

ICS 65.060.10  
T 60



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 6960.4—1995

---

## 拖拉机术语 行走系

Tractor terminology—Running gears and undercarriages

1995-12-14 发布

1996-06-01 实施

---

国家技术监督局 发布

## 1 主题内容与适用范围

本标准规定了拖拉机行走系的术语、定义和对应的英文名称。  
本标准适用于拖拉机。

## 2 术语

### 2.1 行走系及机架分类

#### 2.1.1 行走系 running gears (undercarriages)

支承机体,保证拖拉机行驶及发挥出牵引力的全套装置。

#### 2.1.2 轮式行走系 running gears of wheeled tractor

通过车轮滚动使拖拉机运动的行走系。

#### 2.1.3 履带行走系 undercarriages of tracklaying tractor

通过卷绕循环铺放的履带使拖拉机运动的行走系。

##### 2.1.3.1 整体台车履带行走系 undercarriages with entire bogie of tracklaying tractor

具有整体台车的履带行走系。

##### 2.1.3.2 平衡台车履带行走系 undercarriages with equalizing bogie of tracklaying tractor

具有平衡台车的履带行走系。

##### 2.1.3.3 独立台车履带行走系 undercarriages with independent bogie tracklaying tractor

具有独立台车的履带行走系。

#### 2.1.4 机架 frame

由纵横梁和(或)部件壳体连接组成的构件,其上可安装、连接各部件,使拖拉机构成一整体。

##### 2.1.4.1 全架 frame

全部由纵横梁组成的机架。

##### 2.1.4.2 无架 frameless

全部由各部件壳体连接组成的机架。

##### 2.1.4.3 半架 semi-frame

由纵横梁和部件壳体连接组成的机架。

##### 2.1.4.4 铰接架 articulated frame

由前、后两段机架铰接组成的机架。

### 2.2 轮式行走装置

#### 2.2.1 前轴 front axle

用于安装前轮并支承拖拉机前部的构件。

##### 2.2.1.1 伸缩套管式前轴 telescopic front axle