

第一汽車制造厂編

# 解放牌載重汽車

使用說明書

中国工业出版社

# 解放牌載重汽車

使用說明書

(修訂第三版)

第一汽車製造廠編

中國工業出版社

本书扼要地叙述了解放牌載重汽車技术特性、操縱机构及仪表的使用方法、发动机、电气设备、传动装置等主要部件的保养和使用注意事項以及工厂保用和申請賠償手續等。

本书供使用解放牌載重汽車的技工、駕駛員、工程技術人員以及管理干部在工作上的参考。

## 解放牌載重汽車

### 使用說明書

(修订第三版)

第一汽車制造厂編

机械工业图书編輯部編輯 (北京阜成門外百万庄)

中国工业出版社出版 (北京佐麟閣路丙16号)

(北京图书刊出版事業許可證出字第110号)

中国工业出版社第四印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·各地新华书店經售

\*

开本787×1092<sup>1</sup>/<sub>32</sub>·印张3<sup>11</sup>/<sub>16</sub>·插頁4·字数78,000

1956年8月机械工业出版社北京第一版·1960年4月第二版第七次印刷

1962年8月北京新一版·1964年4月北京第三次印刷

印数33,754—69,813·定价(科六) 0.55元

\*

统一书号: 15165·1646 (一机-319)

## 前　　言

解放牌載重汽車（图 1）是后軸驅動的运输汽車。在硬实的路面上汽車載重量为 4 吨。当在土路或乡村道路上使用时，載重量应相应减少并降低行驶速度，同时还要采用越野性花紋的外胎或防滑鏈。在平坦硬实及坡度和緩的良好路面上，汽車可以拖带总重4.5吨的挂車。

本书簡要地叙述了解放牌載重汽車主要总成的結構、調整、駕駛須知和保养要求，专供 使用 該型牌号汽車的駕駛員、技工和工程技術人員参考用。

根据解放牌載重汽車使用的經驗，只有严格地执行本书对使用中要求注意的項目及規定的定期保养制度，才能保証汽車的正常使用期限。及时地对各零件和总成进行潤滑、紧固所有的联接处和保持汽車的清洁，是保証汽車良好工作的必要条件。汽車的技术保养必須定期地按照計劃預修制度进行。

由于解放牌載重汽車在国内各地使用的情况有很大的差別，故而本书內所提供的一些保修里程仅作使用参考。

在新車使用初期必須特別严格地执行使用規則，因为在开始的1000公里的行程時間內，汽車上所有机构的零件都在进行走合。

为了限制汽車在走合期間的速度，在发动机的化油器与进气管之間装有限速片并用鉛封鎖住。当行驶了 1000 公里后，应拆除此限速片，并填写相应的證明书。如果沒有此項

證明書，本厂不受理对于发动机的赔偿要求。

我們根据解放牌載重汽車在使用調查中所發生的問題，在再版本书时，适当地补充了一些使用注意說明并作了一些修改。此外，我們还發現了有些使用单位未能依照本书規定进行汽車的保养，例如減震器的維护較差，以致縮短了前鋼板的寿命。因此，希望用戶能依照本书所述各項目进行工作，以保持汽車正常行駛。在使用過程中，在保养方面如果發現有优缺点、新的創造和經驗或有任何疑問时，請隨時函告长春第一汽車厂設計处，以便研究改进，有关赔偿問題，請直接与我厂技术檢查处联系。

第一汽車厂 1961 年 12 月

## 目 次

汽車簡要技术特性 .....	8
主要参数.....	8
发动机.....	9
傳力机构.....	11
行路机件及悬挂装置.....	11
操纵机构.....	12
車身和駕駛室.....	13
电气设备及仪表.....	13
使用数据.....	14
容量数据.....	14
发动机和底盘的号码.....	15
操纵机构及仪表 .....	15
发动机 .....	19
潤滑系.....	30
冷却系.....	34
供油系.....	40
起动时化油器工作情况.....	43
怠速时化油器工作情况.....	44
中等負荷时化油器工作情况.....	44
全負荷时化油器工作情况.....	45
加速时化油器工作情况.....	45
化油器的調整.....	46
发动机的起动.....	47
化油器工作中的故障及消除方法.....	48
空气濾清器.....	50
电气設備及仪表 .....	53
电源.....	54
点火系.....	62
照明.....	65
指示仪表.....	67

