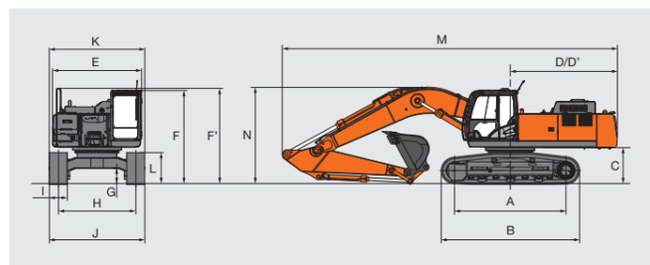


主要规格

机型	ZX220K-6A	ZX260K-6A	ZX370K-6A
工作质量	kg 21,500	26,200	35,600
主机质量	kg 16,600	19,900	27,600
铲斗容量	m ³ 0.91~1.0	1.0~1.3	1.8 岩石斗
履带板宽度	mm 600	600	600
接地比压	kPa (kgf/cm ²) 48 (0.49)	57 (0.58)	73(0.74)
回转速度	min ⁻¹ (rpm) 13.5	12.4	10.7
行走速度(高/低)	km/h 5.5/3.5	5.5/3.5	5.0/3.2
爬坡能力	%(度) 70 (35)	70 (35)	70(35)
发动机型号	五十铃4HK1-XDRAG-01A-C4	五十铃4HK1-XDQAG-01B-C4	五十铃6HK1-XDQAG-01B-C4
发动机型式	4冲程、水冷、电控直喷式		
额定功率(总)	kW (PS) 128.4(175)	140(190)	210(286)
发动机排量	L 5.193	5.193	7.790
液压泵型式	变量柱塞式×2 齿轮式×1		
主溢流阀设定压力	MPa (kgf/cm ²) 34.3 (350)	34.3 (350)	34.3(350)
回转液压马达型式	定量柱塞式×1		
行走液压马达型式	变量柱塞式×2		
停车制动器型式	机械式	机械式	机械式
燃油箱(保养注油量)	L 400	510	630
液压油箱(保养注油量)	L 135	156	180
发动机机油(保养注油量)	L 23	29	48

外形尺寸

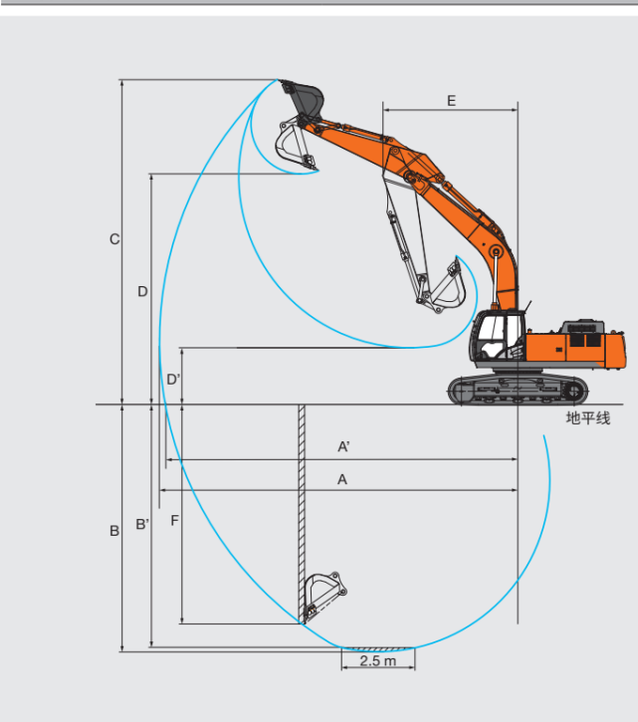


单位: mm

机型	ZX220K-6A	ZX260K-6A	ZX370K-6A
A 轮间距	3,370	3,460	3,730
B 下部行走体长度	4,170	4,260	4,650
* C 配重离地间隙	990	1,050	1,160
D 后端回转半径	2,890	3,140	3,600
D' 后端长度	2,890	3,140	3,600
E 上部回转平台总宽度	2,770	2,930	3,070
F 驾驶室总高度	2,950	3,010	3,200
F' 上部回转平台总高度	3,030	3,100	3,270
* G 最小离地间隙	450	460	500
H 轨距	2,200	2,390	2,590
I 履带板宽度(三筋履带板)	600	600	600
J 下部行走体宽度	2,800	2,990	3,190
K 总宽度	2,860	2,990	3,190
* L 履带高度(带三筋履带板)	920	920	1,070
M 总长度	9,660	10,360	11,220
N 动臂总高度	3,010	3,080	3,270

