

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Motorkarren

BUCHER

GT 1200

CH

4112 23

Hersteller

BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen

Erkennungsmerkmale

"GT 1200" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette

in Führerkabine, rechts auf Armaturenbrett

Fahrgestellnummer

rechts seitlich auf Längsträger, hinter Kabine

Motorkennzeichen

"127" vor Motornummer, oben auf Motorgehäuse, vor Oeleinfüllstutzen

Hauptimporteur

-

Geprüftes Fahrzeug

095

Unveränderliche Zeichen im Typencode

GT 1200

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch

Getriebe

hydrostatischer Antrieb *)

Anzahl Gänge

4 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

Karosserie

Geräteträger / offene Brücke

Anzahl Türen

2 Geschw. Messer -

Sicherheitsgurten

- Rückspiegel links + rechts

Unterlegkeil

- Zugvorrichtung Zughaken

Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze

t 2 v M h

Masse

Innen aussen

Länge

1850 3500 Achsabstand 2000 /

Breite

1200 1290 Doppelachse v h

Höhe

1040 h 1040 Spurweite v h

Ueberhang

s Spurweite v -

v 810 h -

h 640 690 Spurkreis l r 7500 r 7400

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

V W Typ 127

Bauart

Boxer Takte 4

Treibstoff

B Lage Mitte

Kühlung

Luft Anzahl Zylinder 4

Bohrung

95 Hub 66

Hubraum

1792 Steuer-PS 9,12

Leistungs-PS

67,5 DIN bei U/min 4000

Lärm

82 dB/A bei U/min 4200

Schalldämpfer

1 Topf: 800 x Ø 140 mm

Abgasprüfung

2,2 % CO bei 900 U/min am Motor

Entstörung

BAV, Anhang 8, Ziffer 3 + 4, Art: A+2

Gewichte

vorn hinten total

Leergewicht

1030 880 1910

Nutzlast

1) 320 1270 1590

Gesamtgewicht

1) 1350 2150 3500

Fabrikgarantie

2250 2500 3500

Reifengröße

205 R 14 C 205 R 14 C (Varianten

Ply / bar

8 / 4,75 8 / 4,75 vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

2530 2530

für V max

40 km/h 40 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

1900

Garantierte Anhängelast ungebremst

-

Garantiertes Gesamtzuggewicht

-

Geprüfte Anhängelast

-

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

25 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

25 +) km/h

1) Gewichtsrechnung bei Fahrzeug mit aufgesetzter und beladener Ladebrücke.

51.

| | | | | |
|--------------------------|--|-----|----------------------|----------|
| Ausrüstung §) | M | (E) | | |
| Fernlichter | M | (E) | | |
| Abblendlichter | A | (E) | | |
| Standlichter | R-S1 | (E) | | |
| Schlusslichter | R-S1 | (E) | | |
| Bremslichter | 1 | (E) | s | h 2a (E) |
| Richtungsblinker | v | | s | h I (E) |
| Rückstrahler | v | | s | h |
| Markierlichter | v | | s | h |
| Zusätzliche Lichter | 2 Arbeitslichter auf Kabine CH 1 0822 02 | | | |
| Kontroll-Nr.-Beleuchtung | 2 sep. | | | |
| Scheibenwischer | 1 Blatt | | mit/ohne Waschanlage | |
| Warnvorrichtungen | 1 BOSCH 0 321 023 002 | | | |

Angaben für den Fahrzeugausweis

| | | | |
|--------------------|------------------------------|------------|------|
| Art des Fahrzeuges | Motorkarren | | |
| Marke und Typ | BUCHER GT 1200 | | |
| Typenscheinnummer | CH | 4112 | 23 |
| Karosserie | Geräteträger / offene Brücke | | |
| Plätze | total | 2 | vorn |
| Leergewicht | 1910 | Treibstoff | B |
| Nutzlast | 1590 | Steuer-PS | 9,12 |
| Gesamtgewicht | 3500 | Hubraum | 1792 |

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Getriebe : hydrostatischer Antrieb wirkend auf mechanisches Getriebe mit 1 Schaltstufe Arbeitsgeschwindigkeit/ Strassengeschwindigkeit sowie 1 Schaltstufe unter Last schaltbar langsam/schnell.
- ***) Achsantrieb : Allradantrieb vorne ausschaltbar, Differentialsperre, wirkend auf VA + HA
- +) Höchstgeschwindigkeit : 25 km/h bei 4200 U/min am Motor, bzw. 690 U/min an der Zapfwelle, bei Einzelabnahme kontroll.
- Plombierung : Verschlusschraube des elektronischen Drehzahlreglers plombiert.
- §) Ausrüstung : Lieferbar mit diversen Anbaugeräten; bei der Einzelabnahme kontrollieren.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

1 Plombe auf Verschlusschraube des elektronischen Drehzahlreglers

"25 km/h" Höchstgeschwindigkeitssignal erforderlich (nur bei gewerblicher Immatrikulation).

Motorkarren

B U C H E R

G T 1 2 0 0

CH 4112 23

Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 08.08.79 in Bern - Ad

Geräuschemessung nach BAV: Vorbeifahrt: 24,0 km/h, M2S, iA 5,285 = 84 dB/A
Nahfeld : 93 dB/A bei 3000 U/min.

Reifenvariante : 27 x 10/15 8 PR v + h = 2200 kg (3,5) Vmax. 40 km/h.