离合器 .....	69
变速箱 .....	73
传动轴装置 .....	76
后桥、减速器和差速器 .....	79
前轴 .....	82
转向装置 .....	84
刹车 .....	87
脚刹车.....	87
手刹车.....	98
车架 .....	101
驾驶室 .....	101
玻璃升降器的调整，车门玻璃的拆卸及安装.....	101
玻璃升降器的拆卸安装及润滑.....	103
车箱 .....	104
汽车悬挂 .....	104
钢板弹簧.....	104
减震器.....	105
车轮和轮胎 .....	108
新车使用注意事项 .....	111
汽车的保养 .....	112
汽车的润滑 .....	114
驾驶汽车注意事项 .....	114
使用加铅汽油注意事项 .....	118
使用 B-2 防冻剂注意事项 .....	119
随车工具 .....	120
油压起重器.....	121
杠杆式黄油枪.....	123
工厂保用和申请赔偿手续 .....	124

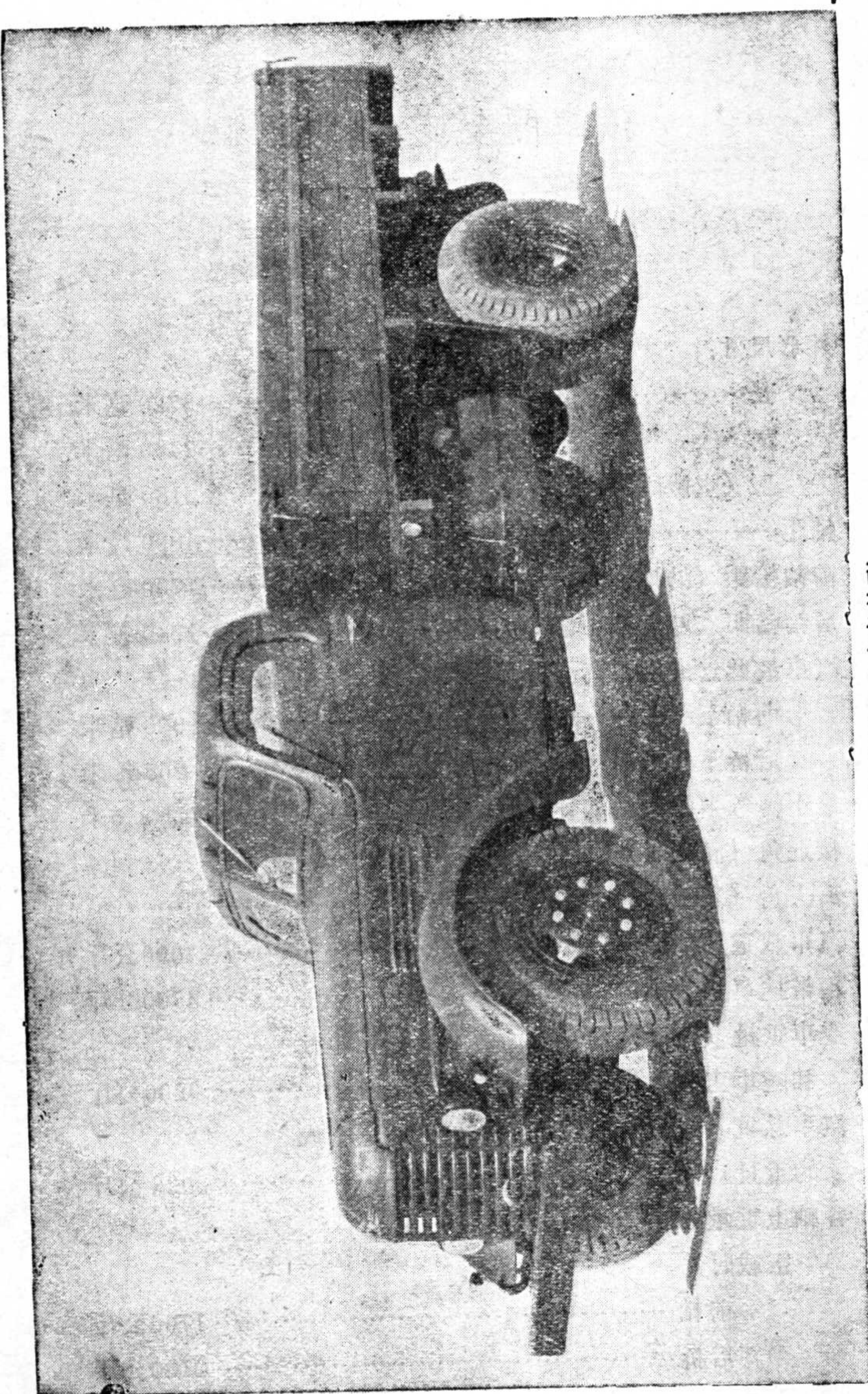


图1 解放牌载重汽车外形。

# 汽車簡要技术特性

## 主要参数

外形尺寸：

长.....	6720 毫米
宽.....	2460 毫米
高（空载时）.....	2180 毫米
轴距.....	4000 毫米
前轮距（沿地面）.....	1700 毫米
后轮距（两后轮中线间的距离）.....	1740 毫米
汽车最低点离地距离（满载时），	

前轴下.....	325 毫米
后桥下.....	265 毫米
最小转弯半径（由前外轮胎子板计）.....	不超过 8.5 米
接近角（满载时）.....	40°
离去角（满载时）.....	20°
汽车载重量.....	4000 公斤
拖带挂车总重.....	4500 公斤
空车重量（包括汽油、机油、水、备用轮胎 和随车工具）.....	3800 公斤
汽车总重（满载时，并包括驾驶室中三个人 的重量）.....	8025 公斤

