



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14560—93

---

## 150 t 以下履带起重机技术条件

Technical requirement for cranes  
with lifting capacity up to 150 tons

1993-08-19 发布

1994-02-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 150 t 以下履带起重机技术条件

GB/T 14560—93

Technical requirement for cranes  
with lifting capacity up to 150 tons

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了机械式和液压式履带起重机(以下简称起重机)的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于最大起重量 150 t 以下的起重机。大于 150 t 的起重机也可参照执行。

### 2 引用标准

- GB 1147 内燃机通用技术条件
- GB 1497 低压电器基本标准
- GB 3766 液压系统通用技术条件
- GB 3811 起重机设计规范
- GB 6068.3 汽车起重机和轮胎起重机试验规范 稳定性的确定
- GB 7950 臂架型起重机 起重力矩限制器通用技术条件
- GB 8502 土方机械 防护与贮存
- GB/T 8923 涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级
- GB 9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验
- GB 10051.1~10051.5 起重吊钩
- GB 10674 履带起重机结构试验方法
- GB/T 13330 150 t 以下履带起重机性能试验方法
- GB/T 13306 标牌
- JB 2146 液压元件 出厂试验技术指标
- JB 4031 汽车起重机和轮胎起重机 标牌
- JJ 12.1 建筑机械焊接质量规定
- JJ 38 油液中固体颗粒污物的显微镜计数法
- JG/T 5011.12 建筑机械与设备 涂漆通用技术条件
- JG/T 5011.13 建筑机械与设备 除锈通用技术条件
- JG/T 5012 建筑机械与设备 包装通用技术条件

### 3 技术要求

#### 3.1 基本要求

起重机的结构、机构和电气设计应符合 GB 3811 的规定。

#### 3.2 环境条件

国家技术监督局 1993-08-19 批准

1994-02-01 实施