附件

2021-2023 年全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表(公示稿)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	备注
1	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1-1.5m 旋耕机	单轴; 1m≤耕幅<1.5m	330	
2	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5-2m 旋耕机	单轴; 1.5m≤耕幅<2m	930	
3	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴; 2m≤耕幅<2.5m	1800	
4	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2.5m	2300	
5	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1-1.5m 旋耕机	双轴; 1m≤耕幅<1.5m	600	
6	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1.5-2m 旋耕机	双轴; 1.5m≤耕幅<2m	1600	
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2-2.5m 旋耕机	双轴; 2m≤耕幅<2.5m	3100	
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴; 耕幅≥2.5m	3400	
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1.2-2m 履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 1.2m<耕幅<2m	8900	
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2m及以上履带自走式旋耕机	型式:履带自走式;耕幅≥2m	18100	
11	耕整地机械	耕地机械	深松机	2-3 铲凿铲式深松机	深松部件 2、3 个;深松铲结构型式: 凿铲式;铲间距≥180mm	1400	
12	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铲凿铲式深松机	深松部件 4、5 个;深松铲结构型式: 凿铲式;铲间距≥180mm	1700	
13	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上凿铲式深松机	深松部件6个及以上,深松铲结构型式:凿铲式,铲间距≥180mm	2500	
14	耕整地机械	耕地机械	深松机	2-3 铲偏柱式、全方位式深 松机	深松部件 2、3 个;深松铲结构型式: 偏柱式或全方位式;铲间距≥330mm	1600	

15	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铲偏柱式、全方位式深 松机	深松部件 4、5 个;深松铲结构型式: 偏柱式或全方位式;铲间距≥330mm	2700
16	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上偏柱式、全方位 式深松机	深松部件6个及以上;深松铲结构型式:偏柱式或全方位式;铲间距≥330mm	3400
17	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2-3 行穴播机	播种行数 2、3 行	630
18	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4-5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1300
19	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6 行及以上穴播机	播种行数≥6 行	1700
20	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2-3 行机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 播种行数 2、3 行	790
21	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4-5 行机械式精量播种机	结构型式:机械式;播种行数4、5行	1600
22	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10 行机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 6 行≤播种行数≤ 10 行	3100
23	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	11 行及以上机械式精量播种 机	结构型式: 机械式; 播种行数≥11 行	3100
24	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2-3 行气力式精量播种机	结构型式:气力式;播种行数2、3行	1200
25	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4-5 行气力式精量播种机	结构型式:气力式;播种行数4、5行	2300
26	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10 行气力式精量播种机	结构型式: 气力式; 6 行≤播种行数≤ 10 行	4800
27	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	11 行及以上气力式精量播种 机	结构型式:气力式;播种行数≥11行	6400
28	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以下免耕条播机	播种行数≤6 行; 作业幅宽≥1m	1100
29	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	7-11 行免耕条播机	7 行≤播种行数≤11 行	2600
30	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	12-18 行免耕条播机	12 行≤播种行数≤18 行	4200
31	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	19-24 行免耕条播机	19 行≤播种行数≤24 行	4600

32	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	25 行及以上免耕条播机	播种行数≥25 行	4600	
33	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3 行免耕穴播机	普通排种器;播种行数2、3行	990	
34	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5 行免耕穴播机	普通排种器;播种行数4、5行	1800	
35	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以上免耕穴播机	普通排种器;播种行数≥6 行	3000	
36	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3 行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数2、3行	1000	
37	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5 行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数4、5行	1800	
38	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以上免耕精量播种机	精量排种器;播种行数≥6 行	5200	精量排种器包括气
39	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3 行牵引式免耕穴播机	精量排种器;播种行数2、3行;牵引式	12400	力式和达到精量要
40	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5 行牵引式免耕穴播机	精量排种器;播种行数4、5行;牵引式	21300	列为普通型式。
41	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以上牵引式免耕穴播机	精量排种器;播种行数≥6行;牵引式	32300	
42	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4 行	4500	
43	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6 行及以上手扶步进式水稻 插秧机	手扶步进式;6行及以上	5700	
44	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6 行及以上独轮乘坐式水稻 插秧机	独轮乘坐式;6行及以上	4500	
45	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4-5 行四轮乘坐式水稻插秧 机	四轮乘坐式; 4、5 行	15800	
46	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6-7 行四轮乘坐式水稻插秧 机	四轮乘坐式; 6、7行	30000	
47	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	8 行及以上四轮乘坐式水稻 插秧机	四轮乘坐式;8行及以上	37400	
	·						

