

农机推广鉴定获证产品有关检测信息

1.产品照片及企业信息



A4000 型甘蔗收获机

企业名称：凯斯纽荷兰工业（哈尔滨）机械有限公司

地 址：哈尔滨哈南工业新城核心区松花路 78 号

邮政编码：150060

电 话：18004508105

传 真：0451-51745596

联 系 人：李刚

2. 主要技术规格

项 目	单 位	设 计 值
型号名称	/	A4000 型甘蔗收获机
结构型式	/	自走式
收获方式	/	切段式
收割行数	行	1
适应行距	m	≥1.2
配套动力类型	/	F4GE9684R*J 型柴油发动机
配套动力标定功率	kW	125
配套动力标定转速	r/min	2100
外形尺寸（长×宽×高）	mm	9250×2450×4700
行走方式	/	轮式
行走传动方式	/	液压
最高行驶速度	km/h	17
纯工作小时生产率（hm ² /h 或 t/h）	hm ² /h	≥0.25
额定喂入量（kg/s）	kg/s	5.0
整机质量(kg)	kg	6950
最小离地间隙(mm)	mm	220
驾驶室类型	/	封闭
切梢装置型式	/	双拨轮单圆盘割刀
切梢装置传动方式	/	液压
切割装置型式	/	双圆盘割刀
切割装置传动方式	/	液压
剥叶装置型式	/	/
剥叶装置传动方式	/	/
切段装置型式	/	平板对辊切刀

主要技术规格（续 1）

项 目	单 位	设 计 值
切段装置传动方式	/	液压
分蔗装置型式	/	锥形螺旋滚筒
分蔗装置传动方式	/	液压
扶蔗装置型式	/	锥形螺旋滚筒
扶蔗装置传动方式	/	液压
风选装置（1）型式	/	轴流式风机
风选装置（1）传动方式	/	液压
风选装置（2）型式	/	/
风选装置（2）传动方式	/	/
集（卸）蔗装置	/	升运器
集蔗装置最大收集量	kg	/
前轮规格	/	10.5/65-16
前轮轮距	mm	1500
前轮数量	个	2
后轮规格	/	14.9/13-28
后轮轮距	mm	1370
后轮数量	个	2
轴距	mm	2230
行走驱动型式	/	两轮驱动
履带节距	mm	/
履带节数	节	/
履带宽度	mm	/
履带轨距	mm	/

3. 检验结果

3.1 一致性检查

序号	项目	单位	设计值	限制范围	检验结果 (1)
1	型号名称	/	A4000 型甘蔗收获机	一致	+
2	结构型式	/	自走式	一致	+
3	收获方式	/	切段式	一致	+
4	收割行数	行	1	一致	+
5	配套动力类型	/	F4GE9684R*J 型柴油发动机	一致	+
6	配套动力标定功率	kW	125	一致	+
7	配套动力标定转速	r/min	2100	一致	+
8	外形尺寸 (长×宽×高)	mm	9250×2450×4700	允许偏差为 5%	+
9	最小离地间隙	mm	220	允许偏差为 5%	+
10	驾驶室类型	/	封闭	一致	+
11	切梢装置型式	/	双拨轮单圆盘割刀	一致	+
12	切割装置型式	/	双圆盘割刀	一致	+
13	夹持装置型式	/	/	一致	/
14	剥叶装置型式	/	/	一致	/
15	切段装置型式	/	平板对辊切刀	一致	+
16	分蔗装置型式	/	锥形螺旋滚筒	一致	+
17	扶蔗装置型式	/	锥形螺旋滚筒	一致	+
18	集 (卸) 蔗装置	/	升运器	一致	+
19	轴距	mm	2230	允许偏差为 3%	+

一致性检查结果(续)

序号	项目	单位	设计值	限制范围	检验结果(1)
20	前轮轮距	mm	1500	允许偏差为3%	+
21	后轮轮距	mm	1370	允许偏差为3%	+
22	前轮规格	/	10.5/65-16	一致	+
23	后轮规格	/	14.9/13-28	一致	+
24	行走方式	/	轮式	一致	+
25	履带节距	mm	/	允许偏差为3%	/
26	履带节数	节	/	一致	/
27	履带宽度	mm	/	允许偏差为3%	/
28	履带轨距	mm	/	允许偏差为3%	/
备注	(1) 单项判定合格填“+”，不合格填“-”。 (2) 大纲中对样品不适用的检查项目，应在表中列出，在检验结果、单项判定栏中填“/”。				