

超长工作装置

ZAXIS210LCG 250LCG 360LCG

应 用 产 品 · 附 件

主要规格

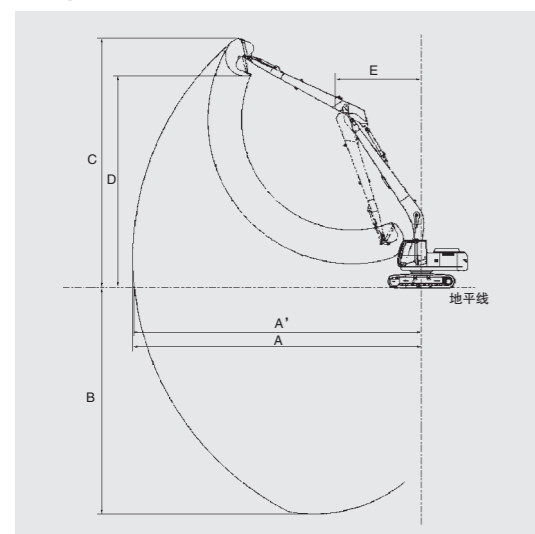
主机机型		ZX210LC-3G	ZX250LC-3G	ZX360LC-3G
发 动 机	型号	五十铃 AA-6BG1TC	五十铃 CC-6BG1TC	五十铃 AA-6HK1XQA
	型式	4冲程 水冷直列 直接喷射	4冲程 水冷直列 直接喷射	4冲程 水冷直列 直接喷射
	额定 功率 (kW/min ⁻¹ (PS/rpm))	103/1,900 (140/1,900)	118/2,000 (160/2,000)	177/1,900 (240/1,900)
工作质量	kg	21,500	25,700	35,700
铲斗容量	m ³	0.45	0.40	0.40
履带板宽度	mm	800	800	800
接地比压	kPa	33.4	43.6	50.1
回转速度	min ⁻¹	13.3	12.6	11.8
行走速度	km/h	5.5/3.2	5.2/3.1	5.0/3.2
爬坡能力	%(°)	70(35)	70(35)	70(35)

主要尺寸

单位: mm

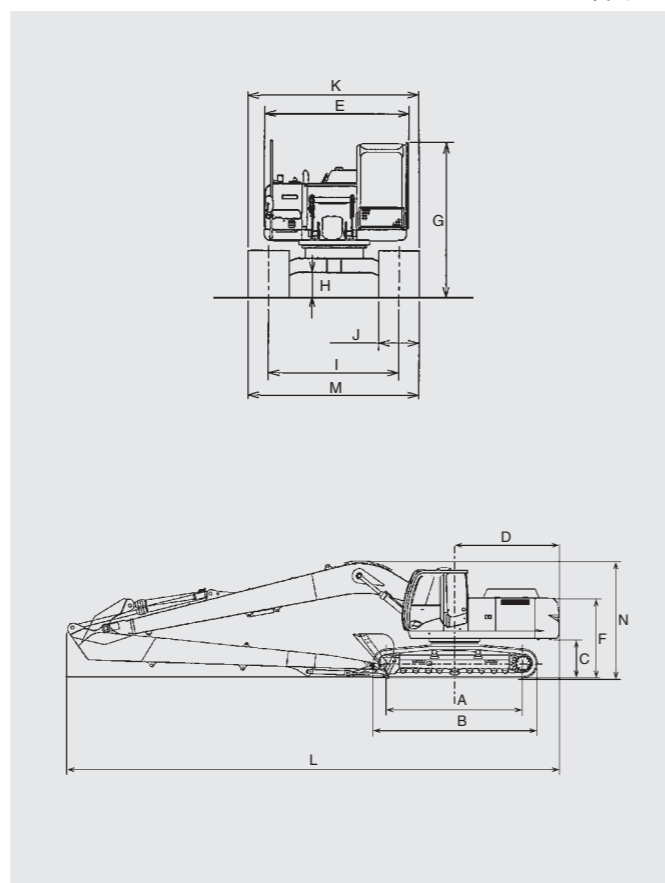
主机机型	ZX210LC-3G	ZX250LC-3G	ZX360LC-3G
A轮间距	3,660	3,845	4,050
B行走机构总长度	4,460	4,640	4,950
C配重离地间隙	1,030	1,090	1,140
D主机后端回转半径	2,750	2,930	3,540
E回转平台宽度	2,710	2,890	2,995
F回转平台高度	2,140	2,200	2,320
G驾驶室总高度	2,950	3,020	3,120
H最小离地间隙	450	460	500
I履带轨距	2,390	2,590	2,590
J履带板宽度	800	800	800
K履带下车宽度	3,190	3,290	3,390
L运输总长度	12,080	13,870	16,940
M运输总宽度	3,190	3,290	3,390
N运输总高度	3,130	3,250	3,830