48	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	4-12m 悬挂式喷杆喷雾机	4m≤喷杆长度<12m; 药箱≥400L; 型式: 悬挂式	780	
49	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m 悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m; 药箱≥600L; 型式: 悬挂式	1500	
50	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m 及以上悬挂式喷杆喷雾 机	喷杆长度≥18m; 药箱≥800L; 型式: 悬挂式	4400	
51	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m 及以上牵引式喷杆喷雾 机	喷杆长度≥18m; 药箱≥2000L; 型式: 牵引式	7700	
52	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	11-18 马力自走式两轮转向 喷杆喷雾机	11 马力<功率<18 马力; 药箱≥200L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	2400	
53	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50 马力自走式两轮转向 喷杆喷雾机	18 马力≤功率<50 马力; 药箱≥400L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	12700	
54	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100 马力自走式两轮转向 喷杆喷雾机	50 马力≤功率<100 马力; 药箱≥ 700L; 喷杆长度≥10m; 离地间隙≥ 0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮 驱动; 两轮转向	14400	
55	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100 马力及以上自走式两轮 转向喷杆喷雾机	功率≥100 马力; 药箱≥1000L; 喷杆 长度≥20m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转 向	20200	
56	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	11-18 马力自走式四轮转向 喷杆喷雾机	11 马力<功率<18 马力; 药箱≥200L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	5400	

57	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50 马力自走式四轮转向 喷杆喷雾机	18 马力≤功率<50 马力; 药箱≥400L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	15700	
58	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100 马力自走式四轮转向 喷杆喷雾机	50 马力≤功率<100 马力; 药箱≥ 700L; 喷杆长度≥10m; 离地间隙≥ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮 转向	17400	
59	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100 马力及以上自走式四轮 转向喷杆喷雾机	功率≥100 马力; 药箱≥1000L; 喷杆 长度≥20m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	23200	
60	田间管理机械	植保机械	植保无人驾 驶航空器	10-20L多旋翼植保无人驾驶 航空器	10L≤药液箱额定容量<20L;多旋翼; 电动、油动、油电混动;电动须配置智 能电池系统,含智能电池2组及以上; 具有避障系统;具有 RTK 的高精度卫星 导航定位系统;具有电子围栏	6000	1. 多旋翼植保无人驾驶 航空器是由两个及以上 旋翼组成,并通过多个 旋翼在空气中旋转产生 升力和拉力实现飞行并 进行施药作业的无人飞
61	田间管理机械	植保机械	植保无人驾 驶航空器	20-30L多旋翼植保无人驾驶 航空器	20L≤药液箱额定容量<30L;多旋翼; 电动、油动、油电混动;电动须配置智 能电池系统,含智能电池2组及以上; 具有避障系统;具有 RTK 的高精度卫星 导航定位系统;具有电子围栏	9000	机,常用的有四旋翼、 六旋翼、八旋翼等。该 机具主要用于病虫草害 化学防治。 2.智能电池系统由智能 电池和智能电池充电器 组成,智能电池能与飞
62	田间管理机械	植保机械	植保无人驾 驶航空器	30L 及以上多旋翼植保无人 驾驶航空器	药液箱额定容量≥30L;多旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统;具有电子围栏	12000	控及充电器进行信息互换,具备低压报警、过充过放过流过温保护、充放电使用次数显示和电量提示等功能。 3. 避障系统是指通过雷

63	田间管理机械	植保机械	植保无人驾 驶航空器	15L-25L 单旋翼植保无人驾 驶航空器	15L≤药液箱额定容量<25L;单旋翼; 电动、油动、油电混动;电动须配置智 能电池系统,含智能电池2组及以上; 具有避障系统;具有RTK的高精度卫星 导航定位系统;具有电子围栏	9000	达或多目视觉等传感器 主动检测障碍物并能实 时归避的系统,通常有 前避障、前后避障或绕 障,不含使用航线规划 绕障。
64	田间管理机械	植保机械	植保无人驾 驶航空器	25L 及以上单旋翼植保无人 驾驶航空器	药液箱额定容量≥25L;单旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统;具有电子围栏	12000	
65	收获机械	谷物收获 机械	自走轮式 谷物联合 收割机	2-3kg/s 自走轮式谷物联合 收割机	2kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	11700	
66	收获机械	谷物收获 机械	自走轮式 谷物联合 收割机	3-4kg/s 自走轮式谷物联合 收割机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	12900	
67	收获机械	谷物收获 机械	自走轮式 谷物联合 收割机	4-5kg/s 自走轮式谷物联合 收割机	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	13500	
68	收获机械	谷物收获 机械	自走轮式 谷物联合 收割机	5-6kg/s 自走轮式谷物联合 收割机	5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式; 喂 入方式: 全喂入	35600	
69	收获机械	谷物收获 机械	自走轮式 谷物联合 收割机	6-7kg/s 自走轮式谷物联合 收割机	6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式; 喂 入方式: 全喂入	37900	
70	收获机械	谷物收获 机械	自走轮式 谷物联合 收割机	7kg/s 及以上自走轮式谷物 联合收割机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	40300	

