

农机推广鉴定证书换证有关信息

1. 产品照片及企业信息



DF1004-X (G4) 型轮式拖拉机（配置安全框架）



DF1004-X (G4) 型轮式拖拉机（配置简易驾驶室）



DF954-X (G4) 型轮式拖拉机（配置安全框架）



DF954-X (G4) 型轮式拖拉机（配置简易驾驶室）



DF904-X (G4) 型轮式拖拉机（配置安全架）



DF904-X (G4) 型轮式拖拉机（配置驾驶室）

生产者名称：常州东风农机集团有限公司

地址：常州市钟楼区新闻镇新冶路 328 号

邮政编码：213000

电话：18921077802

传真：0519-83256632

联系人：袁峰

2. 换证产品主要技术规格

表 1 DF1004-X (G4) 型轮式拖拉机技术规格

序号	项 目	单位	设计值
1	该鉴定单元中机型的合理最小功率代号（马力）	/	90
2	整机型号、名称	/	DF1004-X (G4)、轮式拖拉机
3	整机型式	/	轮式
4	整机机架型式	/	无架
5	整机驱动型式	/	四驱
6	整机用途	/	一般用途
7	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)	mm	4730×2270×2800（排气管顶）
8	轴距或履带接地长	mm	2367
9	常用轮距(前轮/后轮)或轨距	mm	1650/1800
10	轮距(前轮/后轮)或轨距	mm	1550~2010/1550~2470
11	最小离地间隙及部位	mm	425（前桥中间放油螺栓）
12	离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平距离	mm	1363
13	变速箱齿轮副轴孔中心距	mm	118
14	全履带拖拉机驱动轮轴心线至导向轮轴心线的水平距离	mm	/
15	最小使用质量	kg	4300
16	标准配重(前/后)	kg	400/320
17	履带接地比压	kPa	/
18	最小使用比质量	kg/kW	58.50
19	挡位数（前进/倒退）	/	12/4
20	主变速挡位数	/	4
21	副变速挡位数	/	3+1
22	最高设计理论速度	km/h	38.0
23	发动机与主离合器联接方式	/	直联
24	翻倾防护装置（驾驶室或安全框架）型号	/	900A.46.001
25	翻倾防护装置（驾驶室或安全框架）型式	/	安全框架
26	翻倾防护装置（驾驶室或安全框架）生产厂	/	常州东风农机集团有限公司
27	发动机型号	/	WP4.1G118E440（国四）
28	发动机结构型式	/	直列、四冲程、直喷式
29	发动机生产厂	/	潍柴动力股份有限公司

表 1 DF1004-X(G4) 型轮式拖拉机技术规格 (续一)

序号	项 目	单位	设计值
30	发动机进气方式	/	增压
31	发动机气缸数	/	4
32	发动机标定功率	kW	73.5
33	发动机额定净功率	kW	87
34	发动机标定转速	r/min	2400
35	发动机冷却方式	/	水冷
36	空气滤清器型号	/	1404-X. 10. 012
37	空气滤清器型式	/	干式
38	排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长)	mm	Φ190.5×254
39	排气管消声腔质量	kg	22.3
40	驾驶员座椅型号	/	5544D. 001 (800. 44001)
41	驾驶员座椅生产厂	/	高邮市怡和车辆附件有限公司
42	安全带型号	/	FS2001
43	安全带生产厂	/	扬州福胜汽车配件厂
44	转向系型式	/	全液压
45	转向系转向操纵机构	/	方向盘
46	转向系转向机构型式	/	前轮转向
47	传动系箱体数量、变速箱(器)型式	/	箱体数量: 2个、机械平面组成式
48	主变速位置和换挡方式	/	主变速位置: 在第1个箱体中 机械有级挡
49	副变速换挡方式	/	机械有级挡
50	轮胎型号(前轮/后轮)	/	13.6-24/18.4-34
51	轮胎数量(前轮/后轮)	个	2/2
52	履带材质	/	/
53	履带板宽度	mm	/
54	液压悬挂系统型式	/	分置式
55	悬挂装置型式	/	后置、三点悬挂
56	悬挂装置类别	/	2类
57	工作装置液压油泵型号	/	CBN-F322
58	液压输出组数	/	1组
59	工作装置安全阀全开压力	MPa	18±0.5
60	动力输出轴花键数目	/	8
61	动力输出轴标准转速	r/min	760/860
62	选装液压输出组数 1	/	2组