各轴上重量分配：

空载时：

前轴.....	1700 公斤
后桥.....	2100 公斤

滿載時：

前軸	1930公斤
后桥	6095公斤

## 发 动 机

型式	四行程化油器式汽油发动机
气缸数	6
气缸直徑	101.6毫米
活塞行程	114.3毫米
气缸工作容积	5.55升
压縮比	6
最大馬力	95
最大馬力时的轉速	2800轉/分
最大扭矩	31公斤·米
最大扭矩时的轉速	1100~1200轉/分
最低燃料消耗量	不超过255克/有效馬力·小时
气缸	垂直一列式，气缸体鑄成一个整体
气缸蓋	鑄鐵，可拆卸的整体式
活塞	鋁合金，平頂式
活塞环	每个活塞装有三个压縮环和一个油环
活塞銷	全浮式
連杆	鍛鋼，工字形断面
曲軸	由七个主軸承支承，无平衡块，軸頸經過表面淬火
軸承	滑动軸承；由澆鑄巴氏合金的 鋼帶制成的可互換的薄壁軸瓦
气閥	側置式；位于气缸体的右侧
挺杆	可調整式，有盤形座
气閥与挺杆間的間隙	0.20~0.25毫米（冷与热时相同）
气缸点火次序	1—5—3—6—2—4

### 配气相位角●：

- 进气閥开启………上止点前 $20^{\circ}(4^{\circ}30')$   
 进气閥关闭………下止点后 $69^{\circ}(53^{\circ}30')$   
 排气閥开启………下止点前 $67^{\circ}(51^{\circ}30')$   
 排气閥关闭………上止点后 $22^{\circ}(6^{\circ}30')$   
 进排气岐管………位于发动机右侧，进气管与排气管鑄成  
一体。可燃混合气在进气管中受到預热

### 潤滑系

- 潤滑系………复合式（压力潤滑和激濺潤滑同时应用）  
 机油泵………齒輪式，位于油底壳下部  
 机油滤清器（粗、細滤清器在一个合件內）：

- 粗滤器………金屬片隙式，串联于油路中  
 細滤器………紙质可換滤芯式，并联于油路中  
 曲軸箱通風………用連通曲軸箱与进氣系統的  
方法实行强制抽吸式通風