				_	_		
71	收获机械	谷物收获 机械	自走履带 式谷物联 合收割机 (全喂入)	0.6-1kg/s 自走履带式谷物 联合收割机(全喂入),包 含 1-1.5kg/s 自走履带式水 稻联合收割机(全喂入)	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s, 1kg/s≤水 稻机喂入量<1.5kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7500	
72	收获机械	谷物收获 机械	自走履带 式谷物联 合收割机 (全喂入)	1-1.5kg/s 自走履带式谷物 联合收割机(全喂入),包 含 1.5-2.1kg/s 自走履带式 水稻联合收割机(全喂入)	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s, 1.5kg/s≤ 水稻机喂入量<2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9200	
73	收获机械	谷物收获机械	自走履带 式谷物联 合收割机 (全喂入)	1.5-2.1kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 2.1-3kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s, 2.1kg/s ≤水稻机喂入量<3kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	13800	
74	收获机械	谷物收获 机械	自走履带 式谷物联 合收割机 (全喂入)	2. 1-3kg/s 自走履带式谷物 联合收割机(全喂入),包 含 3-4kg/s 自走履带式水稻 联合收割机(全喂入)	2. 1kg/s≤喂入量<3kg/s, 3kg/s≤水 稻机喂入量<4kg/s; 自走履带式; 喂 入方式: 全喂入	24600	
75	收获机械	谷物收获 机械	自走履带 式谷物联 合收割机 (全喂入)	3-4kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入),包含4kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	3kg/s≤喂入量<4kg/s,水稻机喂入量 ≥4kg/s;自走履带式;喂入方式:全 喂入	28800	
76	收获机械	谷物收获 机械	自走履带 式谷物联 合收割机 (全喂入)	4kg/s 及以上自走履带式谷 物联合收割机(全喂入)	喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	31300	
77	收获机械	谷物收获 机械	半喂入联 合收割机	3 行 35 马力及以上半喂入联 合收割机	收获行数: 3 行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35 马力	18000	
78	收获机械	谷物收获 机械	半喂入联 合收割机	4 行及以上 35 马力及以上半 喂入联合收割机	收获行数≥4 行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35 马力	50000	

