



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 1593.1—1996

---

## 农业轮式拖拉机后置式三点悬挂装置 第1部分：1、2、3和4类

Agricultural wheeled tractors—Rear-mounted  
three-point linkage—Part 1:  
Categories 1,2,3 and 4

1996-04-05 发布

1996-11-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 农业轮式拖拉机后置式三点悬挂装置 第1部分：1、2、3和4类

GB/T 1593.1—1996

Agricultural wheeled tractors—Rear-mounted  
three-point linkage—Part 1:  
Categories 1, 2, 3 and 4

代替 GB 1593.1—87

本标准等效采用国际标准 ISO 730/1—1994《农业轮式拖拉机——三点悬挂装置——第一部分：1、2、3和4类》。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了农业轮式拖拉机后置式三点悬挂装置的主要尺寸和参数。  
本标准适用于动力输出轴功率按表1所列农业轮式拖拉机的几种类别。

表1 类别

类别	发动机标定转速时动力输出轴功率 <sup>1)</sup>
1	≤48
2	≤92
3	80~185
4 <sup>2)</sup>	150~350

注：1) 动力输出轴功率确定方法见 GB 3871。

2) 4类分为动力输出轴位于后轴中心线下方和上方的4L和4H类。

### 2 引用标准

GB/T 3871.3 农业轮式和履带拖拉机试验方法 第3部分 动力输出轴功率试验

### 3 术语

#### 3.1 悬挂杆件

它由一根上拉杆和两根下拉杆组成。拉杆的一端与拖拉机用球铰联结，另一端与农具用球铰联结。

#### 3.2 悬挂点

拉杆与农具间球铰联结的中心点。

#### 3.3 铰结点

拉杆与拖拉机间球铰联结的中心点

#### 3.4 上拉杆、下拉杆

悬挂杆件的元件，两端均有供联结用的球铰。(图1中1、2)

#### 3.5 上悬挂点

上拉杆与农具间球铰联结的中心点。(图1中3)

国家技术监督局1996-04-05批准

1996-11-01实施