### 供油系

- 化油器………FA-231-A1型，上置，下吸式。用制动空气  
降低主量孔处的真空气度以适应各种工作情况  
 空气滤清器………滤网及油浴双重滤清

### 冷却系

- 冷却系………强制循环封闭式，水冷却  
 水箱………管式  
 恒温器………旁通式，装于气缸盖出水管中  
 水泵………离心式  
 風扇………六叶片，冲压制成，安装于水泵軸  
上，用三角皮带联結，由曲軸驅动  
 百叶窗………可調节的柵板式；在駕駛室內操纵

● 配气相位角是指气閥开始上升或开始关闭的时刻。括弧中所列的角度  
是指所謂控制点，相当于气閥上升 0.2 毫米。

## 傳 力 机 构

### 离 合 器

型式.....	双片干式
摩擦表面的材料.....	主动盘由铸铁制成；从动盘是钢的，其上铆有石棉合成物制成的摩擦片
摩擦表面数目.....	4

### 变 速 箱

型式.....三列变速位置，五个前进档和一个倒车档  
 变速箱换档方法.....用变速箱盖上的变速操纵杆进行换档  
 变速比：

第一档.....	6.24
第二档.....	3.32
第三档.....	1.9
第四档.....	1
第五档（超速档）.....	0.81
倒车档 .....	6.7

### 傳 动 軸

型式.....开式，由两节外露管式轴组成，其中一节有中间支承装置

万向节.....3个；装有滚针轴承

### 減速器和差速器

减速器型式...双級减速式，一对锥形齿轮和一对圆柱形齿轮  
 减速比.....7.63  
 差速器.....锥形齿轮式，有四个行星小齿轮  
 半轴类型.....全浮式