表 1 DF1004-X(G4)型轮式拖拉机技术规格（续二）

序号	项 目	单位	设计值
63	选装液压输出组数 2	/	3 组
64	选装动力输出轴花键数目	/	6
65	选装动力输出轴标准转速 1	r/min	540/760
66	选装动力输出轴标准转速 2	r/min	540/1000
选 装 翻 倾 防 护 装 置 (驾 驶 室 或 安 全 框 架)	型号	/	900A.45C.001
	型式	/	简易驾驶室
	生产厂	/	常州东风农机集团有限公司
	整机外廓尺寸(长×宽×高)	mm	4730×2270×2800(排气管顶)
	最小使用质量	kg	4410
	标准配重(前/后)	kg	400/320
	最小使用比质量	kg/kw	60.00
选 装 副 变 速	离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线水平距离	mm	1363
	最小使用质量	kg	4300
	标准配重(前/后)	kg	400/320
	最小使用比质量	kg/kW	58.50
	挡位数(前进/倒退)	/	24/8
	主变速挡位数	/	4
	副变速挡位数	/	(3+1)×2
	最高设计理论速度	km/h	38.0
选装 轮胎	型号(前轮/后轮)	/	11.2-24、12.4-24、12.4-28； 11.2-24、11/12.4-28(水田轮) / 16.9-30、13.6-38、16.9-38、 18.4-34；13.6-38、16.9-30、 16.9-34、18.4-34(水田轮)
选 装 发 动 机 1	发动机型号	/	YCA04120-T481(国四)
	发动机结构型式	/	直列式、四冲程
	发动机生产厂	/	广西玉柴机器股份有限公司
	发动机进气方式	/	增压
	发动机气缸数	kW	4
	发动机标定功率	kW	73.5
	发动机额定净功率	kW	88
	发动机标定转速	r/min	2300
	发动机冷却方式	/	水冷
	排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长)	mm	Φ220×598
排气管消声腔质量	kg	25.7	

表 1 DF1004-X(G4) 型轮式拖拉机技术规格（续完）

序号	项 目	单位	设计值
选 装 发 动 机 2	发动机型号	/	SC4H115.3G4（国四）
	发动机结构型式	/	直列式、四冲程
	发动机生产厂	/	上海新动力汽车科技股份有限公司
	发动机进气方式	/	增压中冷
	发动机气缸数	kW	4
	发动机标定功率	kW	73.5
	发动机额定净功率	kW	85
	发动机标定转速	r/min	2300
	发动机冷却方式	/	水冷
	排气管消声腔外形尺寸（长×宽×厚或直径×长）	mm	Φ228.5×668
	排气管消声腔质量	kg	30
备注	设计值栏填“/”的项目，对该样机不适用。		

表 2-1 同单元机型 DF954-X(G4) 型轮式拖拉机技术规格

序号	项 目	单位	设计值
1	该鉴定单元中机型的合理最小功率代号（马力）	/	90
2	整机型号、名称	/	DF954-X(G4)、轮式拖拉机
3	整机型式	/	轮式
4	整机机架型式	/	无架
5	整机驱动型式	/	四驱
6	整机用途	/	一般用途
7	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)	mm	4730×2270×2800（排气管顶）
8	轴距或履带接地长	mm	2367
9	常用轮距(前轮/后轮)或轨距	mm	1650/1800
10	轮距(前轮/后轮)或轨距	mm	1550~2010/1550~2470
11	最小离地间隙及部位	mm	425（前桥中间放油螺栓）
12	离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平距离	mm	1363
13	变速箱齿轮副轴孔中心距	mm	118
14	全履带拖拉机驱动轮轴心线至导向轮轴心线的水平距离	mm	/
15	最小使用质量	kg	4300
16	标准配重(前/后)	kg	400/320
17	履带接地比压	kPa	/
18	最小使用比质量	kg/kW	61.43
19	挡位数（前进/倒退）	/	12/4
20	主变速挡位数	/	4
21	副变速挡位数	/	3+1

