

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typenschein-Nummer

Motorkarren

R A P I D

HEUREKA 200 A

CH 4022 17

ERKENNUNGSMERKMALE

"HEUREKA 200 A" auf Hersteller-Plakette, seitlich

rechts unter Fahrersitz

"1822" als Vorziffer zu Fahrgestellnummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen seitlich rechts unter Fahrersitz

Motorkennzeichen eingeschlagen "2084 SRL x 11" auf angeklebter Plakette, oben am Motor

Hersteller RAPID Maschinen- & Fahrzeuge AG, Dietikon

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb Allrad hinten

MOTOR Bauart Reihe Takte 4

Lenkung rechts Lenkhilfe ausschaltbar

Marke M A G Treibstoff B

Betriebsbremse mechanisch, IB, a, VR, mit 3 Pedalen

Typ 2084 SRL x 11

Hilfsbremse mechanisch IB, Dauerbremse

Lage Mitte Anz. Zyl. 2

Stellbremse auf Vorderräder Anhängerbr.

Bohrung 82 Hub 80

Getriebeart mechanisch, nicht synch. Anz. Gänge 4

Hubraum 845 cm³ Steuer-PS 4,3

Diff. Sperre mech. Zugh. Ackerschiene Höchstgeschwind. * km/h

Leist.-PS 18 (DIN) bei 3100 u/min

KAROSSERIEFORM Motormäher Anz. Türen

Kühlung Luft

Schiebedach

Lärm 78 dB (A) bei 3100 u/min

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

Lärmdämpfung 1 Topf 400 x Ø 120mm

ABMESSUNGEN Spurweite V 1380 H 1410

Spurkreis L 6,25 R 6,65

Achsabstand 1300 / (/ /)

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge 3280

Breite 2160

Höhe 1230

Ueberhang V 1700

H 280

S

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht 730 210 940

Nutzlast

Total 730 210 940

Fabrik-Garantie 850 600 1400

Reifen-Dimens. 7.50-16 4PR 5.00-12 6PR

Tragkraft p. Achse 1280(1,2) 600(2,2) bei 20 km/h

~~Gesamttoggewicht~~

Fabrikgar. max. Anhängelast 350 kg

Reifenvariante vorn: 10-15 4PR; 1000(1,25)

bei 20 km/h

AUSRÜSTUNG

§)

Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht ZKW K 21053 Lichthupe _____
 Abblendlicht ZKW K 21053 Standlicht A (E)
 Markierlicht H: BOSCH CH1083304 Nebellampen _____
 Warnvorrichtung BOSCH O 320 023 001 Lautstärke 86 (dB) A
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht BOSCH K 23262 Rückstrahler I (E)
 Stoplicht _____ Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
 Richtungsblinker 4/Anordnung II
 Vorn 1 (E) seitl. _____ hinten BOSCH K23262
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Abgasmessung: 4 % CO Entstörrprüfung: B

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren
 Marke & Typ RAPID HEUREKA 200 A
 Typenschein-Nummer CH 4022 17
 Karosserieform Motormäher
 Plätze : Total 1 (Vorn) _____
 Leergewicht 940 Treibstoff B
 PS 4,3
 Nutzlast _____ Hubraum 845
 Gesamtgew. 940 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 1822/1010

*) Höchstgeschwindigkeit: 21 km/h bei 3100 U/min am Motor resp. 650/533 U/min an Zapfwelle

§) Ausrüstung: Anbringung der Schluss- und Blinkleuchte sowie Rückstrahler = techn. bedingt

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- gelb/schwarz markierter Mähbalkenschutz erforderlich
- 2/Plomben auf Vollastanschlag
- Bugrad an Mähbalken muss montiert sein

Ort und Datum der Prüfung

Dietikon, 5.6.73.

Die Prüfungskommission

Motorkarren

R A P I D

Heureka 200 A

CH 4022 17

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 22.5.74 in Dietikon - AS

Ab Fahrgestell-Nummer: 1822 3000

Spurweite vorn : 1450 mm mit Bereifung 7.50-16
1430 mm mit Bereifung 10-15

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

5300 S. DICKINSON DRIVE

6