

Art des Fahrzeuges Traktor	Fabrikmarke WERNER	UK 52 - 1 (UNIKNICK)	Typenschein-Nummer CH 4887 01
--------------------------------------	------------------------------	----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"WERNER" und "UK 52-1" auf Hersteller-Plakette, vorne rechts unter Motorhaube**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **vorne rechts auf Fahrgestell-Längsträger**
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"616" lks. seilt. hinten auf Motorblock (Vorziffer der Motornummer)**
 Hersteller **WERNER & Co, Trier (BRD)** Importeur **MATRA, Zollikofen BE**

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad *</u> Lenkung <u>links, Orbitrol</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>hydr.2-Kreis, Druckluftunterst. IB a. alle Räder</u> Hilfsbremse <u>Federspeicher</u> Dauerbremse <u>Staudruck</u> Stellbremse <u>auf HR</u> Anhängerbr. <u>2-Leiter, indirekt</u> Getriebeart <u>mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>2 x 4</u> Diff. Sperre <u>V+H</u> Zughaken <u>Rockinger</u> Höchstgeschwind. <u>50</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>MERCEDES</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>616</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>92</u> Hub <u>92,4</u> Hubraum <u>2456</u> cm ³ Steuer-PS <u>12,51</u> Leist.-PS <u>52</u> (DIN) bei <u>3000</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>3000</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 460xØ160 mm</u>
KAROSSERIEFORM <u>Forstschlepper mit</u> Anz. Türen _____ <u>Frontschild und Frontseilwinde +</u> Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1570</u> H <u>1550</u> Spurbreis L <u>8,60</u> R <u>9,00</u> Achsabstand <u>2440</u> / (/ /) <table style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>Aussenabmessungen</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Innenabmessungen</u></td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>5550</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1950</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>2500</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>1740</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>1370</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table>		<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Länge	<u>5550</u>	_____	Breite	<u>1950</u>	_____	Höhe	<u>2500</u>	_____	Ueberhang V	<u>1740</u>	_____	H	<u>1370</u>	_____	S	_____	_____	GEWICHTE <table style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>Vorn</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Mitte</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Hinten</u></td> <td style="text-align: center;"><u>TOTAL</u></td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>3090</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>2260</u></td> <td style="text-align: center;"><u>5350</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u>3090</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>2260</u></td> <td style="text-align: center;"><u>5350</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td colspan="3">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>6000</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>14,9/13 - 26 10 PR</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>3600 (1,75)</u></td> <td style="text-align: center;"><u>3600 (1,75)</u></td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max. Anhängelast</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">XXXXXXXXXX</td> <td style="text-align: center;"><u>11300</u> kg</td> </tr> </table>		<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	Leergewicht	<u>3090</u>	_____	<u>2260</u>	<u>5350</u>	Total	<u>3090</u>	_____	<u>2260</u>	<u>5350</u>	Fabrik-Garantie	_____			<u>6000</u>	Reifen-Dimens.	<u>14,9/13 - 26 10 PR</u>			_____	Tragkraft p. Achse	<u>3600 (1,75)</u>	<u>3600 (1,75)</u>	_____	_____	Fabrikgar. max. Anhängelast	XXXXXXXXXX			<u>11300</u> kg
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																																																							
Länge	<u>5550</u>	_____																																																							
Breite	<u>1950</u>	_____																																																							
Höhe	<u>2500</u>	_____																																																							
Ueberhang V	<u>1740</u>	_____																																																							
H	<u>1370</u>	_____																																																							
S	_____	_____																																																							
	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>																																																					
Leergewicht	<u>3090</u>	_____	<u>2260</u>	<u>5350</u>																																																					
Total	<u>3090</u>	_____	<u>2260</u>	<u>5350</u>																																																					
Fabrik-Garantie	_____			<u>6000</u>																																																					
Reifen-Dimens.	<u>14,9/13 - 26 10 PR</u>			_____																																																					
Tragkraft p. Achse	<u>3600 (1,75)</u>	<u>3600 (1,75)</u>	_____	_____																																																					
Fabrikgar. max. Anhängelast	XXXXXXXXXX			<u>11300</u> kg																																																					

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht CR (E) Lichtlupe _____

Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E)

Markierlicht V= A (E) Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 100 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler I (E)

Stoplicht R-S1 (E) Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. 1/kombiniert Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel links + rechts Geschw. -Messer km/h+Tachograph

Richtungsblinker 4/Anordnung III

Vorn 4 (E) sertl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____

Unterlegekeil: 285 x 150 x 170

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Traktor

Marke & Typ WERNER UK 52-1

Typenschein-Nummer CH 4887 01

Karosserieform Frontschlepper

Plätze : Total 2 (Vorn) 2

Leergewicht 5350 Treibstoff D

Nutzlast _____ PS 12,51

Gesamtgew. 5350 Hubraum 2456

Änhängelast _____ Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 1001 - 0015

- *) Antrieb: Allradantrieb, vorne ausschaltbar
- +) Karosserieform: Auf Wunsch mit diversen anderen Arbeitsgeräten lieferbar; Masse, Gewichte und Schutzvorrichtung sind bei der Einzelabnahme zu prüfen.
(Schutzvorrichtung Eintrag Seite 4, im Fahrzeugausweis).

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Frontschild: Schutzbalken mit seitlich hochgezogenen Schutzblechen gelb/schwarz markiert erforderlich.
- Heckschild: gelb/schwarz markierter Schutzbalken auf Schildkante erforderlich
- Beleuchtung: Höhe der Lichter technisch bedingt.

Ort und Datum der Prüfung
Bern, 1.6./4.8.72

Die Prüfungskommission