

轮式挖掘机DLS100-9A供应 轮式挖掘机质量保证

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 轮式挖掘机DLS100-9A供应 轮式挖掘机质量保证 |
| 公司名称 | 沃尔华集团有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:沃尔华 挖掘机械种类:轮胎挖掘机 挖掘机械大小:小型 |
| 公司地址 | 任城经济开发区山博路8号 |
| 联系电话 | 0537-2560981 13853709217 |

产品详情

轮式挖掘机特点：

沃尔华轮式挖掘机是市场上轮式挖掘机的首选品牌。

沃尔华挖掘机的配置最高，做工和漆面是市场上最好的，很多部件是自己生产，质量性能很高

沃尔华轮式液压挖掘机主要适用于新农村改造、城市绿化、挖掘沟渠、树坑等工程建设使用。

配置强劲的发动机动力系统和世界一流的液压系统，主阀实现动臂、斗杆、铲斗阀内合流，具备回转优先等功能，经过精心优化后，具有优秀复合动作协调性和平地性能，加快了斗杆和铲斗动作速度，作业效率大大提高。

- 硅油橡胶减震安装的驾驶室，悬浮式豪华座椅，全天候的冷暖空调系统，加上轻巧的先导操纵系统等，不仅操作方便、自然、准确，而且最大限度的减轻作业疲劳。
- 全新设计的推土铲，增大了抬起和下降的幅度，非常适合道路、管道、线路埋设等复杂的工况。再加上经过强度优化设计的支腿，能够自适应高低不同路面，确保整机操作更加平稳。
- 采用专用智能控制器，对机器进行实时控制，当发动机燃油、水温、机油压力等出现异常时，显示屏上会及时显示提示信息，采用高亮度、宽视角液晶工业显示屏，驾驶员在座椅上就可轻松读取各种信息。
- 结构件采用国内优质16mn钢，焊接技术与国际接轨，大大增加了结构强度，保证了行车及施工安全。整车抛丸处理,增加了漆的附着力,延缓了部件绣蚀,提高了部件寿命。

轮式挖掘机参数：

工作质量：9700kg

铲斗容量：0.35m³

功率：75kw/2200rpm

外形尺寸dimensions

| | | |
|------------|----|------|
| 总宽 | mm | 2238 |
| 总高(至驾驶室顶部) | mm | 2900 |
| 总长度 | mm | 6932 |
| 配重离地间隙 | mm | 1110 |
| 最小离地间隙 | mm | 362 |
| 轮胎距离 | mm | 2210 |
| 车轮轴距 | mm | 2400 |
| 推土铲(宽) | mm | 2234 |
| 推土铲(高) | mm | 460 |

性能参数specifications

| | | |
|-------|---------|---------------|
| 发动机型号 | | 4btaa3.9-c100 |
| 工作压力 | mpa | 28 |
| 额定流量 | l/min | 2*79.2 |
| 回转速度 | rpm | 12 |
| 行走速度 | km/h | 0-20 |
| 铲斗挖掘力 | kn | 57.7 |
| 斗杆挖掘力 | kn | 41.9 |
| 最大牵引力 | kn | 58.2 |
| 最大扭矩 | n.m/rpm | 400/1500 |
| 爬坡能力 | ° | 20 |
| 燃油箱 | l | 155 |
| 液压油箱 | l | 110 |
| 额定排量 | ml/r | 2*36 |

工作范围operating scope

| | | |
|------------|----|------|
| 动臂长度 | mm | 3908 |
| 斗杆长度 | mm | 1748 |
| a.最大挖掘距离 | mm | 6705 |
| b.最大挖掘深度 | mm | 3926 |
| c.最大挖掘高度 | mm | 7508 |
| d.最大卸载高度 | mm | 5321 |
| e.最小回转半径 | mm | 2140 |
| f.尾端回转半径 | mm | 2191 |
| h.最大地面挖掘距离 | mm | 6503 |
| g.最大垂直挖掘深度 | mm | 3558 |

质量保证，欢迎洽谈

地址：山东省济宁市任城经济开发区山博路8号

联系人：张丽 qq：2987491379 旺旺:wszl2013jy

电话：400 086 1276

轮式挖掘机图片

本产品的品牌是沃尔华，挖掘机械种类是轮胎挖掘机，挖掘机械大小是小型，传动方式是液压，铲斗容量是0.35（m³），发动机功率是75（kw），最大挖掘宽度是6705（mm），最大挖掘深度是3926（mm），回转速度是12（rpm），爬坡能力是35（°），整车重量是9700（kg），适用范围是通用，产品类型是全新，型号是DLS100-9A