

山东临工工程机械有限公司(山东临工), 始建于1972年, 是国际化的工程机械企业, 国家高新技术企业。公司主要产品有装载机、挖掘机、道路机械及核心关键零部件等系列工程机械产品。

2019年10月, 山东临工荣获“欧洲质量奖(EFQM)”。至此, 山东临工已经成为集“全国质量奖”、“亚洲质量卓越奖”、“欧洲质量奖”于一身的首家中国企业。

“走品牌之路, 建百年临工”, 山东临工正以“成为国际化的工程机械领先企业”为目标, 集约发展, 创新发展, 努力打造工程机械行业中令客户满意和值得推荐的品牌。



山东临工工程机械有限公司



扫一扫 关注山东临工官方微信

中国境内欢迎访问:

[www.sdlg.cn](http://www.sdlg.cn)

地址: 山东省临沂经济技术开发区临工工业园

服务电话: 4006587911/4006587922 投诉电话: 4006587999

可靠 承载 重托



E6135H

液压挖掘机



## 油耗低、速度快，作业效率高

采用国际知名品牌低速大扭矩发动机，油耗更低；响应迅速，效率更高，保养周期长；市场保有量大，可靠性高；特别针对台班工况进行优化，投资回报快。

大排量主泵，流量供给充足，作业效率高；临工专属定制液压件，控制精准，复合动作协调、流畅。

加大水散、油散及风扇，液压油温低，内漏少，系统效率高。



## 结构扎实，可靠耐用

工作装置使用高拉伸强度钢板，机器人焊接，焊缝探伤仪检测，可靠耐用；高强度，整体加厚，更适应山区较重工况的作业；关键部位采用自润滑轴套，保养周期长、维护成本低，耐用度高。

整体式上架，载荷分布均匀，刚性好；加强型下架，对应力集中的横梁部位进行强化设计，承载力大，整机稳定性好，轻松适应各类工况。

H型防翻滚驾驶室，新型框架结构，强度高。



## 智能舒适，维护便利

驾驶室室内空间加大，视野、乘坐更舒适。

标配8寸液晶彩色显示屏，醒目清晰，机器运行状态一目了然。

侧操纵箱集成了翻页按钮、油门档级、行走高低速、最大功率模式等多级开关，触手可及，操控方便。

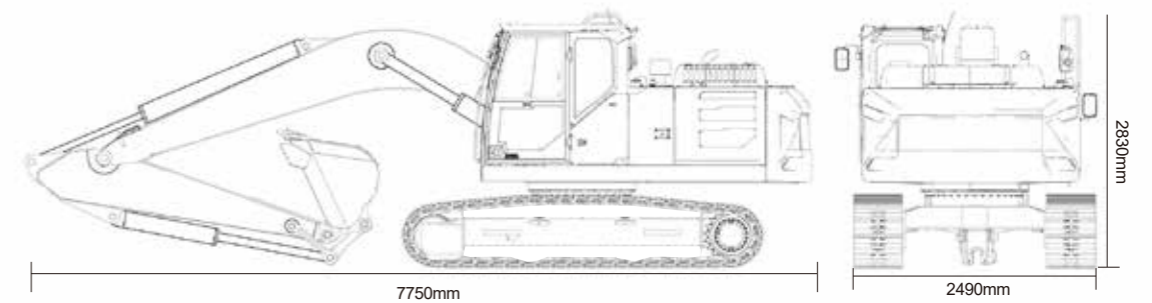
左右机罩及顶部发动机机罩，开启角度大，维护保养方便。

左机罩内集中布置了E-ECU、整机保险丝、继电器、发动机空滤；右机罩内集中布置了燃油滤清器；顶部发动机罩内集中布置了进气预热、中冷、副水箱等，便于维护。



# E6135H

## 产品主要技术参数



项目	参数	项目	参数	项目	参数
<b>整机参数</b>		尾部回转半径 (mm)	2250	<b>行走/回转系统</b>	
斗容 (m³)	0.55	上部总成离地高度 (mm)	900	托链轮数量 (单边)	1
总质量 (kg)	12700	轴距 (mm)	2870	支重轮数量 (单边)	7
最大挖掘力 (kN)	79.5	履带总长 (mm)	3610	行走制动型式	湿式盘式
回转速度 (r/min)	10.3	履带轨距/轮距 (mm)	1990	回转型式	液压驱动内齿单列球轴承
行走速度 (低/高) (km/h)	3.0/5.1	履带板宽度 (mm)	500	回转制动型式	湿式盘式
最大挖掘半径 (mm)	8330	最小离地间隙 (mm)	430	<b>液压系统</b>	
最大挖掘深度 (mm)	5530	<b>发动机</b>		液压操纵控制型式	先导比例控制阀
最大挖掘高度 (mm)	8420	发动机型号	B3.9CS4115C	液压型式	双泵恒功率负流量控制
最大卸载高度 (mm)	5980	发动机型式	四冲程、增压、中冷	最大流量 (L/min)	2×130+18
动臂长度 (mm)	4600	发动机功率 (kW)	85	<b>加油容量</b>	
斗杆长度 (mm)	2500	额定转速 (r/min)	2200	燃油加油量 (L)	290
<b>整机尺寸</b>		排量 (ml)	3900	液压油加油量 (L)	油箱100/系统180
外廓长 (mm)	7750	排放标准	GB 20891-2014(国四)	发动机加油量 (L)	10.5
外廓宽 (mm)	2490	最低燃油消耗率 (g/(kw.h))	205	行走减速机加油量 (L)	2×2.2
外廓高 (mm)	2830	最大扭矩(N.m)/转速(r/min)	480/1320	回转减速机加油量 (L)	1.8

\* 山东临工产品不断改进，配置参数将不断更新，我们保留在未实现告知用户的情况下更改设计及参数的权利；产品的配置和外观以实物为准。

中国境内欢迎访问：  
[www.sdlg.cn](http://www.sdlg.cn)

地址：山东省临沂经济技术开发区临工工业园  
服务电话：4006587911/4006587922 投诉电话：4006587999