表 2-1 同单元机型 DF954-X(G4) 型轮式拖拉机技术规格（续一）

序号	项 目	单位	设计值
22	最高设计理论速度	km/h	38.0
23	发动机与主离合器联接方式	/	直联
24	翻倾防护装置（驾驶室或安全框架）型号	/	900A.46.001
25	翻倾防护装置（驾驶室或安全框架）型式	/	安全框架
26	翻倾防护装置（驾驶室或安全框架）生产厂	/	常州东风农机集团有限公司
27	发动机型号	/	WP4.1G117E440（国四）
28	发动机结构型式	/	直列、四冲程
29	发动机生产厂	/	潍柴动力股份有限公司
30	发动机进气方式	/	增压
31	发动机气缸数	/	4
32	发动机标定功率	kW	70
33	发动机额定净功率	kW	86
34	发动机标定转速	r/min	2400
35	发动机冷却方式	/	水冷
36	空气滤清器型号	/	1404-X.10.012
37	空气滤清器型式	/	干式
38	排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长)	mm	Φ190.5×254
39	排气管消声腔质量	kg	22.3
40	驾驶员座椅型号	/	5544D.001（800.44001）
41	驾驶员座椅生产厂	/	高邮市怡和车辆附件有限公司
42	安全带型号	/	FS2001
43	安全带生产厂	/	扬州福胜汽车配件厂
44	转向系型式	/	全液压
45	转向系转向操纵机构	/	方向盘
46	转向系转向机构型式	/	前轮转向
47	传动系箱体数量、变速箱（器）型式	/	箱体数量：2 个 机械平面组成式
48	主变速位置和换挡方式	/	主变速位置：在第 1 个箱体中 机械有级挡
49	副变速换挡方式	/	机械有级挡
50	轮胎型号(前轮/后轮)	/	13.6-24/18.4-34
51	轮胎数量(前轮/后轮)	个	2/2

表 2-1 同单元机型 DF954-X(G4) 型轮式拖拉机技术规格 (续二)

序号	项 目	单位	设计值
52	履带材质	/	/
53	履带板宽度	mm	/
54	液压悬挂系统型式	/	分置式
55	悬挂装置型式	/	后置三点悬挂
56	悬挂装置类别	/	2 类
57	工作装置液压油泵型号	/	CBN-F322
58	液压输出组数	/	1 组
59	工作装置安全阀全开压力	MPa	18±0.5
60	动力输出轴花键数目	/	8
61	动力输出轴标准转速	r/min	760/860
62	选装动力输出轴花键数目	/	6
63	选装动力输出轴标准转速 1	r/min	540/760
64	选装动力输出轴标准转速 1	r/min	540/1000
65	选装液压输出组数 1	/	2 组
66	选装液压输出组数 2	/	3 组
选装 翻倾 防护 装置 (驾 驶室 或安 全框 架)	型号	/	900A.45C.001
	型式	/	简易驾驶室
	生产厂	/	常州东风农机集团有限公司
	整机外廓尺寸(长×宽×高)	mm	4730×2270×2800 (排气管顶)
	最小使用质量	kg	4410
	最小使用比质量	kg/kw	63.0
	标准配重 (前/后)	kg	400/320
选装 轮胎	型号(前轮/后轮)	/	11.2-24, 12.4-24, 11.2-28; 11.2-24, 11/12.4-28 (水田轮) /16.9-30, 16.9-34, 13.6-38, 16.9-38; 13.6-38, 16.9-30, 16.9-34, 18.4-34 (水田轮)
选装 副变 速	离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线水平距离	mm	1363
	最小使用质量	kg	4300
	标准配重 (前/后)	kg	400/320
	最小使用比质量	kg/kW	61.43
	挡位数 (前进/倒退)	/	24/8
	主变速挡位数	/	4
	副变速挡位数	/	(3+1)×2
	最高设计理论速度	km/h	38.0

