

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren	Fabrikmarke Y A Z O O	Typ YR 60	Typenschein-Nummer CH 5913 02																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE <u>"YAZOO" vorn und hinten am Fahrzeug.</u> <u>"YAZOO 60 INCH" vorne rechts auf Verschalung.</u> <u>"23 YR 60" auf Hersteller-Plakette, seitlich links, auf Kasten unter Fahrersitz.</u>																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>seitlich links-auf-Rohrrahmen-unter-Führersitz-(Importeur).</u> Motorkennzeichen eingeschlagen <u>"AGND"(12,6) auf Plakette, hinten oben auf Motorverschalung</u> Hersteller <u>YAZOO MANUFACTURING COMPANY / USA</u> Importeur <u>Firma HILBA, Bachenbühlach</u>																																																																					
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>3</u> Antrieb <u>auf Vorderräder</u> Lenkung <u>Mitte</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>mech. IB, Fusspedal feststellbar, Gestänge a. VR.</u> Hilfsbremse <u>Kupplungsvorgelegewelle über Antrieb wirkend</u> Stellbremse <u>do. Betriebsbremse</u> auf Vorderräder. _____ Getriebeart <u>Planetenge triebe</u> Anz. Gänge <u>2 + 1 rückw-</u> Diff. Sperre <u>Zughaken</u> Höchstgeschwind. <u>9</u> km/h		MOTOR Bauart <u>1-Zyl.</u> Takte <u>4</u> Marke <u>WISCONSIN</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>AGND (12,6)</u> Lage <u>Mitte</u> Anz. Zyl. <u>1</u> Bohrung <u>88,9</u> Hub <u>101,6</u> Hubraum <u>453</u> cm ³ Steuer-PS <u>2,31</u> Leist.-PS <u>12,6</u> (hp.) bei <u>3200</u> U/min Kühlung <u>Luft</u> Lärm <u>76</u> dB (A) bei <u>3900</u> U/min Lärmdämpfung <u>1/ Topf Ø 100 x 70</u>																																																																			
KAROSSERIEFORM <u>Motormäher</u> Anz. Türen _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten <u>1</u> ; Stehplätze _____																																																																					
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1010</u> H <u>-</u> Spurbereich L <u>2,20</u> R <u>2,20</u> Achsabstand <u>910</u> / (/ /) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>2340</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1540</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1040</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>1120</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>310</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>2340</u>	_____	Breite	<u>1540</u>	_____	Höhe	<u>1040</u>	_____	Ueberhang V	<u>1120</u>	_____	H	<u>310</u>	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">GEWICHTE</th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>350</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>70</u></td> <td style="text-align: center;"><u>420</u> +)</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>420</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>850</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;"><u>18x9.50-8</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>16x6.50-8</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>610(0,9)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>180(1,0)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Gesamtzuggewicht</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> </tbody> </table>		GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL.	Leergewicht	<u>350</u>	_____	<u>70</u>	<u>420</u> +)	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	_____	_____	_____	<u>420</u>	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>850</u>	Reifen-Dimens.	<u>18x9.50-8</u>	_____	<u>16x6.50-8</u>	_____	Tragkraft p. Achse	<u>610(0,9)</u>	_____	<u>180(1,0)</u>	_____	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____		Anhängelast		_____	kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge	<u>2340</u>	_____																																																																			
Breite	<u>1540</u>	_____																																																																			
Höhe	<u>1040</u>	_____																																																																			
Ueberhang V	<u>1120</u>	_____																																																																			
H	<u>310</u>	_____																																																																			
S	_____	_____																																																																			
GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL.																																																																	
Leergewicht	<u>350</u>	_____	<u>70</u>	<u>420</u> +)																																																																	
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																																	
Total	_____	_____	_____	<u>420</u>																																																																	
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>850</u>																																																																	
Reifen-Dimens.	<u>18x9.50-8</u>	_____	<u>16x6.50-8</u>	_____																																																																	
Tragkraft p. Achse	<u>610(0,9)</u>	_____	<u>180(1,0)</u>	_____																																																																	
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____																																																																	
	Anhängelast		_____	kg																																																																	

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht 2/HELLA K 11103 Standlicht 2/HELLA K 11103

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler 2/ I (E)

Stoplicht _____ Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/ Blinker: v+h = g. 2/HELLA K 12642

Vorn _____ seittl. _____ hinten _____

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren

Marke & Typ YAZOO YR 60

Typenschein-Nummer CH 5913 02

Karosserieform Motormäher

Plätze : Total 1 (Vorn) -

Leergewicht 420 Treibstoff B

Nutzlast - PS 2,31

Hubraum 453

Gesamtgew. 420 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeuges: 306449

+) Montage einer Gewichtsplatte (20 kg) am Heck (durch den Importeur).

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 8.6.1971

Muttenz, 3.9.1971

Die Prüfungskommission

12