell-Nr. + auf Hersteller-Plakette, rechts oben

auf Spritzwand
"VS 3" oder "VF 3" rechts auf Arbeitsgerät angeklebte Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitlich auf Längsträger + a. Hersteller-Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen "352.902" vorne links auf Block über Motorträger
Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Gaggenau (D) + Importeur Marcel BOSCHUNG, Schmitzen

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>DAIMLER</u> Treibstoff <u>Diesel</u>
Betriebsbremse <u>hydr. Innenbacken, m. Druckluft-Unterstützung</u>	Typ <u>OM 352</u>
Hilfsbremse) <u>mech. IB.</u> Dauerbremse <u>a.W. Staudruck</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>Kabelzug, a.HR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>97</u> Hub <u>128</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>6/8 od. 20</u>	Hubraum <u>5674</u> cm ³ Steuer-PS <u>28,90</u>
Diff. Sperre <u>V + H</u> Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h	Leist.-PS <u>84</u> (DIN) bei <u>2550</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Schneesleuder oder</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>-Fräse, Antriebsmotor a. Brücke</u> Schiebedach _____	Lärm <u>86</u> dB (<u>B</u>) bei <u>2500</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 570x220x110</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1602</u> H <u>1602</u>
	Spurkreis L <u>9,9</u> R <u>9,7</u>
Achsabstand	<u>2400</u> / (/)
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge	<u>6180</u>
Breite	<u>2500 mit Gerät</u>
Höhe	<u>2440</u>
Ueberhang V	<u>2180</u>
H	<u>1600</u>
S	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>4460(4320)</u>	<u>2870(3010)</u>		<u>7330 +)</u>
Nutzlast	() = <u>Schneefräse</u>			
Gesamtgewicht				<u>7330</u>
Fabrik-Garantie	<u>4600</u>		<u>4600</u>	<u>7500</u>
Reifen-Dimens.	<u>12,5-20 10 PR</u>		<u>(30 km/h)</u>	
Tragkraft p. Achse	<u>4600</u>		<u>4600</u>	<u>(3,0)</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast			kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ HELLA K1023 Lichthupe _____

Abblendlicht 2/ Duplo Standlicht 2/ in Scheinwerfer

Markierlicht 2/ a.Gerät (gelb) Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 81 (dB) B

Scheibenwischer 2/ pneumatisch Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ BOSCH K33244 Rückstrahler 2/ sep. ø 75

Stoplicht 2/ separat Rückfahrlampen 1/ separat

Kontroll-Nr. -Bel. 1/ links sep. Schildform Hochformat/~~Lowformat~~

Rückspiegel 2/ beidseitig Geschw. -Messer km/h

Richtungsblinker 8/ mit Kontrollampe

Vorn a.Gerät seitl. 4 orange hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen 2/ HELLA K1024

Zusätzliche Lichter 1/ Rundum-Blinker orange

1/ Unterlegkeil 270x180x150

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Schw.Arbeitsmaschine

Marke & Typ UNIMOG-SCHMIDT 406 *

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 5829 01

Karosserieform (nach Fahrzeug) _____

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 2 (Vorn) 2

Leergewicht 7330 +) Treibstoff Diesel

PS 28,90

Nutzlast - Hubraum 5675

Gesamtgew. 7330 +) Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : *) Varianten: VS 3 = Schneeschleuder
VF 3 = Schneefräse

+) Leergewicht der Schneeschleuder mit Vorschneider zusätzl. 90 kg (auf Vorderachse)

Auflage Seite 4 Fahrzeugausweis :

1. Das Schneeräumgerät ist vorne mit einer gelb/schwarz markierten Schutzvorrichtung abzudecken (Höhe bei Schleuder min. 1550 mm)
2. Das Gerät ist durch die vorhandene Sicherung in der Höhe zu arretieren
3. Höchstgeschwindigkeitstafel 30 km/h
4. oranges Drehlicht darf nur im Arbeitseinsatz verwendet werden.
5. Seitenschneider müssen entfernt werden.
6. Das Fahrzeug ist ständig mit eingeschaltetem Allradantrieb zu fahren.

Ort und Datum der Prüfung

Schmittgen, 18.6.68
2.8.68

Die Prüfungskommission

Ersetzt TS CH 5829 01 vom 18.6./2.8.68
Angaben betreffend den Motor
(25.10.71)

§) Höhe der Lichter technisch bedingt.