				r		
79	收获机械	玉米收获	自走式玉	2 行摘穗剥皮型自走式玉米	2 行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 型式: 自	23100
	DC DC D C D S D S C	机械	米收获机	收获机	走式(摘穗剥皮型)	
80	收获机械	玉米收获	自走式玉	3 行摘穗剥皮型自走式玉米	3 行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 型式:	40700
	123/1/101/14	机械	米收获机	收获机	自走式 (摘穗剥皮型)	10100
81	收获机械	玉米收获	自走式玉	4 行摘穗剥皮型自走式玉米	4 行割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 型式:	55800
01	123/1/11/12	机械	米收获机	收获机	自走式 (摘穗剥皮型)	33000
82	收获机械	玉米收获	自走式玉	5 行及以上摘穗剥皮型自走	5 行及以上割台;幅宽≥2.8m;型式:	75500
02	4又3大7717双	机械	米收获机	式玉米收获机	自走式 (摘穗剥皮型)	13300
83	收获机械	玉米收获	自走式玉	3 行及以上摘穗剥皮型自走	3 行及以上割台; 1m≤幅宽<1.6m; 型	23100
00	4又3大47147攻	机械	米收获机	式玉米收获机 (窄行距)	式: 自走式(摘穗剥皮型)	23100
84	收获机械	玉米收获	自走式玉	4 行及以上摘穗剥皮型自走	4 行及以上割台; 1.6m≤幅宽<2.2m;	40700
04	4又3大小儿/戏	机械	米收获机	式玉米收获机 (窄行距)	型式: 自走式 (摘穗剥皮型)	40700
85	收获机械	玉米收获	自走式玉	5 行及以上摘穗剥皮型自走	5 行及以上割台; 2.2m≤幅宽<2.8m;	55800
00	4又3大47147攻	机械	米收获机	式玉米收获机 (窄行距)	型式: 自走式(摘穗剥皮型)	33800
86	收获机械	玉米收获	穗茎兼收玉	2 行穗茎兼收玉米收获机	2 行割台; 1m≤工作幅宽<1.6m; 型式:	26800
80	4又3大47147攻	机械	米收获机		自走式	20800
87	收获机械	玉米收获	穗茎兼收玉	 3 行穗茎兼收玉米收获机	3 行割台; 1.6m≤工作幅宽<2.2m; 型	45700
01	123/176178	机械	米收获机		式: 自走式	43100
88	收获机械	玉米收获	穗茎兼收玉	4 行穗茎兼收玉米收获机	4 行割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型	61000
00	4又3大47147攻	机械	米收获机	411 您全来收玉水收获机	式: 自走式	01000
89	收获机械	玉米收获	穗茎兼收玉	5 行及以上穗茎兼收玉米收	5 行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型	79700
09	4又3大47147攻	机械	米收获机	获机	式: 自走式	19100
90	 收获机械	玉米收获	穗茎兼收玉	3 行及以上穗茎兼收玉米收	3 行及以上割台; 1m≤幅宽<1.6m; 型	26800
90	4又3天47147双	机械	米收获机	获机 (窄行距)	式: 自走式	20000
91		玉米收获	穗茎兼收玉	4 行及以上穗茎兼收玉米收	4 行及以上割台; 1.6m≤幅宽<2.2m;	45700
91	1又3天471470	机械	米收获机	获机 (窄行距)	型式: 自走式	40100
92	收获机械	玉米收获	穗茎兼收玉	5 行及以上穗茎兼收玉米收	5 行及以上割台; 2.2m≤幅宽<2.8m;	61000
94	4又3天47147双	机械	米收获机	获机 (窄行距)	型式: 自走式	01000

93	收获机械	玉米收获 机械	自走式玉 米籽粒联 合收获机	3 行及以下自走式玉米籽粒 联合收获机	3 行及以上割台;工作幅宽<2.2m;型式:自走式	18900	
94	收获机械	玉米收获 机械	自走式玉 米籽粒联 合收获机	4 行自走式玉米籽粒联合收获机	4 行割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	42900	
95	收获机械	玉米收获 机械	自走式玉 米籽粒联 合收获机	5 行及以上自走式玉米籽粒 联合收获机	5 行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式	72100	
96	收获机械	玉米收获 机械	自走式玉 米籽粒联 合收获机	5 行及以上自走式玉米籽粒 联合收获机(窄行距)	5 行及以上割台; 2.2m≪工作幅宽< 2.8m; 型式: 自走式	42900	
97	收获机械	籽粒作物 收获机械	油菜籽收 获机	0.6-1kg/s 自走履带式油菜 籽收获机	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s; 自走履带式	7500	
98	收获机械	籽粒作物 收获机械	油菜籽收 获机	1-1.5kg/s 自走履带式油菜 籽收获机	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s; 自走履带式	9200	
99	收获机械	籽粒作物 收获机械	油菜籽收 获机	1.5-2.1kg/s 自走履带式油 菜籽收获机	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s; 自走履带 式	13800	
100	收获机械	籽粒作物 收获机械	油菜籽收 获机	2.1-3kg/s 自走履带式油菜 籽收获机	2. 1kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走履带式	24600	
101	收获机械	籽粒作物 收获机械	油菜籽收 获机	3-4kg/s 自走履带式油菜籽 收获机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走履带式	28800	
102	收获机械	籽粒作物 收获机械	油菜籽收 获机	4kg/s 及以上自走履带式油 菜籽收获机	喂入量≥4kg/s; 自走履带式	31300	
103	收获机械	籽粒作物 收获机械	油菜籽收 获机	2-3kg/s 自走轮式油菜籽收 获机	2kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式	11700	
104	收获机械	籽粒作物 收获机械	油菜籽收 获机	3-4kg/s 自走轮式油菜籽收 获机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式	12900	

