

# Kurze technische Beschreibung

## Motor

Zylinderzahl . . . . .	6
Bohrung . . . . .	65 mm
Hub . . . . .	104 mm
Motorinhalt . . . . .	2070 cm <sup>3</sup>
Leistung des Motors . . . . .	40 PS
Drehzahl des Motors . . . . .	3000 in der Minute
Steuerpferde . . . . .	8

Einstellung der Ventilsteuerung:

Mittelwerte:

Beginn Einlaß: 4° bis 10° nach oberem Totpunkt
Ende Einlaß: 30° bis 35° nach unterem Totpunkt
Beginn Auspuff: 43° bis 50° vor unterem Totpunkt
Ende Auspuff: 6° bis 14° nach oberem Totpunkt

Vergaser: Pallas Typ SADII mit Pumpe

Normale Einstellung des Pallas-Vergasers:

Lufttrichter . . . . .	26 mm
Benzindüse . . . . .	0·95 mm bis 1·05 mm
Kompensatordüse . . . . .	1·70 mm bis 1·80 mm
Leerlaufdüse . . . . .	0·50 mm bis 0·70 mm

Die genaue Einstellung der Ventile, der Zündung und des Vergasers ist auf einem Täfelchen zusammengestellt, das am Kurbelwellenkasten links in der Fahrriichtung angebracht ist.

## Wagen

Fahrgestell: Radstand . . . . .	3000 bzw. 3150 mm
Spurweite . . . . .	1280 mm
Gesamtlänge: . . . . .	4300 bzw. 4770 mm
Größte Breite . . . . .	1600 mm
Größte Höhe (Oberkante Lenkrad, ohne Reifen) .	1220 mm
Höhe des Fahrgestells bis Rahmenoberkante . .	360 mm
Kleinster Bodenabstand . . . . .	ca. 200 mm

Offener Wagen, Serienbauart:

Gesamtlänge (mit 2 Reserverädern) . . . . .	4770 mm
Größte Breite . . . . .	1600 mm
Größte Höhe mit Ballonaufsatz . . . . .	1700 mm

Geschlossener Wagen, Serienbauart

Gesamtlänge (mit 2 Reserverädern) . . . . .	4770 mm
Größte Breite . . . . .	1600 mm
Größte Höhe . . . . .	1700 mm

**Inhalt des Brennstoffbehälters** . . . . . ca. 40 l

**Scheibenräder**

Bereifung

für Halbtiefbettfelge . . . . .	14 × 50
für Tiefbettfelge . . . . .	5.50 × 20

**Gewicht des Fahrgestells**

versandbereit (ohne Benzin und Wasser, mit Öl, vollständiger elektrischer Ausstattung und Werkzeugausrüstung, mit einem Reserverad, alle Räder unbereift) . . . . .	ca. 920 kg
betriebsbereit (vollständig ausgerüstet wie oben, voll Benzin und Wasser, mit einem Reserverad, alle Räder bereift) . . . . .	ca. 1040 kg

\*

\*

\*