HITACHI

Reliable solutions





●日立建机(上海)有限公司

地址:上海浦东外高桥保税区泰谷路65号

邮编:200131

网址:www.hitachicm.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。

在使用前,请务必认真阅读《操作人员手册》并正确操作。

液压挖掘机

机型: ZX690LCH-5A

工作质量: 69,100 kg~69,300 kg 铲斗容量: 4.0m³~5.0m³(岩石斗)

发动机额定功率: (总)345 kW (469 PS) (净)345 kW (469 PS)





20.05/MO/AK.GT3

KSH-ZH045T

发动机	
型号	五十铃 GH-6WG1XKSA-02
型式	4 冲程、水冷、电控直喷式
进气	涡轮增压、中冷式
缸数	6
额定功率	
(总)ISO 14396/SAE J1995	345 kW (469 PS)/1800 min-1(rpm)
(净)ISO 9249/SAE J1349	345 kW (469 PS)/1800 min-1(rpm)
最大扭矩	1,980 N · m(202 kgf · m)/1,500 min ⁻¹ (rpm)
活塞排量	15.681 L
缸径×冲程	147 mm×154 mm
蓄电池	2×12V/170Ah

液压系统	
液压泵	

主泵	2个变量轴向柱塞到
最大流量	2×489 L/min
先导泵	1 个齿轮泵
最大流量	50 L/min

液压马达

行走	2 个斜盘式变量轴向柱塞马达 (带停车制动器
回转	2 个斜盘式定量轴向柱塞马达

溢流阀设定

工作油路	31.9 MPa(325 kgf/cm ²)
回转油路	29.4 MPa(300 kgf/cm ²)
行走油路	34.3 MPa(350 kgf/cm ²)
先导油路	3.9 MPa(40 kgf/cm ²)
动力辅助	34.3 MPa(350 kgf/cm ²)

液压油缸

	数量	缸径	杆径	
动臂	2	190 mm	130 mm	
斗杆	1	200 mm	140 mm	
铲斗	1	190 mm	130 mm	

上部回转平台

回转机架

采用D形断面机架以防止变形。

回转装置

带有行星减速齿轮的轴向柱塞马达,采用油浸式润滑。 回转停车制动器采用弹簧压紧 / 液压分离盘式制动器。

回转速度 9.0 min⁻¹(rpm)

..... 194 kNm (19,800 kgfm) 回转扭矩

独立宽敞的 H/R 驾驶室,宽 1,025 mm,高 1,817 mm。 OPG 顶部护罩(2级)符合国际标准化组织(ISO)10262标准的相关要求。

下部行走体

履带

双筋履带板采用感应淬火轧制合金制成。

连接销经过热处理,并带有防尘密封。液压(润滑脂)履带张紧机构配有

滚轮和履带板数量(每侧)

+T !: * + * * * * * * * * * * * * * * * * *	_
托链轮	3
支重轮	8
履带板	47
张紧轮履带护板	1
轨链导向机构	3

每侧履带均通过减速齿轮由一个两速轴向柱塞马达驱动。停车制动器采 用弹簧压紧/液压分离盘式制动器。

自动变速器系统: 高-低

行走速度	 高	:	$_{ m 0}$ \sim	5.2	km/h
	伥	•	0~	36	km/h

最大牵引力 460 kN(46,900 kgf)

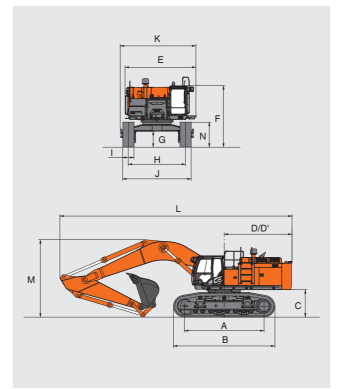
爬坡能力 70%(35°) 持续

维修保养注油量 燃油箱 920.0 L 发动机冷却液... . 70.0 L 发动机油. . 57.0 L 泵装置 . .. 6.2 L 回转装置(每侧) .. 10.5 L 行走装置(每侧) ..16.0 L 液压系统 750.0 L 液压油箱 . 380.0 L

铲斗和斗杆挖掘力	
	6.8 m BER 型动臂
	2.9 m BER 型斗杆
铲斗最大挖掘力 * ISO	369 kN(37,700 kgf)
铲斗最大挖掘力 *SAE: PCSA	332 kN(33,900 kgf)
斗杆最大挖掘力 * ISO	306 kN(31,200 kgf)
斗杆最大挖掘力 * SAE: PCSA	297 kN(30,300 kgf)