表 2-1 同单元机型 DF954-X (G4) 型轮式拖拉机技术规格 (续完)

序号	项 目	单位	设计值
选装 发动 机 1	发动机型号	/	YCA04115-T481 (国四)
	发动机结构型式	/	直列、四冲程
	发动机生产厂	/	广西玉柴机器股份有限公司
	发动机进气方式	/	增压
	发动机气缸数	/	4
	发动机标定功率	kW	70
	发动机额定净功率	kW	85
	发动机标定转速	r/min	2300
	发动机冷却方式	/	水冷
	排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长)	mm	Φ 220×598
	排气管消声腔质量	kg	25.7
选装 发动 机 2	发动机型号	/	SC4H110.3G4 (国四)
	发动机结构型式	/	直列、四冲程
	发动机生产厂	/	上海新动力汽车科技股份有限 公司
	发动机进气方式	/	增压中冷
	发动机气缸数	/	4
	发动机标定功率	kW	70
	发动机额定净功率	kW	81
	发动机标定转速	r/min	2300
	发动机冷却方式	/	水冷
	排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长)	mm	Φ 228.5×668
	排气管消声腔质量	kg	30
备注	设计值栏填“/”的项目, 对该样机不适用。		

表 2-2 同单元机型 DF904-X (G4) 型轮式拖拉机技术规格

序号	项 目	单位	设计值
1	该鉴定单元中机型的合理最小功率代号(马力)	/	90
2	整机型号、名称	/	DF904-X (G4)、轮式拖拉机
3	整机型式	/	轮式
4	整机机架型式	/	无架
5	整机驱动型式	/	四驱
6	整机用途	/	一般用途
7	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)	mm	4730×2270×2800 (排气管顶)
8	轴距或履带接地长	mm	2367
9	常用轮距(前轮/后轮)或轨距	mm	1650/1800
10	轮距(前轮/后轮)或轨距	mm	1550~2010/1550~2470
11	最小离地间隙及部位	mm	425 (前桥中间放油螺栓)
12	离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平距离	mm	1363
13	变速箱齿轮副轴孔中心距	mm	118
14	全履带拖拉机驱动轮轴心线至导向轮轴心线的水平距离	mm	/
15	最小使用质量	kg	4300
16	标准配重(前/后)	kg	400/320
17	履带接地比压	kPa	/
18	最小使用比质量	kg/kW	64.95
19	挡位数(前进/倒退)	/	12/4
20	主变速挡位数	/	4
21	副变速挡位数	/	3+1
22	最高设计理论速度	km/h	38.0
23	发动机与主离合器联接方式	/	直联
24	翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号	/	900A.46.001
25	翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式	/	安全框架
26	翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)生产厂	/	常州东风农机集团有限公司
27	发动机型号	/	WP4.1G110E441 (国四)
28	发动机结构型式	/	直列、四冲程、直喷式
29	发动机生产厂	/	潍柴动力股份有限公司
30	发动机进气方式	/	增压
31	发动机气缸数	/	4
32	发动机标定功率	kW	66.2

表 2-2 同单元机型 DF904-X (G4) 型轮式拖拉机技术规格 (续一)