作业范围图



尺寸示意图

单位: mm

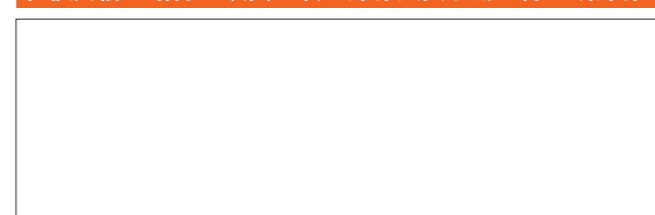


作业范围

单位: mm

主机机型	ZX210LC-3G	ZX250LC-3G	ZX360LC-3G
A最大挖掘半径	15,330	18,250	22,020
A'基准地平面最大挖掘半径	15,230	18,160	21,920
B最大挖掘深度	11,550	13,920	17,220
C最大挖掘高度	13,600	15,810	17,160
D最大卸载高度	11,250	13,420	14,820
E最小回转半径	4,730	5,300	7,650

在使用前, 请务必认真阅读《操作人员手册》并正确操作。



KA-ZH023

中国印刷
12.07/AK/AK.MT3

日立建机(上海)有限公司

Hitachi Construction Machinery (Shanghai) Co., Ltd.

地址: 上海浦东外高桥保税区泰谷路65号

邮编: 200131

网址: <http://www.hitachi-c-m.com/cn>

- 在未经通告的情况下, 产品样本中所记载的内容可能会有所变动。
- 此样本中的部分照片可能与实际销售机器有所差异。
- 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。



超长臂的特性及应用领域

广泛的作业领域

- 轻松实现远距离大范围作业。
- 适用于轻载挖掘作业。
- 适用于河道清淤、坡面整修以及深沟、深坑的挖掘作业，在受地面环境限制的工况下更能发挥其巨大威力。

操作更加安全高效

- 配重经过严格测算，保证作业时整机的稳定和安全。
- 取消H/P模式(动力加力)，即使H/P模式开关打开，也不被激活，保障了作业的安全。
- 回转马达、铲斗、斗杆油缸压力经过严格测定，操作更为准确高效。
- 通过动臂和斗杆油缸油路中内置的流量控制阀，实现了动臂和斗杆的快速平稳的复合操作。

经济环保的强大动力

- 装备具有广泛优秀实绩的五十铃4冲程发动机，采用中央燃烧室和带中冷器的大型涡轮增压器，实现大输出功率，适合各种恶劣燃油工况。
- 通过与HIOS II 液压系统的完美组合，实现发动机转速的最佳控制，从而有效降低了燃油消耗。
- 发动机废气排放符合美国EPA Tier 2 和欧盟第2次排放标准。



通过支架可以方便运输



斗杆油缸节流阀



动臂油缸节流阀



后视镜



增量配重



标配800mm
三筋履带板

港口作业



深基坑作业



河道，堤岸作业



滑伸式驾驶室(选购件)