		I			T		
105	收获机械	籽粒作物 收获机械	油菜籽收 获机	4-5kg/s 自走轮式油菜籽收 获机	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式	13500	
106	收获机械	籽粒作物 收获机械	油菜籽收 获机	5-6kg/s 自走轮式油菜籽收 获机	5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式	35600	
107	收获机械	籽粒作物 收获机械	油菜籽收 获机	6-7kg/s 自走轮式油菜籽收 获机	6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式	37900	
108	收获机械	籽粒作物 收获机械	油菜籽收 获机	7kg/s 及以上自走轮式油菜 籽收获机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式	40300	
109	收获机械	饲料收获 机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高) 0.102m²及以上方捆捡拾压 捆机	方捆; 压缩室截面积 (宽×高)≥ 0.102m²; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度 ≥0.7m	5400	
110	收获机械	饲料收获 机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高) 0.1344m²及以上方捆捡拾压 捆机	方捆; 压缩室截面积 (宽×高)≥ 0.1344m²; 打结器数量≥2个; 捡拾宽 度≥1.2m	10800	
111	收获机械	饲料收获 机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高) 0.154m²及以上方捆捡拾压 捆机	方捆; 压缩室截面积 (宽×高)≥ 0.154m²; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度 ≥1.7m	16300	
112	收获机械	饲料收获 机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高) 0.162m ² 及以上方捆捡拾压 捆机	方捆; 压缩室截面积 (宽×高) ≥ 0.162m²; 打结器数量≥2 个; 捡拾宽度≥2.2m	21600	
113	收获机械	饲料收获 机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高) 0.1998m²及以上方捆捡拾压 捆机(3个及以上打结器)	方捆; 压缩室截面积 (宽×高)≥ 0.1998m²; 打结器数量≥3 个; 捡拾宽 度≥2.2m	31600	
114	收获机械	饲料收获 机械	打(压)捆机	压缩室直径 0.5m 及上圆捆 捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.5m; 压缩室宽度 ≥0.7mm; 捡拾宽度≥0.7m	5600	
115	收获机械	饲料收获 机械	打(压)捆机	压缩室直径 0.8m 及以上圆 捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.8m; 压缩室宽度 ≥0.8m; 捡拾宽度≥1.2m	12000	

116	收获机械	饲料收获 机械	打(压)捆机	压缩室直径 1m 及以上圆捆 捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥1m; 压缩室宽度≥ 1m; 捡拾宽度≥1.7m	16300	
117	收获机械	饲料收获 机械	打(压)捆机	压缩室直径 1.2m 及以上圆 捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥1.2m; 压缩室宽度 ≥1.2m; 捡拾宽度≥2.2m	24300	
118	收获机械	饲料收获 机械	打(压)捆机	压缩室直径 0.52m 及以上圆 捆压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.52m; 压缩室宽 度≥0.52m; 功率≥4kW	5600	
119	收获机械	饲料收获 机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高) 0.081㎡ 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥ 0.081m²; 7.5kW≤功率<15kW	2300	
120	收获机械	饲料收获 机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高) 0.105㎡ 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥ 0.105m²; 功率≥15kW	5400	
121	收获机械	饲料收获 机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高) 0.0936m²及以上无打结器自 动套袋方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥ 0.0936m²;捡拾宽度≥1.7m;自动套袋	16300	
122	收获机械	饲料收获 机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高) 0.1344m²及以上无打结器自 动套袋方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥ 0.1344m²;捡拾宽度≥2.2m;自动套袋	21600	
123	收获机械	饲料收获 机械	打(压)捆机	压缩室直径 1m 及以上带割 台自走式圆捆打捆机	圆捆;自走式;捡拾宽度≥1.7m;压缩室直径≥1m;压缩室宽度≥0.85m;捡 拾器结构型式:圆盘式割台	50000	工作部件和行走装置由 自带发动机驱动,并且 在行走过程中利用自带 收获或捡拾台等部件对 作物连续完成收获、打 捆作业过程的机械。
124	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	0.9-1.1m 悬挂单圆盘式青饲 料收获机	悬挂单圆盘式; 0.9m≤割幅<1.1m	4500	
125	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	1.1m及以上悬挂单圆盘式青 饲料收获机	悬挂单圆盘式;割幅≥1.1m	8000	
126	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	0.9-1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 0.9m≤割幅<1.1m	5400	

127	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	1.1-2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 1.1m≤割幅<2.1m	9000	
128	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	2.1-2.2m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 2.1m≤割幅<2.2m	19700	
129	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	2.2m及以上悬挂双圆盘式青 饲料收获机	悬挂双圆盘式;割幅≥2.2m	20600	
130	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	1.6-1.9m 悬挂其他式青饲料 收获机	悬挂其他式; 1.6m≤割幅<1.9m	7700	
131	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	1.9-2.2m 悬挂其他式青饲料 收获机	悬挂其他式; 1.9m≤割幅<2.2m	8300	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式
132	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式;割幅≥2.2m	10500	
133	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	1.1m及以上牵引式青饲料收 获机	牵引式; 割幅≥1.1m	6300	
134	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	2-2.6m 自走圆盘式青饲料收 获机	自走圆盘式; 2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥110kW	63700	
135	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	2-2.6m 自走圆盘式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; 2m≤割幅<2.6m, 籽粒破碎机构; 对辊式; 配套发动机功率≥ 115kW	73700	
136	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式;割幅≥2.6m,籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥130kW	107200	
137	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式;割幅≥2.6m,籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥150kW	117200	

