

ICS 65.060.10  
T 67



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17124—1997  
eqv ISO 9190:1990

---

## 草坪和园艺乘座式拖拉机 牵引杆

Lawn and garden ride-on (riding) tractors—Drawbar

1997-12-01 发布

1998-10-01 实施

---

国家技术监督局 发布

## 前 言

本标准等效采用国际标准 ISO 9190:1990《草坪和园艺乘坐式拖拉机——牵引杆》(第1版)。

本标准有关的其他草坪和园艺乘坐式拖拉机标准分别是:GB/T 14226—93《草坪和园艺拖拉机 三点悬挂装置》、GB/T 17122—1997《草坪和园艺乘坐式拖拉机 动力输出套管》及 GB/T 17123—1997《草坪和园艺乘坐式拖拉机 单点套管式悬挂装置》等。

本标准由中华人民共和国机械工业部提出。

本标准由全国拖拉机标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:机械工业部洛阳拖拉机研究所。

本标准主要起草人:祝益彬、姚诚。

## ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是由各国标准化团体(ISO 成员团体)组成的世界性的联合会。制定国际标准的工作通常由 ISO 的技术委员会完成。各成员团体若对某技术委员会已确立的标准项目感兴趣,都有权参加该委员会的工作。与 ISO 保持联系的国际组织(官方的或非官方的)也能参加有关工作。在电工技术标准化方面 ISO 与国际电工委员会(IEC)保持密切合作关系。

由技术委员会正式通过的国际标准草案提交各成员团体表决,国际标准需取得至少 75%参加表决的成员团体的同意才能正式通过。

国际标准 ISO 9190 是由 ISO/TC 23 农林拖拉机和机械技术委员会制定的。

本国际标准的附录 A 是提示的附录。

# 中华人民共和国国家标准

## 草坪和园艺乘坐式拖拉机 牵引杆

GB/T 17124—1997  
eqv ISO 9190:1990

Lawn and garden ride-on (riding) tractors—Drawbar

### 1 范围

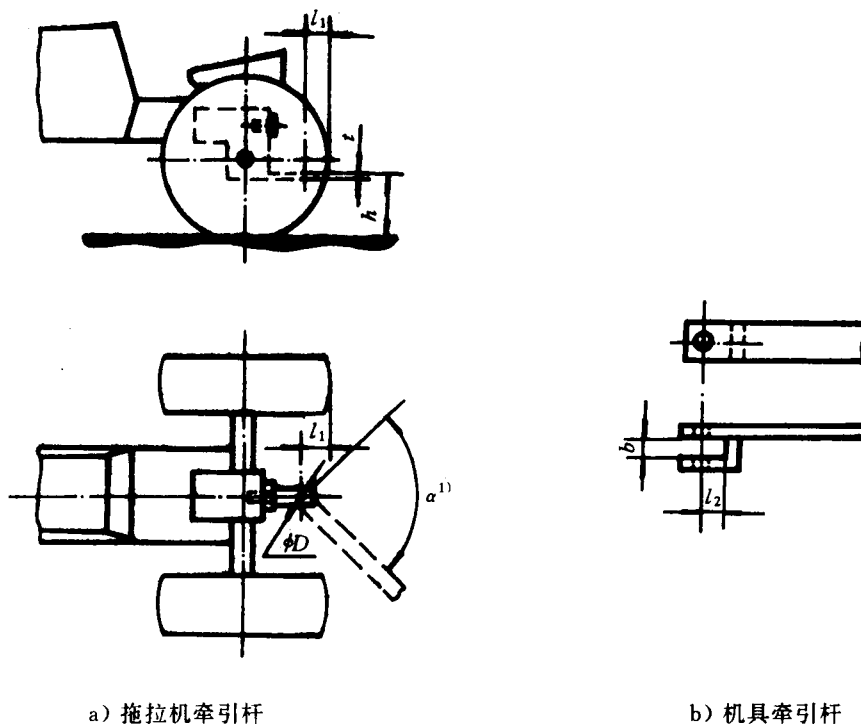
本标准规定了牵引杆的尺寸及位置要求。  
本标准适用于草坪和园艺乘坐式拖拉机。

### 2 尺寸

拖拉机的牵引杆〔见图 1a〕和机具的牵引杆〔见图 1b〕都应是矩形结构且具有图 1 和表 1 所给尺寸。

### 3 位置

牵引杆应位于拖拉机纵向中心平面上。



1) 拖拉机牵引杆的舌端应能插入机具上一个 51 mm 宽的 U 形结构中,且使机具牵引杆相对于拖拉机牵引杆能自由摆动,直到向右或向左的最大摆动角达 90°或与拖拉机轮胎发生干涉。

图 1 牵引杆的尺寸及位置