

轮式拖拉机技术参数：

轮式拖拉机		数量
驱动型式	四轮驱动	8
轴距	2928mm	
最小离地间隙	460mm	
最小使用质量 (kg)	8110	
发动机排放标准	国三排放	
发动机缸数	6	
发动机标定功率 (kW)	162	
发动机标定转速 (r/min)	2200	
变速箱档位 (前进/倒退)	24/8	
轮胎	宽子午胎 540/65R28、650/65R38	
驾驶室	含空调	

轮式拖拉机技术参数：

轮式拖拉机		数量
驱动型式	四轮驱动	4
轴距	2688.5mm	
最小离地间隙	460mm	
最小使用质量 (kg)	5770	
发动机排放标准	国三排放	
发动机缸数	6	
发动机标定功率 (kW)	132.4	
发动机标定转速 (r/min)	2200	
变速箱档位 (前进/倒退)	12/4	
轮胎	平花胎 14.9-26/18.4-38	
驾驶室	含空调	

轮式拖拉机技术参数：

轮式拖拉机		数量
驱动型式	四轮驱动	5
轴距	2688.5mm	
最小离地间隙	470mm	
最小使用质量（kg）	4980	
发动机排放标准	国三排放	
发动机缸数	6	
发动机标定功率（kW）	110.3	
发动机标定转速（r/min）	2200	
变速箱档位（前进/倒退）	12/4	
动力输出轴标准转速（r/min）	540/720	
轮胎	高花胎 13.6-28/18.4-38	
驾驶室	含暖风	

轮式拖拉机技术参数：

轮式拖拉机		数量
驱动型式	四轮驱动	1
轴距	2688.5mm	
最小离地间隙	470mm	
最小使用质量（kg）	4930	
发动机排放标准	国三排放	
发动机缸数	6	
发动机标定功率（kW）	95.6	
发动机标定转速（r/min）	2200	
变速箱档位（前进/倒退）	12/4	
动力输出轴标准转速（r/min）	540/720	
轮胎	高花胎 13.6-28/18.4-38	
驾驶室	含暖风	

轮式拖拉机技术参数：

轮式拖拉机		数量
驱动型式	四轮驱动	2
轴距	2314mm	
最小离地间隙	420mm	
最小使用质量 (kg)	3625	
发动机排放标准	国三排放	
发动机缸数	4	
发动机标定功率 (kW)	66.2	
发动机标定转速 (r/min)	2200	
变速箱档位 (前进/倒退)	12/4	
动力输出轴标准转速 (r/min)	540/720	
轮胎	高花胎 9.5-24/11-32	
驾驶室	含风扇	

轮式拖拉机		数量
驱动型式	四轮驱动	11
轴距	2110mm	
最小离地间隙	385mm	
最小使用质量 (kg)	2740	
发动机排放标准	国三排放	
发动机缸数	4	
发动机标定功率 (kW)	51.5	
发动机标定转速 (r/min)	2200	
变速箱档位 (前进/倒退)	12/12	
动力输出轴标准转速 (r/min)	540/720	
轮胎	高花胎 9.5-24/11-32	
驾驶室	含风扇	
液压输出阀组数	2 组	
空气滤清器形式	湿式	
转向系形式	全液压	
悬挂装置形式	后置三点悬挂	
悬挂装置类别	2 类	

轮式拖拉机		数量
驱动型式	四轮驱动	4
轴距	2092mm	
最小离地间隙	350mm	
最小使用质量 (kg)	2505	
发动机排放标准	国三排放	
发动机缸数	4	
发动机标定功率 (kW)	44.1	
发动机标定转速 (r/min)	2200	
变速箱档位 (前进/倒退)	12/12	
动力输出轴标准转速 (r/min)	540/720	
轮胎	高花胎 9.5-20/11-32	
驾驶室	含风扇	
液压输出阀组数	2组	
空气滤清器形式	湿式	
转向系形式	全液压	
悬挂装置形式	后置三点悬挂	
悬挂装置类别	2类	

中耕轮胎

名称	规格	层级	花纹代码	标准轮胎	花纹深度	外直径	断面宽	标准气压	单胎负荷	数量
前轮	11-38TT	8PR	R-1	W10	35	1540	305	180	1630	2 付
后轮	12.4-54TT	12PR	R7	W11	36	1938	315	320	4000	
前轮	11-32TT	6PR	R-1	W10	32	1360	305	140	1000	1 付
后轮	12.4-48TT	12PR	R7	W10	36	1770	310	320	2975	
前轮	11-32TT	6PR	R-1	W10	32	1360	305	140	1000	3 付
后轮	12.4-48TT	12PR	R7	W10	36	1770	310	320	2975	

联合整地机技术参数：

序号	项目	单位	参数	数量
1	名称	/	旋耕深松灭茬起垄机	15
2	结构型式	/	悬挂式	
3	振动方式	/	非振动式	
4	配套动力范围	kW	132.3-161.7	
5	整机外形尺寸（长 x 宽 x 高）	mm	2570x3600x1320	
6	作业速度	km/h	6	
7	作业小时生产率	hm/h	0.52-1.69	
8	工作幅宽	cm	350	
9	铲间距	cm	65	
10	深松铲结构型式	/	凿铲式	
11	深松铲排列方式	/	单行排列	
12	深松铲数量	个	6	
13	深松深度	cm	25-35	
14	整地深度	cm	8-18	
16	旋耕刀辊设计转速	r/min	220、240	
17	旋耕刀总安装刀数	把	T225:106 T195:106	
18	旋耕刀轴传动方式	/	中间传动	
19	旋耕刀辊最大回转半径	mm	T225:265 T195:235	
20	灭茬刀	/	L型短刀	
21	灭茬刀辊设计转速	r/min	520、560	
22	灭茬刀总安装刀数	把	162	
23	灭茬刀轴传动方式	/	中间传动	
24	灭茬刀辊最大回转半径	mm	170	
25	起垄器型式	/	铲式双翼培土器	
26	排肥器型式	/	/	
27	排肥器数量	个	/	
28	灭茬行数	行	5	
29	起垄行数	行	5	
30	整地机构型式	/	旋耕深松灭茬起垄机	

联合整地机技术参数：

项目	单位	参数	数量
名称	/	旋耕深松灭茬起垄机	2
结构型式	/	悬挂式	
振动方式	/	非振动	
配套动力范围	kW	88.2-110.25	
整机外形尺寸(长×宽×高)	mm	2060X2220X1160	
作业速度	km/h	6	
作业小时生产率	h m <sup>2</sup> /h	0.31-1.01	
铲间距	cm	65	
工作幅宽	cm	两端刀尖：210 两端内侧板：215	
深松铲结构型式	/	凿铲式	
深松铲排列方式	/	单行排列	
深松铲数量	个	4	
深松深度	cm	25-35	
整地深度	cm	8-18	
旋耕刀辊设计转速	r/min	220 (240)	
旋耕刀总安装刀数	把	左右各 70 把	
旋耕刀轴传动方式	/	侧边传动	
旋耕刀辊最大回转半径	mm	265	
灭茬刀	/	L 型短片	
灭茬刀辊设计转速	r/min	520 (580)	
灭茬刀总安装刀数	把	左右各 51 把	
灭茬刀轴传动方式	/	侧边传动	
灭茬刀辊最大回转半径	mm	170	
起垄器型式	/	铧式双翼培土器	
排肥器型式	/	/	
排肥器数量	个	/	
灭茬行数	行	3	
起垄行数	行	3	
整地机构型式	/	旋耕深松灭茬起垄机	