138	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	1.8-2.2m 自走其他式青饲料 收获机	自走其他式; 1.8m≤割幅<2.2m, 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥90kW	45300	
139	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	1.8-2.2m 自走其他式青饲料 收获机,带对辊式籽粒破碎 机构	自走其他式; 1.8m≤割幅<2.2m, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥ 105kW	51300	
140	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	2.2-2.6m 自走其他式青饲料 收获机	自走其他式; 2.2m≤割幅<2.6m, 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥115kW	53300	
141	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	2.2-2.6m 自走其他式青饲料 收获机,带对辊式籽粒破碎 机构	自走其他式; 2.2m≤割幅<2.6m, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥ 115kW	59300	割台切割器型式不
142	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	2.6-2.9m 自走其他式青饲料 收获机	自走其他式; 2.6m≤割幅<2.9m, 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥150kW	63600	包含甩刀(锤爪)式
143	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	2.6-2.9m 自走其他式青饲料 收获机,带对辊式籽粒破碎 机构	自走其他式; 2.6m≤割幅<2.9m, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥ 150kW	69600	
144	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式;割幅≥2.9m,籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥190kW	95900	
145	收获机械	饲料作物 收获机械	青饲料收 获机	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式;割幅≥2.9m,籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥215kW	107200	
146	收获机械	茎秆收集 处理机械	秸秆粉碎 还田机	1-1.5m 秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	
147	收获机械	茎秆收集 处理机械	秸秆粉碎 还田机	1.5-2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	

		茎秆收集	4十4T.4八7六			1	
148	收获机械		秸秆粉碎	2-2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100	
		处理机械	还田机				
149	收获机械	茎秆收集	秸秆粉碎	 2.5m及以上秸秆粉碎还田机	 作业幅宽≥2.5m	2700	
110	1237070000	处理机械	还田机		П <u>па</u> дион	2.00	
150	收获后处理	 干燥机械	 谷物烘干机	批处理量 2-4t 循环式谷物	 2t≤批处理量<4t;循环式	6400	
150	机械		谷初烘干机	烘干机	21 机处理里(41;////14)	0400	
	收获后处理	- H H I I I I	<i>₩</i> 46 H = 1 H	批处理量 4-10t 循环式谷物	A CHILLETTE AND MET N	1.5000	
151	机械	干燥机械	谷物烘干机	 烘干机	4t≤批处理量<10t;循环式	15900	
	收获后处理			批处理量 10-20t 循环式谷			
152	机械	干燥机械	谷物烘干机	物烘干机	10t≤批处理量<20t;循环式	22600	
	收获后处理			批处理量 20-30t 循环式谷			
153	机械	干燥机械	谷物烘干机	物烘干机	20t≤批处理量<30t;循环式	29000	
	p - r , ,						
154	收获后处理	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 30t 及以上循环式	批处理量≥30t;循环式	46900	
	机械			谷物烘干机			
155	收获后处理	 干燥机械	 谷物烘干机	处理量 20-50t/d 连续式谷	 20t≤处理量<50t/d;连续式	15000	
100	机械	1 /// 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1	H 1/3/91 1 1/1	物烘干机	200 (24 1000) 4, 232	10000	
156	收获后处理		 谷物烘干机	处理量 50−100t/d 连续式谷	50t/d≤处理量<100t/d: 连续式	31000	
150	机械		1171/55 1711 	物烘干机	50t/d《处理量~100t/d; 足续式	31000	
1.55	收获后处理	I I I I	046 HL T II	处理量 100t/d 及以上连续	N 711 = > 100. /1 >+ /+ ->	20000	
157	机械	十燥机械	谷物烘干机		处理量≥100t/d; 连续式	69000	
	收获后处理						
158	机械	干燥机械	谷物烘干机	3-5t 平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	5400	
	收获后处理						
159	机械	干燥机械	谷物烘干机	5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	10300	
	<i>ባን</i>	女立口页					
1.00	→ 41 Tu Tъ	畜产品采	+→- 4-11 1-11	4 17 M T -1 18 -1 18 18 18	杯组数:1;脱杯方式:手动;型式:	1000	
160	畜牧机械	集加工机	挤奶机	1 杯组手动移动式挤奶机	移动式	1200	
		械设备					

