

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typschreib-Nummer

Traktor

BUCHER

TM 1000 S (40 km/h)

CH 4112 33

Hersteller BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen
 Erkennungsmerkmale "TM 1000 S" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette rechts, unter Armaturenbrett
 Fahrgestellnummer vorn, rechts auf Längsträger, unter Fronthaube
 Motorkennzeichen "18B" oder "18V" rechts, hinten seitlich auf Motorblock (vom Importeur eingeschlagen)
 Hauptimporteur -
 Geprüftes Fahrzeug -

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4
 Lenkung mechanisch, Lenhilfe hydraulisch
 Getriebe mechanisch synchronisiert, Wendegetriebe
 Anzahl Gänge 4 x 2 x 2 Achsantrieb Allrad *
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder
 (**)
 Hilfsbremse mechanisch, IB, wirkend auf HR
 Feststellbremse wie Hilfsbremse
 Dauerbremse -
 2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle, separate Kontrolllampe

Motor

Marke	<u>LEYLAND</u>	Typ	<u>18 B od, 18 V</u>
Bauart	<u>Reihe</u>	Takte	<u>4</u>
Treibstoff	<u>D</u>	Lage	<u>Mitte</u>
Kühlung	<u>Wasser</u>	Anzahl Zylinder	<u>4</u>
Bohrung	<u>80,264</u>	Hub	<u>88,9</u>
Hubraum	<u>1798</u>	Steuer-PS	<u>9,16</u>
Leistungs-kW	<u>35</u>	bei U/min	<u>3600</u>
PS	<u>48 DIN</u>		
Lärm-Nahfeld	<u>102</u> dB/A	bei U/min	<u>3700</u> (+)
Schalldämpfer	<u>1 Topf 370 x Ø 109 mm</u>		
Abgasprüfung	<u>BOSCH-Sz. 4,0 (Md. max 1900 U/min)</u>		
	<u>Bacharach 4,5</u>		

Karosserie

Geräteträger ++)
 Anzahl Türen Geschw. Messer
 Sicherheitsgurten Rückspiegel ausen/links/rechts
 Unterlegkeil Zugvorrichtung V+H
 Diebstahlsicherung
 Anzahl Plätze 1 l v M h
Masse
 innen aussen
 Länge 3400 Achsabstand 1850 /
 Breite 1990 Doppelachse v h
 Höhe 2000 Spurweite v 1620 h 1580
 Ueberhang s Spurweite v h
v 680 h h
h 870 Spurkreis Ø l 7600 r 7800

Gewichte

	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>800</u>	<u>1150</u>	<u>1950</u>
Nutzlast	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Gesamtgewicht	<u>1800</u>	<u>2450</u>	<u>3000</u>
Fabrikgarantie	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Reifengrösse	<u>31x15,50 - 15</u>	<u>31x15,50 - 15</u>	(Varianten
Ply / bar	<u>8 / 2,8</u>	<u>8 / 2,8</u>	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	<u>2320</u>	<u>2320</u>	<u> </u>
für V max	<u>48</u>	<u>48</u>	<u> </u>
Garantierte Anhängelast gebremst	<u> </u>	<u>**)</u>	<u>2000</u>
Garantierte Anhängelast ungebremst	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Garantiertes Gesamtzuggewicht	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Geprüfte Anhängelast	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u> </u>	<u> </u>	<u>40</u> km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

61.

Ausrüstung §)

Fernlichter CR (E)

Abblendlichter CR (E)

Standlichter A (E) in CR

Schlusslichter R (E)

Bremslichter Sl (E)

Richtungsblinker v 1 (E) s h 2a (E)

Rückstrahler v s h I (E)

Markierlichter v s h

Zusätzliche Lichter 1 Arbeitslicht

Kontroll-Nr.-Beleuchtung 2 separat

Scheibenwischer 1 Blatt mit/ohne Waschanlage

Warnvorrichtungen BOSCH CH 5 0301 07
oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Traktor

Marke und Typ BUCHER TM 1000 S

Typenscheinnummer 4112 33 CH

Karosserie Geräteträger

Plätze total 1 vom

Leergewicht 1950 Treibstoff D

Nutzlast - Steuer-PS 9,16

Gesamtgewicht - Hubraum 1798

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Achsantrieb : Antrieb v + h ausschaltbar; Diff.-Sperrung auf VA + HA. Bei V/max. nur Vorderradantrieb im Eingriff
- **) Bremsen : separate Einzelradbremse; 2 Pedale kombiniert mit Hilfs- und Feststellbremse
- +) Geräuschmessung BA V : Vorbeifahrt 26,2 km/h; M4; 1A 10,8 = 86 dB/A
- ++) Sicherheitsrahmen : geprüft mit Sicherheitsrahmen FAT-453/79
- §) Ausrüstung : Höhe der Abblendlichter und des Kontrollschildes technisch bedingt.
Kotschutzklappen hinten erforderlich

W

Ort und Datum der Prüfung
Niederweningen, 16.5.1979

Ersetzt TS CH 4112 33 vom 16.5.1979

Motorkennzeichen

(9.6.1980)

Eidg. Typenprüfstelle

Traktor

B U C H E R

T M 1 0 0 0 S
(40 km/h)

CH 4112 33

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 22.09.82. in Bern - Vn

Lärmvorschriften 01.10.82 erfüllt:

Geräuschemessung

: siehe Emissionskarte

Standmessung: 76,0 dB/A bei 2700 U/min.