序号	项 目	单位	设计值
33	发动机额定净功率	kW	81
34	发动机标定转速	r/min	2400
35	发动机冷却方式	/	水冷
36	空气滤清器型号	/	1404-X. 10. 012
37	空气滤清器型式	/	干式
38	排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长)	mm	Φ190.5×254
39	排气管消声腔质量	kg	22.3
40	驾驶员座椅型号	/	5544D.001 (800.44001)
41	驾驶员座椅生产厂	/	高邮市怡和车辆附件有限公司
42	安全带型号	/	FS2001
43	安全带生产厂	/	扬州福胜汽车配件厂
44	转向系型式	/	全液压
45	转向系转向操纵机构	/	方向盘
46	转向系转向机构型式	/	前轮转向
47	传动系箱体数量、变速箱(器)型式	/	箱体数量: 2个 机械平面组成式
48	主变速位置和换挡方式	/	主变速位置: 在第1个箱体中 机械有级挡
49	副变速换挡方式	/	机械有级挡
50	轮胎型号(前轮/后轮)	/	13.6-24/18.4-34
51	轮胎数量(前轮/后轮)	个	2/2
52	履带材质	/	/
53	履带板宽度	mm	/
54	液压悬挂系统型式	/	分置式
55	悬挂装置型式	/	后置三点悬挂
56	悬挂装置类别	/	2类
57	工作装置液压油泵型号	/	CBN-F322
58	液压输出组数	/	1组
59	工作装置安全阀全开压力	MPa	18±0.5
60	动力输出轴花键数目	/	8
61	动力输出轴标准转速	r/min	760/860
62	选装动力输出轴花键数目	/	6
63	选装动力输出轴标准转速 1	r/min	540/760

表 2-2 同单元机型 DF904-X(G4) 型轮式拖拉机技术规格 (续二)

序号	项 目	单位	设计值
64	选装动力输出轴标准转速 2	r/min	540/1000
65	选装液压输出组数 1	/	2 组
66	选装液压输出组数 2	/	3 组
选装翻倾防护装置 (驾驶室或安全框架)	型号	/	900A.45C.001
	型式	/	简易驾驶室
	生产厂	/	常州东风农机集团有限公司
	整机外廓尺寸(长×宽×高)	mm	4730×2270×2800 (排气管顶)
	最小使用质量	kg	4410
	标准配重 (前/后)	kg	400/320
	最小使用比质量	kg/kw	66.62
选装轮胎	型号(前轮/后轮)	/	11.2-24, 12.4-24, 11.2-28; 11.2-24, 11/12.4-28 (水田轮) /16.9-30, 16.9-34, 13.6-38, 16.9-38; 13.6-38, 16.9-30, 16.9-34, 18.4-34 (水田轮)
选装副变速	离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线水平距离	mm	1363
	最小使用质量	kg	4300
	标准配重 (前/后)	kg	400/320
	最小使用比质量	kg/kW	64.95
	挡位数 (前进/倒退)	/	24/8
	主变速挡位数	/	4
	副变速挡位数	/	(3+1) × 2
	最高设计理论速度	km/h	38.0
选装发动机 1	发动机型号	/	YCA04110-T481 (国四)
	发动机结构型式	/	直列、四冲程
	发动机生产厂	/	广西玉柴机器股份有限公司
	发动机进气方式	/	增压
	发动机气缸数	/	4
	发动机标定功率	kW	66.2
	发动机额定净功率	kW	81
	发动机标定转速	r/min	2300
	发动机冷却方式	/	水冷
	排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长)	mm	Φ220×598
	排气管消声腔质量	kg	25.7

表 2-2 同单元机型 DF904-X (G4) 型轮式拖拉机技术规格 (续完)

序号	项 目	单 位	设计值
选装 发动 机 2	发动机型号	/	SC4H105.3G4 (国四)
	发动机结构型式	/	直列式、四冲程
	发动机生产厂	/	上海新动力汽车科技股份有限公司
	发动机进气方式	/	增压中冷
	发动机气缸数	/	4
	发动机标定功率	kW	66.2
	发动机额定净功率	kW	77.3
	发动机标定转速	r/min	2300
	发动机冷却方式	/	水冷
	排气管消声腔外形尺寸 (长×宽×厚或直径×长)	mm	Φ228.5×668
	排气管消声腔质量	kg	30
备注	设计值栏填“/”的项目, 对该样机不适用。		