161	畜牧机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	2 杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 2; 脱杯方式: 手动; 型式: 移动式	1800	
162	畜牧机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	24-40 杯组鱼骨式挤奶机	24 < 杯组数 < 40; 型式: 鱼骨式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	90900	
163	畜牧机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	40 杯组及以上鱼骨式挤奶机	杯组数≥40;型式:鱼骨式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方式:自动	120000	
164	畜牧机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	16-20 杯组并列式挤奶机	16 《 杯组数 < 20; 型式: 并列式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	100000	
165	畜牧机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	20 杯组及以上并列(转盘) 式挤奶机	杯组数≥20;型式:并列(转盘)式; 脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方式:自动	120000	
166	畜牧机械	畜产品采 集加工机 械设备	挤奶机	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	120000	
167	畜牧机械	畜产品采 集加工机 械设备	贮奶 (冷 藏) 罐	3000-6000L 贮奶罐	3000L≪容量<6000L	7200	
168	畜牧机械	畜产品采 集加工机 械设备	贮奶 (冷 藏) 罐	6000-12000L 贮奶罐	6000L≪容量<12000L	14700	
169	畜牧机械	畜产品采 集加工机 械设备	贮奶 (冷 藏) 罐	12000-20000L 贮奶罐	12000L≪容量<20000L	17700	

170	畜牧机械	畜产品采 集加工机 械设备	贮奶 (冷 藏) 罐	20000L 及以上贮奶罐	容量≥20000L	20700	
171	畜牧机械	畜产品采 集加工机 械设备	贮奶 (冷 藏)罐	1000-3000L 非全自动清洗冷 藏罐	1000L≤容量<3000L;清洗方式:非全自动清洗	3500	
172	畜牧机械	畜产品采 集加工机 械设备	贮奶 (冷 藏)罐	3000-6000L 非全自动清洗冷 藏罐	3000L≤容量<6000L;清洗方式:非全自动清洗	10300	
173	畜牧机械	畜产品采 集加工机 械设备	贮奶 (冷 藏)罐	6000L 及以上非全自动清洗 冷藏罐	容量≥6000L;清洗方式:非全自动清 洗	19200	
174	畜牧机械	畜产品采 集加工机 械设备	贮奶 (冷 藏)罐	1000-3000L以下全自动清洗 冷藏罐	1000L≤容量<3000L;清洗方式:全自 动清洗	3800	
175	畜牧机械	畜产品采 集加工机 械设备	贮奶 (冷 藏)罐	3000-6000L全自动清洗冷藏 罐	3000L≤容量<6000L;清洗方式:全自动清洗	10800	
176	畜牧机械	畜产品采 集加工机 械设备	贮奶 (冷 藏)罐	6000L 及以上全自动清洗冷 藏罐	容量≥6000L; 清洗方式: 全自动清洗	21200	
177	畜牧机械	畜产品采 集加工机 械设备	贮奶 (冷 藏) 罐	速冷设备	额定生产率≥1500L/h	50000	
178	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下两轮驱动拖拉机	功率<20马力;驱动方式:两轮驱动	1800	不含皮带传动轮式
179	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20-30 马力两轮驱动拖拉机	20 马力≤功率<30 马力;驱动方式: 两轮驱动	4700	拖拉机

					T		
180	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40 马力两轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力; 驱动方式: 两轮驱动	6900	
181	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50 马力两轮驱动拖拉机	40 马力≤功率<50 马力; 驱动方式: 两轮驱动	7500	
182	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60 马力两轮驱动拖拉机	50 马力≤功率<60 马力;驱动方式: 两轮驱动	8200	
183	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70 马力两轮驱动拖拉机	60 马力≤功率<70 马力;驱动方式: 两轮驱动	9000	
184	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80 马力两轮驱动拖拉机	70 马力≤功率<80 马力;驱动方式: 两轮驱动	11300	
185	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力两轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力;驱动方式: 两轮驱动	13600	
186	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力两轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	18400	
187	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100 马力及以上两轮驱动拖 拉机	功率≥100马力;驱动方式:两轮驱动	24100	
188	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下四轮驱动拖拉机	功率<20马力;驱动方式:四轮驱动	2100	不含皮带传动轮式
189	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20-30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力≤功率<30 马力; 驱动方式: 四轮驱动	6200	拖拉机
190	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力;驱动方式: 四轮驱动	9000	
191	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力≤功率<50 马力;驱动方式: 四轮驱动	9900	
192	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60 马力四轮驱动拖拉机	50 马力≤功率<60 马力;驱动方式: 四轮驱动	10900	
193	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70 马力四轮驱动拖拉机	60 马力≤功率<70 马力; 驱动方式: 四轮驱动	12000	

