



MASSEY FERGUSON
麦赛福格森



MF 8700系列 拖拉机

麦赛福格森MF 8700系列拖拉机，是爱科集团在全球市场同步推出的无级变速标杆产品。业内独有的CVT无级变速技术，让您的作业变得更加简单、高效；融汇百年智慧，让您在作业的同时充分体验到科技带来的驾驶乐趣。

- 搭载爱科动力8.4升发动机，采用增压中冷、高压共轨和电控喷射技术，为您提供卓越的燃油经济性和更清洁的排放。
- 最先进的Dyna-VT无级变速传动系，最大化作业效率，提供更平顺的变速体验。
- 最新的电液悬挂控制系统，带来无与伦比的力量和精准的农具控制。
- 舒适豪华的驾乘环境，采用最新人机工程学设计，给您带来艺术般的操作享受。
- 标配可触控虚拟终端，实现对拖拉机的智能控制和状态信息显示。

参数表

型号			MF 2704	MF 3004	MF 3204	MF 3404
发动机	发动机品牌		爱科动力			
	排放		国三排放 / SCR 选择性催化还原后处理技术			
	缸数 / 每缸气门数 / 排量	缸 / 个 / 升	6 / 4 / 8.4			
	进气系统 / 喷射系统		涡轮增压 中冷 / 高压共轨			
	风扇类型		可变转速			
	额定马力	马力	270	300	320	340
	最大马力	马力	295	320	350	370
	最大扭矩	牛米	1300	1390	1530	1540
	最大油箱容量	升	630			
	DEF (AdBlue) 箱容量	升	60			
传动系	传动系型式		Dyna-VT 无级变速, 带DTM拖拉机速度管理功能			
	最大行驶速度	千米 / 小时	40			
	田间作业区间	千米 / 小时	前进: 0.03-28 / 后退: 0.03-16			
	道路运输区间	千米 / 小时	前进: 0.03-40 / 后退: 0.03-38			
后三点悬挂及液压系统	三点悬挂型式		三类	三类 / 四类		
	最大提升力, 球头处	千克	12000			
	液压系统型式及最大流量	升 / 分	闭心式负载传感 205			
	液压输出阀数目		5			
后动力输出轴	转速	转 / 分	540E+1000 / 1000+1000E			
重量 (配置不同而不同)	平均最小使用质量 (不计配重, 不计附件)	千克	10800			
	最大使用质量	千克	18000			
尺寸 (根据不同配置及 调整会有所不同)	轴距	毫米	3100			
	总长度	毫米	5552			
	高度 (从后桥中心至顶端)	毫米	2353			
	总高度	毫米	3428			

