

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

中华人民共和国国家标准

GB/T 6960.4—1995

拖拉机术语 行走系

代替 GB 6960.4—86
GB 6960.8—86

Tractor terminology—Running gears and undercarriages

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联接组成的机架。

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