

EIGENOESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Sattelschlepper	Fabrikmarke M E I L I	Typ MS 1600	Typenschein-Nummer CH 3011 07
--	---------------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"MS 1600" auf Hersteller-Plakette, rechts unter Beifahrersitz + bei Fahrgestellnummer**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts oben a. Langsträger, hint. Kabine + auf Hersteller-Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"2602 E" links, hinten vor dem Kupplungsgehäuse**
 Hersteller **E. MEILI, March-Werk, SCHUEBELBACH** - Importeur

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>a/Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>V - 4</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>FORD (GB)</u> Treibstoff <u>Benzin</u>
Betriebsbremse <u>Hydraulisch, 1 Kreis, Innenbacken</u>	Typ <u>2602 E</u>
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____	Lage <u>Mitte</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>Mech. IB. a. HR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>93,67</u> Hub <u>72,42</u>
Getriebeart <u>Mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>5 x 2 *</u>	Hubraum <u>1996</u> cm ³ Steuer-PS <u>10,0</u>
Diff. Sperre <u>a/HA</u> Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>75</u> km/h	Leist.-PS <u>75</u> (DIN) bei <u>4000</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Frontlenker-Kabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>84</u> dB (B) bei <u>4000</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 360 x 120 Ø</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1410</u> H <u>1325</u>
Spurkreis L <u>9) R 9)</u>
Achsabstand <u>2400 *</u> / /
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>4170</u> _____
Breite <u>1610</u> _____
Höhe <u>2070</u> _____
Ueberhang V <u>1200</u> _____
H <u>570</u> _____
S _____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>970</u>	_____	<u>700</u>	<u>1670</u>
Nutzlast	<u>305</u>	_____	<u>1525</u>	<u>1830</u>
Gesamtgewicht	<u>1275</u>	_____	<u>2225</u>	<u>3500</u>
Fabrik-Garantie	<u>2000</u>	_____	<u>3000</u>	<u>3500</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.00 x 16</u>	<u>10 PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	<u>2500</u>	_____	<u>5000</u>	_____
Fabrikgar. max. Anhängelast	XXXXXXXXXX			<u>5000</u> kg
Mit Zughaken ROCKINGER Typ 227/G 110 B				

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ BOSCH Lichtlupe vorhanden

Abblendlicht Duplo, asym. Standlicht 2/in Scheinwerfer

Markierlicht - Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Ton) Lautstärke 104 (dB) B

Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage -

Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler 2/ separat

Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen -

Kontroll-Nr.-Bel. 1/ Schildform Hochformat/~~XXXXXX~~

Rückspiegel 2/ aussen Geschw.-Messer km/h

Richtungsblinker 4/

Vorn weiss seitl. - hinterr orange

Warnblinkanlage - Arbeitslampen -

Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Sattelschlepper

Marke & Typ MEILI M S 1600

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) -

Typenschein-Nummer CH 3011 07

Karosserieform Sattelschlepper

Farbe - (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht 1670 ** Treibstoff Benzin

Nutzlast 1830 ** PS 10,0

Gesamtgew. 3500 Hubraum 1996

Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Getriebe : Varianten auf Wunsch = Hauptgetriebe ohne Gruppengetriebe (Anz. Gänge : 5)
 Zusatzgetriebe (Kriechgang) (Anzahl Gänge : 5 x 3)
 Planetenantrieb in Hinterräder
- ***) Radstand : Auf Wunsch = 2700 mm Gewichte :
- | | Vorn : | Hinten | Total |
|----------|--------|--------|---------|
| Leer | 985 | 715 | 1700 Kg |
| Nutzl. | 270 | 1530 | 1800 |
| Gesamtg. | 1255 | 2245 | 3500 |

§) Wendekreis & Ausrüstung : Sind bei der Einzelabnahme zu prüfen

Ort und Datum der Prüfung

SCHUEBELBACH, 20. - 22.5.1968

Die Prüfungskommission