### 行路机件及悬挂装置

后桥...为驱动轴。推进力和反作用扭矩均由后钢板弹簧传递  
 前轴.....为转向轴。转向梯形机构位于前轴后方

前輪裝置角度：

車輪外傾角..... $1^{\circ}$

車輪的前束（按輪胎側面邊緣間的  
最小距離計）.....8~12毫米

轉向主銷內傾角..... $8^{\circ}$

轉向主銷後傾角..... $1^{\circ}30'$

前輪（內輪）最大旋轉角度：

向右..... $42^{\circ}$

向左..... $34^{\circ}$

車輪.....可拆卸的盤式車輪，具有擋圈及鎖圈。前輪用  
六個球面螺母，後輪用八個雙頭螺栓緊固

輪胎.....低壓輪胎，尺寸為 $9.00 \sim 20^{\circ}$

輪胎內的氣壓：

前輪.....3.5公斤/厘米<sup>2</sup>

後輪和備用車輪.....10層帆布4.5公斤/厘米<sup>2</sup>

車架.....沖壓制成的兩根槽形縱梁和五根橫梁  
銲接而成，前面裝有拖鉤。車架後部  
裝有帶鎖扣的雙向減震式拖曳鉤

懸挂.....縱向半橢圓形鋼板彈簧。前鋼板彈簧裝有液力雙  
作用式減震器。後鋼板彈簧設有輔助鋼板彈簧

### 操 纵 机 构

#### 轉 向

轉向機構.....球面蝸杆及滾輪式

轉向機構傳動比（中間位置）.....23.5

蝸杆的裝置.....裝于兩個錐形滾子軸承上

滾輪的裝置.....裝于滾針軸承上

#### 剎 車

腳剎車.....蹄片式，由壓縮空氣驅動，作用于全部車輪上

手剎車………圓盤式，裝于傳動系統中，用機械裝置操縱

### 車身和駕駛室

車箱………木质，后板及邊板均可以拆開放倒  
車箱內部尺寸：

長……………3540毫米

寬……………2250毫米

高……………584毫米

底板離地高度（空載時）……………1250毫米

駕駛室……………全金屬封閉式，有三個座位

駕駛室裝備……………設有可調節的司機座、刮水器、可开启的風窗、隔熱頂蓋、遮陽板、後視鏡、頂蓋燈、杂物箱。右車門裝有門鎖

### 電氣設備及儀表

導線系統……………單線；正極搭鐵

線路電壓……………12伏

發電機……………12伏18安培直流發電機。調節器由逆流繼  
電器、電壓調節器和電流限制器組成

蓄電池……………用兩個6伏3-Q-84的蓄電池  
(容量為84安培·小時)相串聯

起動機……………12伏1.8馬力機械驅動式

分電器……………裝有離心及真空點火提前調節裝置

點火線圈……………帶有附加電阻，該電阻在發  
動機起動時能自動短路

火花塞……………具有特種M14×1.25螺紋

外部照明設備……………前大燈、前小燈、後燈（剎車燈  
和牌照燈）和前後轉向燈（前轉向  
燈是與前小燈共用一個燈泡）

儀表及設備…電喇叭、帶鎖的點火開關、安培表、机油壓力

表（带有机油压力感应器）、水温表（带有水温感应器）、刹车系統空气压力表、汽油油量表（带有感应器）、速度表（带有軟軸）、刮水器、刮水器閥、駕駛室頂蓋灯、仪表板照明灯、远光指示灯、轉向指示灯、車灯总开关、脚踏变光开关、駕駛室頂蓋灯及仪表板照明灯开关、轉向灯开关、刹车灯开关（在刹车閥上）、喇叭按鈕、工作灯、工作灯插銷座、挂車插銷座和热双金属式保險器、后視鏡和反光玻璃

### 使 用 数 据

滿載而不拖帶挂車时，在直而平坦的公路上的最大行驶速度	70公里/小时
汽車每百公里燃料消耗量（夏季，滿載，变速箱用第五档，在干燥而平坦的公路上行驶时）	29升
制动行程（滿載，在干燥而平坦的公路上行驶速度为30公里/小时时）	8米(最大)

### 容 量 数 据

汽油箱	150升
发动机潤滑系：	
总容量（包括机油濾清器）	8.5升
曲軸箱	7升
冷却系	21升
变速箱	6升
后桥减速器	4.5升

---

● 所述燃料消耗量，是指走合完毕且技术状况良好的汽車，在夏季用第五档以30~40公里/小时的速度，在干燥而平坦的公路水平区段上(坡度不大于1.5%)行驶时所测得的。此数字可用以檢查汽車的技术状况。冷却系中的水溫应保持80~90°C。

轉向蠍杆箱	0.9 升
空氣濾清器油池	0.7 升
油壓起重器	0.3 升
減震器（左，右）	0.3 升

### 发动机和底盘的号码

鉚在車架右纵梁上的厂牌，注有发动机和底盘的号码，除此之外，发动机的号码还在气缸体左侧的特設小平面上（在靠近气缸体頂面，第一缸处）注明。

### 操纵机构及仪表

操纵机构及仪表的位置如图 2 所示。

扭轉插在点火开关 7 中的钥匙可使点火线路接通或切断。接通点火线路应将钥匙按順时針方向扭轉。

化油器油門操纵器拉鈕 8 （其上注有[油門]字样）位于点火开关的右方；将拉鈕拉出时为开大油門，关闭油門需将拉鈕推入到底。化油器風門操纵器拉鈕 4 （其上注有[風門]字样）位于点火开关的左方；将拉鈕拉出时可以将風門部分或全部关上，如要打开風門，则应将拉鈕推入到底。

百叶窗操纵拉杆 2 位于拉鈕 3 与 4 的上方，变更拉杆的位置，可以調节百叶窗的开度。

起动机开关踏板 11 位于油門踏板的上方。当点火线路接通后，踩下踏板即可使起动机运转。

离合器踏板 16、刹车踏板 14 及油門踏板 13 的位置与一般车辆相同。在刹车踏板下面有一个限制踏板行程的支点。变速操纵杆 12 和手刹车操纵杆 17 位于司机座的右方。