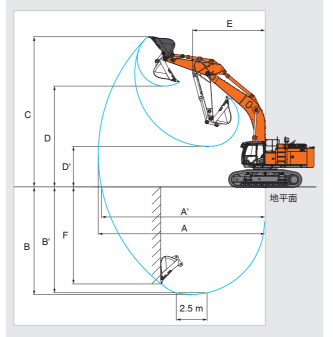
^{*} 动力加力时

外形尺寸



	单位:mm				
	ZX690LCH-5A				
A 轮间距	4,590				
B 下部行走体长度	5,840				
*C 配重离地间隙	1,530				
D 后端回转半径	4,020				
D'后端长度	3,910				
E 上部回转平台总宽度	4,090				
F 驾驶室总高度	3,660				
*G 最小离地间隙	860				
H 轨距(伸展/收缩)	3,300 / 2,830				
I 履带板宽度	650				
J 下部行走体宽度 (伸展 / 收缩)	3,950 / 3,480				
K 总宽度	4,360				
L 总长度	13,400				
M 动臂总高度	4,460				
N 履带高度	1,440				

不包括履带板凸缘高度



	単位:mm
	ZX690LCH-5A
	6.8 m BER型动臂
	2.9 m BER型斗杆
A 最大挖掘半径	11,780
A' 最大挖掘半径 (在地面)	11,490
B 最大挖掘深度	7,170
B' 最大挖掘深度 (2.5m 平面)	7,010
C 最大切削高度	11,150
D 最大卸载高度	7,340
D' 最小卸载高度	3,210
E 最小回转半径	5,240
F 最大垂直挖深	5,050
* 子与长尾世长 7 终言座	

^{*} 不包括履带板凸缘高度

工作质量和接地比压

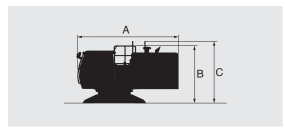
	机型 1 1177	履带板宽度	- <u>1</u> e	N +T/ \	铲斗容量(n	ı³ ISO满斗)	铲斗质量(kg)		工作质量(kg)		接地比压
		(mm)	动臂(m)	斗杆(m)	一般挖掘	轻载挖掘	一般挖掘	轻载挖掘	一般挖掘	轻载挖掘	kPa(kgf/cm²)
	ZX690LCH-5A	650 (双筋履带板)	6.8(BER型)	2.9(BER型)	4.0(岩石斗)	5.0(岩石斗)	3,700	3,909	69,100	69,300	104(1.18)

[※]一般挖掘:用于砂、砾石、粘土、普通土等挖掘和装载操作,物料体积密度小于1800kg/m³。 ※轻载挖掘:用于干燥、疏松的土、砂、泥等的挖掘和装载操作,物料体积密度小于1600kg/m³。 ※装载作业:用于干燥、疏松的土和砂的装载操作,体积密度小于1100kg/m³

14 15

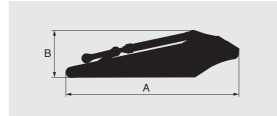


上部回转平台



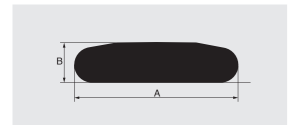
总宽度	质量	А	В	С
3,510 mm	20,100 kg	5,220 mm	2,910mm	3,140 mm

斗杆



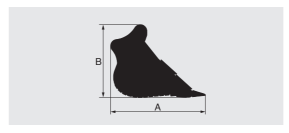
斗杆	А	В	总宽度	质量
2.9 m BER型	4,370 mm	1,690 mm	800 mm	3,820 kg

侧机架



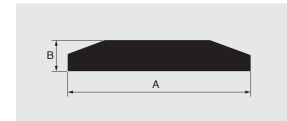
履带板宽度	总宽度	质量	А	В
650 mm	1,250 mm	10,600 kg	5,850 mm	1,450 mm

铲斗



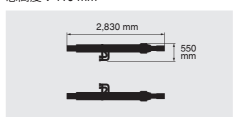
铲斗容量 (ISO满斗)	А	В	总宽度	质量
4.0 m3岩石斗	2,360 mm	1,930 mm	1,966 mm	3,700 kg
5.0 m³岩石斗	2,670 mm	2,020 mm	2,206 mm	3,909 kg

配重



配重总高度	配重质量	А	В
1,520 mm	10,400 kg	3,360 mm	610 mm

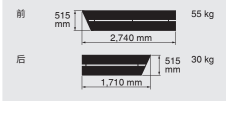
动臂油缸 550 kg×2 总高度:410 mm



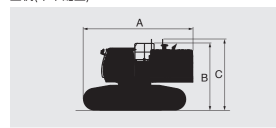
动臂油缸软管 7 kg×2/10 kg×2



左侧通道总高度:150 mm



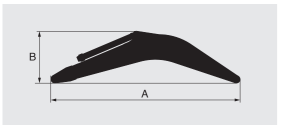
主机(不带配重)



