

7969

Arbeitskarren
(Ausnahme-Fz.) +

Fabrikmarke
B R A U D

Typ
5 0 5

Typenschein-Nummer
CH 5109 02

ERKENNUNGSMERKMALE "BRAUD 505" vorn und beidseitig am Fz.

"505" a. Hersteller-Plakette, links auf Batteriekasten

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, a. Traverse unter Sitz sowie auf Plakette

Motorkennzeichen eingeschlagen "305" hinten auf Motorblock, über Anlasser

Hersteller BRAUD, St. Mars-la-Jaille (F) Importeur Cercle des Agriculteurs de GENEVE

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb a. Vorderräder

Lenkung links Lenkhilfe -

Betriebsbremse Hydraul. Scheiben, a. Ritzelwellen und Einzel-

Hilfsbremse Mech. Scheiben, (radbremse, 2 Pedalen mit

Stellbremse a. beide V-Räder (Verriegelung

Getriebeart Variator und Mechanisch Anz. Gänge 3

Diff. Sperre - Zughaken - Höchstgeschwind. *) 18 km/h

KAROSSERIEFORM Mähdrescher Anz. Türen -

Schiebedach -

Anz. Plätze : TOTAL 1 ; vorn 1 ; Mitte - ; hinten - ; Stehplätze -

MOTOR Bauart Reihenm. Takte 4

Marke PERKINS (F) Treibstoff D

Typ 6-305

Lage vorn Anz. Zyl. 6

Bohrung 91,4 Hub 127

Hubraum 5000 cm³ Steuer-PS 25,46

Leist.-PS 86 (DIN) bei 2400 U/min

Kühlung Wasser

Lärm 84 dB (A) bei 2220 U/min

Lärmdämpfung 1 Auspufftopf

550 x 205 x 110 mm

ABMESSUNGEN Spurweite V 2370 H 1385

Spurkreis L 12,5 R 13,3

Achsabstand 3555 / (/ /)

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge 6550

Breite 3230 +)

Höhe 3600 ohne Drehblinker)

Ueberhang V 1280

H _____

S _____

Abmessungen ohne Schneidtisch

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht 3750 _____ 1340**) 5090 **)

Nutzlast _____ _____ _____ _____

Gesamtgewicht _____ _____ _____ 5090 **)

Fabrik-Garantie _____ _____ _____ _____

Reifen-Dimens. 18.4-30(15-30) 8 PR/9.0-16 8 PR

Tragkraft p. Achse 6000 _____ 1560 _____

Gesamtzuggewicht

Fabrikgar. max. Anhängelast _____ kg

**) inkl. 225 Kg Ballast a. Drehzapfen der Hinterachse

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/ CIBIE E 2 Lichtlupe -
 Abblendlicht Duplo, asym. Standlicht 2/ + 2/separat
 Markierlicht - Nebellampen -
 Warnvorrichtung 1/elektr. (1 Ton) Lautstärke 94 (dB) A
 Scheibenwischer - Waschanlage -
 Schlusslicht 2/separat Rückstrahler 2/ + 2/separat
 Stoplicht - (und 2/seitlich
 Kontroll-Nr. -Bel. - Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 2/links + rechts Geschw.-Messer -
 Richtungsblinker 4/
 Vorn weiss seidl. - hinten orange
 Warnblinkanlage - Arbeitslampen 1/
 Zusätzliche Lichter 1 Drehblinker gelb
1/Unterlegkeil

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitskarren (Ausnahme-Fz) +)
 Marke & Typ BRAUD 505
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)
 Typenschein-Nummer CH 5109 02
 Karosserieform Mähdrescher
 Farbe - (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 1 (Vorn) -
 Leergewicht 5090 Treibstoff D
 PS 25,46
 Nutzlast - Hubraum 5000
 Gesamtgew. 5090 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN; Fahrgestell-Nr des gepr. Fz. : 1160 DBC+) Ausnahme-Fz. : Gesamtbreite = 3230 mm*) Geschwindigkeit : 18 Km/Std bei 2220 U/m.; 1/Plombe a. VollastanschlagschraubeDurch den Importeur abgeändert :Vorn = 2 Standlichter (zusätzlich) Original Standl. befinden sich zu weit nach innen und
2 Blinker kombiniert

Hinten = 2/Blinker orange, 2 Rückstrahler sowie 2/seitl. Rückstrahler

Gelb/schwarze Markierung = links & rechts hint. V'Räder + hintere Haube

Höhe der Lichter, technisch bedingt

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4 : Leiter muss aufgehoben und gesichert sein

Schneidtisch (mehr als 3m50) muss abmontiert und separat transportiert werden

Schlusslicht-Halterung herausstellen - Darf nur mit Ausnahme-Bewilligung verkehren.

Ort und Datum der Prüfung

RENNENS, 21./22.5.1969

Die Prüfungskommission