

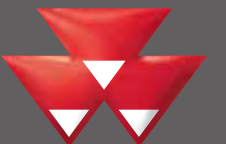
MF7600 系列拖拉机产品规格

项目	单位	MF1654 (MF7618)	MF1804 (MF7620)	MF2204 (MF7624)	MF2404 (MF7626)
发动机	型号	66AWI - 4V	66AWI - 4V	74AWI - 4V	74AWI - 4V
发动机排量	升	6.6	6.6	7.4	7.4
额定功率 @2100 转	千瓦 / 马力	121/165	132/180	162/220	176/240
最大功率 @1950 转	千瓦 / 马力	129/175	147/200	173/235	188/255
提升后的最大功率 *	千瓦 / 马力	147/200	162/220	191/260	206/280
最大扭矩 @1500 转	牛顿·米	740	880	1030	1049
最佳燃油消耗	克 / 千瓦时	192	192	192	192
传动系统		6 级区域负载换挡			
速度档位		前进 24 / 后退 24			
最高行驶速度, 标配 / 选装	公里 / 小时	40/50			
转向角		55°			
后动力输出轴					
转速	转 / 分	有两种转速可供选择: 540/1000, 540/540E/1000			
PTO 轴转速 / 发动机转速	转 / 分	540/1890, 540E/1520, 1000/2000			
转向		静液压转向			
制动		液压制动			
驻车制动		机械驻车制动 + 多功能换挡梭上的电控驻车锁 (选装)			
四轮驱动制动控制		自动控制			
拖车制动		选装配置: 液压拖车制动或气拖车制动			
液压系统		闭心式负载传感系统			
液压流量	升 / 分	110	标准配置 110 / 选装配置 150		
系统最大压力	巴	200			
后三点悬挂系统		3 类			
侧向调节类型		伸缩式调节或自动调节			
挂接点处的最大提升力	千克	8100/8600	9300		
控制方式		力调节、位调节、综合调节			
液压输出阀		控制方式: 机械控制和 / 或电子控制			
数量		最多 4 组			
驾驶环境					
噪音水平	分贝	70			
空调类型		手动控制或自动控制 (选装)			
最大使用重量	千克	11500	12500	13000	
尺寸					
总高度	毫米	2110	2190		
最小宽度	毫米	2490			
轴距	毫米	2880	3000		

MF7600 系列拖拉机



Massey Ferguson is a worldwide brand of AGCO.
 麦赛福格森是爱科集团的全球品牌之一
 地址: 北京朝阳区东三环北路甲 26 号博瑞大厦 13 层 1305-1307 室
 电话: 010-57062999 / 传真: 010-57062990 / 邮编: 100026
 网址: www.agcocorp.cn / 客户关怀热线: 400 8812 396



MASSEY FERGUSON

创始于 1847 年的麦赛福格森是世界领先的农业机械品牌

MF7600 系列拖拉机简介

麦赛福格森 MF7600 系列拖拉机是爱科集团面向全球市场同步推出的先进产品，系爱科集团集全球资源，以高技术和高标准倾力打造。

该系列拖拉机采用麦赛福格森家族化造型技术，外观整洁、极具现代美感，并拥有良好的视野；先进的动力系统和传动系统可大幅提高作业效率，配合发动机动力管理功能，能够提供额外的动力以适应更加严苛的应用场合；同时，先进技术和便捷装置的应用，让您操作和保养更方便。

MF7600 拖拉机在中国上市，使中国用户可以与海外用户同步享受最新技术带来的便捷和高效。



MF7600 系列拖拉机全新亮点

- 驾驶室 - 现代风格的驾驶室提供了舒适的操作环境
- 发动机 - 爱科动力发动机，采用第四代（EEM4）高压共轨电控系统
- 变速器 - 爱科独有的 Dyna-6 传动系统
- 液压系统 - 闭心式压力和流量补偿系统
- 燃料箱 - 容量更大，可满足长时间作业需求

产品优势

全新设计的驾驶室，提供广阔的视野、便捷的操作和更佳舒适性，使您充分享受驾驶的乐趣。



先进的爱科动力发动机，采用涡轮增压中冷、第四代高压共轨电喷技术，将每一滴燃油的效能发挥到极致。并通过最新的 EPM 动力管理系统，在需要时为您提供更强劲的动力。（注：当 PTO 运转且使用 2D 以上档位时触发 EPM 功率。）



爱科独有的 Dany-6 传动系统，提供该功率级别中最为丰富的速度选择范围，为您提供更平顺、更可靠的换挡操纵。合理的档位设计，与拖拉机动态管理系统（DTM）配合，自动平衡发动机状态与行进速度的关系、根据田间状况进行调节，实现最佳节油效率。



爱科采用先进技术和便捷装置，为您减少不必要的劳作，让您拥有更多时间享受美好生活。

- 盒式滤清器设计，维护和保养更方便
- 单侧检修布置意味着日常检查速度更快和例行维护更为便捷
- 自洁式空滤设计，空滤中 90% 以上的积灰会自动排除
- 一键操纵的地头管理系统，使地头转弯时的操纵更加便捷，劳动更加高效
- 可选装车载计算机控制中心、AGCOMMAND 车队管理系统等先进管理系统，进一步提高作业效率并降低劳动强度。