履带板宽度	总宽度	质量	А	В	С
650 mm	3,480 mm	43,400 kg	6,240 mm	3,820 mm	4,050 mm

注:下部行走体处于收缩状态。

动臂



动臂	А	В	总宽度	质量
6.8 m BER型	7,140 mm	2,550 mm	1,390 mm	6,130 kg

16 17

●:标配 ○:选购

发动机	ZX690LCH-5A
50 A交流发电机	•
自动怠速系统	•
筒式发动机机油滤清器	•
一体式燃油双主滤清器	•
燃油双预滤清器	•
油水分离器	•
带真空阀的干式双滤芯空气滤清器 (带用于监控器的空滤堵塞开关)	•
空气预滤清器	•
膨胀水箱	•
风扇护罩	•
带隔离护板的发动机	•
动力模式控制 [H/P(强力) PWR(标准) ECO(经济)]	•
带防虫网的散热器、油冷却器和中冷器	•

自动动力提升	•
动臂模式选择系统	•
带主溢流阀的控制阀	•
排油滤清器	•
发动机转速传感系统	•
E-P控制系统	•
控制阀的备用油口	•
全流量滤清器	•
先导滤清器	•
动力加力	•
先导油路快速预热系统	•
先导油路减振阀	•
吸油滤清器	•
工作模式选择器	•

	●:标配	〇:选购
驾驶室	ZX690L	CH-5A
附加保险丝盒	•	
可调扶手	•	
全天候消音钢结构驾驶室	•	
AM-FM收音机	•	
烟灰缸	•	
全自动空调器	•	
自动怠速选择开关	•	
H/R驾驶室	•	
符合OPG顶部护罩2级标准(ISO10262)	•	
直边夹层玻璃前窗	•	
左侧窗可打开	•	
前窗下部防护网	•	
24 V点烟器	•	
饮水杯座	•	
发动机紧急停机开关	•	
电动双音喇叭	•	
逃生锤	•	
灭火器托架	•	
地板垫	•	
搁脚板	•	
前窗洗涤器	•	
杂物箱	•	
加热与冷藏箱	•	
间歇式风挡雨刮器	•	
锁芯灯	•	
门控LED照明灯	•	
先导控制截流杆	•	
后部托盘	•	
可伸缩安全带	•	
橡胶收音机天线	•	
可调倾斜机械悬浮式座椅	•	
短行程控制杆	•	
储物箱	•	
带滑动帘的透明顶盖	•	
2个扬声器	•	
6个充液弹性支座	•	

监控系统	ZX690LCH-5A
报警蜂鸣器: 过热、发动机机油压力	•
报警: 过热、发动机报警、发动机机油压力、交流发电机、 最低燃油油位、空气滤清器堵塞等	•
显示项目: 水温、小时表、时钟、作业模式、自动怠速、预热、动力模式等	•
灯	
4个作业灯(工具箱底部、驾驶室底部、动臂左右侧)	•
2个驾驶室顶部灯	•
上部回转平台	
蓄电池断电开关	•
170 Ah蓄电池	•
10,400 kg配重	•
带软管卷盘的电动加脂泵	•
燃油油位浮子	•
液压油油位计	•
梯子	•
后视摄像头	•
后视镜(左右两侧)	•
通道(驾驶室侧)	•
回转停车制动器	•
工具箱	•
可用空间	•
4.5 mm机棚封板	•
下部行走体	
螺栓连接的链轮	•
650 mm双筋履带板	•
每侧3个轨链导向机构	•
履带液压张紧机构	•
张紧轮履带护板	•
带销轴密封的加强轨链	•

●:标配 ○:选购

前端工作装置	ZX690LCH-5A
2.9 m BER型斗杆	•
6.8 m BER型动臂	•
4.0 m³岩石铲斗(ISO满斗)	0
5.0 m³岩石铲斗(ISO满斗)	•
集中润滑系统	•
防护板和加强筋	•
所有铲斗销上均配有防尘密封	•
法兰销	•
焊接式A连杆	•

其它	
防滑板和扶手	•
可锁式燃油加注盖	•
可锁式机罩	•
机载信息控制器	•
标准工具箱	•
防盗报警系统	•
行走架上的行走方向标识	•
e-Service Owner's site	•
ConSite	•

18 19

行走马达护盖 行走停车制动器 下车封板 托链轮和支重轮