194	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80 马力四轮驱动拖拉机	70 马力≤功率<80 马力;驱动方式: 四轮驱动	15300	
195	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力四轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力; 驱动方式: 四轮驱动	18500	
196	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力四轮驱动动力换 挡拖拉机	80 马力≤功率<90 马力;驱动方式: 四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、 动力换挡/换向、无级变速	21500	
197	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力四轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 四轮驱动	21500	
198	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力四轮驱动动力换 挡拖拉机	90 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、 动力换挡/换向、无级变速	24500	70 马力及以上四轮 驱动拖拉机,由各 省按照本地实际使
199	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120 马力四轮驱动拖拉 机	100 马力≤功率<120 马力; 驱动方式: 四轮驱动	24500	用环境,设定具体 最小使用比质量参
200	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120 马力四轮驱动动力 换挡拖拉机	100 马力≤功率<120 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、 动力换挡/换向、无级变速	27500	数值。最小使用比 质量(kg/kW)=最 小使用质量/配套
201	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动拖拉 机	120 马力≤功率<140 马力; 驱动方式: 四轮驱动	31900	发动机标定功率
202	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动动力 换挡拖拉机	120 马力≤功率<140 马力;驱动方式: 四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、 动力换挡/换向、无级变速	34900	
203	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160 马力四轮驱动拖拉 机	140 马力≤功率<160 马力; 驱动方式: 四轮驱动	38800	
204	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160 马力四轮驱动动力 换挡拖拉机	140 马力≤功率<160 马力;驱动方式: 四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、 动力换挡/换向、无级变速	42800	

205	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动拖拉 机	160 马力≤功率<180 马力; 驱动方式: 四轮驱动	45700	
206	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动动力 换挡拖拉机	160 马力≤功率<180 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、 动力换挡/换向、无级变速	49700	
207	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200 马力四轮驱动拖拉 机	180 马力≤功率<200 马力; 驱动方式: 四轮驱动	51200	
208	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200 马力四轮驱动动力 换挡拖拉机	180 马力≤功率<200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、 动力换挡/换向、无级变速	55200	
209	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动拖 拉机	功率≥200马力;驱动方式:四轮驱动	63200	
210	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动动 力换挡拖拉机	功率≥200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/ 换向、无级变速	67200	
211	动力机械	拖拉机	履带式拖 拉机	80-100 马力重型履带式拖拉 机	80 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥6000kg	47200	
212	动力机械	拖拉机	履带式拖 拉机	100-130 马力重型履带式拖 拉机	100 马力≤功率<130 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥6500kg	58300	
213	动力机械	拖拉机	履带式拖 拉机	130-160 马力重型履带式拖 拉机	130 马力≤功率<160 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥7000kg	82200	
214	动力机械	拖拉机	履带式拖 拉机	160 马力及以上重型履带式 拖拉机	160 马力≤功率;驱动方式:履带式; 最小使用质量≥8000kg	102600	
215	动力机械	拖拉机	履带式拖 拉机	50-70 马力差速转向履带式 拖拉机	50 马力《功率<70 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大 牵引功率>70%发动力标定功率; 最小 使用比质量>35 kg/kW	21200	差速式转向是指用 于液压机械双功率 流驱动差速转向机 构,实现履带车辆

216	动力机械	拖拉机	履带式拖 拉机	70-90 马力差速转向履带式 拖拉机	70 马力《功率《90 马力;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率》70%发动力标定功率;最小使用比质量》35 kg/kW	23800	转向的差速式转向 系统。
217	动力机械	拖拉机	履带式拖 拉机	90-110 马力差速转向履带式拖拉机	90 马力《功率<110 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率>70%发动力标定功率; 最小使用比质量>35kg/kW	31500	
218	动力机械	拖拉机	履带式拖 拉机	110 马力及以上差速转向履 带式拖拉机	110 马力≤功率;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率 ≥70%发动力标定功率;最小使用比质量≥45kg/kW	31500	
219	动力机械	拖拉机	履带式拖 拉机	50-70 马力轻型履带式拖拉 机	50 马力≤功率<70 马力; 驱动方式: 履带式,橡胶履带	14400	
220	动力机械	拖拉机	履带式拖 拉机	70-100 马力轻型履带式拖拉 机	70 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 履带式,橡胶履带	17200	