

ICS 91.220

P 97

JG

中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 65—1999

光 轮 压 路 机

1999-06-04 发布

1999-06-04 实施

中华人民共和国建设部 发布

说 明

根据国家质量技术监督局《关于废止专业标准和清理整顿后应转化的国家标准的通知》[质技监督标函(1998)216号]要求,建设部对1992年国家技术监督局批复建设部归口的国家标准转化为行业标准项目及1992年以前建设部批准发布的产品标准项目进行了清理、整顿和审核。建设部以建标(1999)154号文《关于公布建设部产品标准清理整顿结果的通知》对JJ 35—86《光轮压路机》标准予以确认、发布,新编号为JG/T 65—1999。

为便于标准的实施,现仅对原标准的封面、首页、书眉线上方表述进行相应修改,并增加本说明后重新印刷,原标准版本同时废止。

中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 65—1999

光 轮 压 路 机

本标准适用于自行式光轮压路机(以下简称压路机)。

1 术语和定义

1.1 分配质量

工作质量分配在压路机各压轮上的质量。

1.2 质量分配比

分配质量与工作质量的百分比。

1.3 压轮

主要用于压实作业的轮子。

1.4 爬坡能力

压路机所能爬越道路的最大坡度。

1.5 重叠量

压路机直线行驶时,前后相应两轮压痕的覆盖宽度。

1.6 最小转弯半径

压路机以最大转向角转向时回转中心到压痕外侧的距离。

1.7 最小离地间隙

压路机上除压轮外最低点到地平面距离。

2 压路机型式、基本参数与尺寸

2.1 压路机按本标准分为下列两种型式:

a. 两轮式(见图 1);

b. 三轮式(见图 2)。

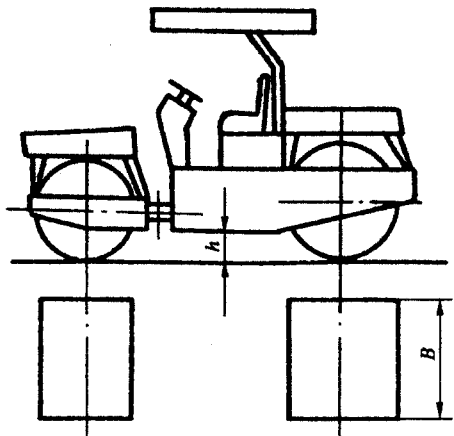


图 1

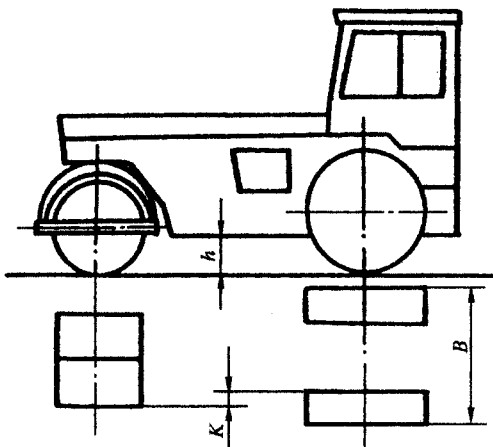


图 2