在駕駛室前圍上部內蓋板上有說明牌，表示变速操纵杆

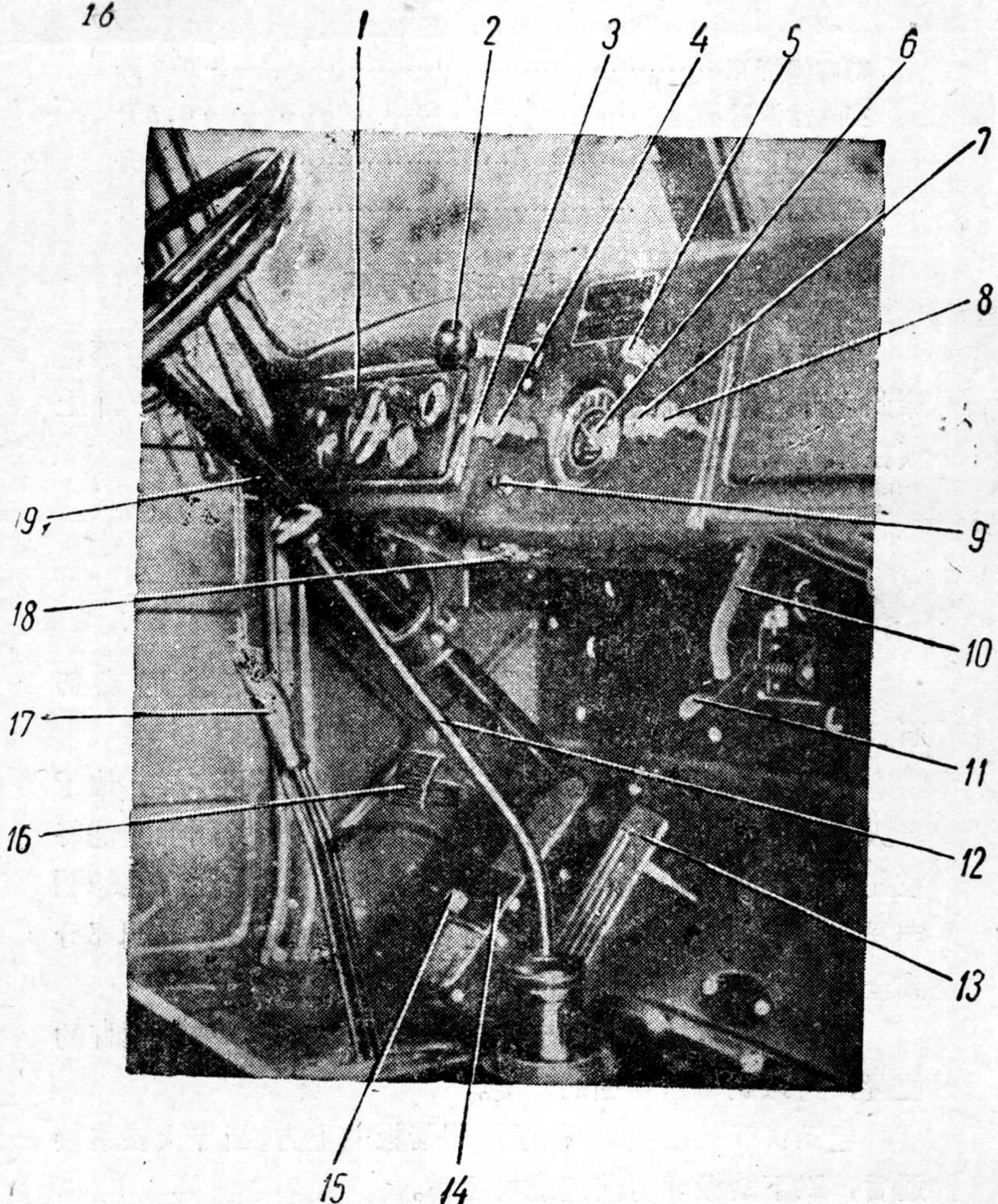


图 2 操纵机构及仪表。

1—仪表板；2—百叶窗操纵拉杆；3—車灯总开关拉鉗；4—化油器風門操纵器拉鉗；5—刮水气閥鉗；6—刹车系空气压力表；7—点火开关；8—化油器油門操纵器拉鉗；9—轉向灯开关；10—通風孔蓋推柄；11—起动机开关踏板；12—变速操纵杆；13—油門踏板；14—刹车踏板；15—脚踏变光开关；16—离合器踏板；17—手刹车操纵杆；18—仪表板照明灯及駕駛室頂蓋灯开关；19—轉向机构。