* 不包括履带板凸缘高度

工作范围



单位: mm

机型	ZX220K-6A	ZX260K-6A	ZX370K-6A
A 最大挖掘半径	9,920	10,290	11,100
A' 最大挖掘半径(在地面)	9,750	10,110	10,890
B 最大挖掘深度	6,670	6,960	7,380
B' 最大挖掘深度(2.5 m平面)	6,490	6,750	7,210
C 最大切削高度	10,040	10,160	10,360
D 最大卸载高度	7,180	7,200	7,240
D' 最小卸载高度	2,650	2,830	2,680
E 最小回转半径	3,180	3,440	4,460
F 最大垂直挖深	5,990	6,030	6,420

不包括履带板凸缘高度

ZAXIS-6A系列

HITACHI

Reliable Solutions

ZAXIS220K / 260K / 370K



日立建机销售(中国)有限公司

地址: 中国(上海)自由贸易试验区泰谷路65号
 邮编: 200131
 网址: www.hitachicm.com.cn

- 本手册仅供参考, 部分照片、数据、描述等可能与实际销售机器存在差异, 具体以实际交付机器为准。
- 在未经通告的情况下, 本手册中所记载的产品名称、具体参数、具体规格等内容可能会有所变动, 具体以购买机器时销售方告知的具体内容为准。
- 此样本中的部分照片仅为展示而拍摄, 为了安全起见, 在离开机器前请务必将工作装置触地。

在使用前, 请务必认真阅读《操作人员手册》并正确操作。

KSH-ZH080Q

25.01/MO/AK.###

中国印刷

日立建机液压挖掘机

机型: ZX220K/260K/370K-6A
 发动机额定功率(总): 128.4kW(175PS)~210kW(286PS)
 工作质量: 21,500~35,600kg
 铲斗容量(ISO满斗): 0.91~1.8m³



预购咨询

Hitachi Construction Machinery Group
LANDCROS
 Japanese Excellence—Reliable Solutions

可装备多种附件的多功能液压挖掘机

日立建机K型机系列搭载了卓越的液压系统，不但带来出色的操控性和广泛的适配性，而且和发动机高效匹配，能量损失小，燃油效率高。前端可装备多种附件，满足土木、拆除、废钢等不同行业的作业需求。

前端附件专用的原厂配置，无需自行改造

1. 附件共用配管



通用的液压管路方便安装多种附件。

2. 二次溢流阀



减少破碎作业对液压系统的冲击。

3. 附件专用截止阀



斗杆前端配置油路截止阀。另外，标配了可安装旋回配管的螺纹座。

4. 破碎锤管路回油滤清器



对通过破碎锤进入液压系统的杂质进行过滤，保护液压部件。

5. 专用K油箱



带高性能液压油滤清器。带堵塞报警传感器，堵塞时，驾驶室显示屏出现堵塞指示。

6. 空气预滤清器



有助于延长空气主滤的使用寿命，保护发动机。

高效作业

7. 大功率环保发动机



全新大功率发动机，搭载了后处理滤清器和大型双联EGR冷却器，性能成熟稳定、系统简单维护。废气排放符合国四标准。

8. 三通阀



根据不同的附件对液压系统内流向进行切换。

9. 附件专用踏板



提高了操作效率。

10. 多功能监控系统



在操作面板上提供了多种作业模式的选择，并可分别记录整机工作小时数与破碎锤工作小时数，为客户更换滤芯提供参考依据。

舒适安全

11. CRES驾驶室



采用中央支柱加强结构驾驶室，主体部分采用高强度强化梁。

12. 前窗下部防护网



破碎作业时保护前窗和驾驶员的安全。

13. 紧急停机开关



在发动机发生意外故障时，可以快速关停发动机。

14. 轻量手柄、悬浮座椅



采用轻量手柄，配备悬浮座椅，即使长时间作业也不易疲劳。

15. 蓝牙收音机、USB接口

配备了蓝牙收音机、USB接口、麦克风接口等娱乐装备，增添作业乐趣。

可靠耐用

16. 加厚型上车封板



有效对应恶劣工况，保护上车平台。

17. 下车封板



保护下车内部的软管等免受尖锐物的损坏。

18. 增量配重



提升整机稳定性。



可装备多种附件，一机多用



破碎锤



粉碎机



抓叉



液压剪



铲斗