# ■ 主要装备

### 基本装备

# 液压系统

- ・HIOS II 液压系统
- ・动力模式
- E: 经济模式 P: 一般模式
- H/P: 强力模式
- ·工作模式(挖掘/附件模式)
- ・自动怠速
- ・备用阀(附件用)
- ・动臂 / 斗杆 / 铲斗再生控制功能
- ・2 档行走速度
- ・自动加速

# 安全装备

- ・CRES 驾驶室
- ・紧急逃生锤
- · 发动机紧急停机开关 ・驾驶室右側防护栏
- ・前窗下部防护网
- ・安全帯
- ·行走方向确认标识(行走架)
- ・右视镜
- · 大型扶手和脚踏
- ・防滑膜

# 驾驶室/室内装备

- ・全自动空调(冷/热)
- ・固定式布制座椅
- · AM-FM 收音机 (双音箱型)
- ·雨刮器 (带间歇可调式风挡洗涤器)
- ・地板垫
- · 点触式前窗锁紧器 (锁紧解除杆)

# 其他

- ・ICX(信息控制器)
- · e-Service Owner's site (GSM 通讯功能)
- · 废气排放符合欧美第 2 次限制标准的发动机
- ・铝制散热器和油冷却器

- ・空气滤清器双滤芯 ・燃油双滤清器
- 强化树脂止推片
- ・斗杆前端 WC 溶射

- ・树脂部件标注有材料名 ・大型工具箱
- ・一套工具
- ・油水分离器
- ・HN 衬套

# ■ 标配和选购

◎: 基本装备 ●: 选购 -: 无选购

型 묵			ZX130H		
			H型前端工作装置	BE 规格前端工作装置	
前端工作装置	反铲铲斗	0.59 m³ H 型铲斗	0	_	
		0.65 m³ BE 规格铲斗	_	©	
	斗杆	2.52 m H 型斗杆	0	_	
		2.10 m BE 规格斗杆	_	©	
	动臂	4.60 m H 型动臂	0	0	
下部行走体		履带板: 500 mm	©	©	
		轨链导向机构: 1 个	0	©	
附件配管		破碎锤专用配管	•	•	
其它		空气预滤清器	•	•	

# ●日立建机(上海)有限公司

Hitachi Construction Machinery (Shanghai) Co., Ltd.

邮编:200131

网址: http://www.hitachi-c-m.com/cn

地址:上海浦东外高桥保税区泰谷路65号

- ◆ 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。
- 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 阅读《操作人员手册》并正确操作。

中国印刷 KSH-ZH026 10.05/HP/AK.GT<sub>3</sub>



# 液压挖掘机

- 型号: ZX130H

- 发动机额定功率: 66 kW(90 PS)
  整机工作质量: 12,500 kg
  铲斗容量(ISO标准): 0.59 0.65 m<sup>3</sup>

# 配备了CRES (中央支柱加强结构) 驾驶室

驾驶室中央部分采用断面闭合式结构的 支柱。驾驶室前上部采用强化型材,后 框板厚度增强, 进一步提高了驾驶室总 体强度和刚性,确保了更高的安全性。 \*红色部位为强化部分。



# 更多安全保障







追求世界水准的环保性

- 配备了环保对策型发动机,废气排放符合欧洲Stage II、 北美EPA Tier2限制标准。
- 考虑到再生问题,在所有树脂部件上标注了材料名称。
- 采用铝制散热器、油冷却器和中冷器。



# 追求更安心的保养管理

# 利用机器信息进行远程保养管理 e-Service Owner's site

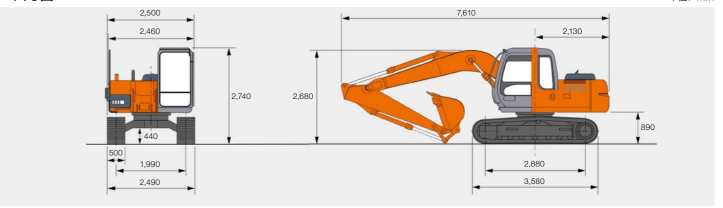
通过利用装载了先进信息网络的"e-Service Owner's site",将机器的预防保养管理工作引入了电子 信息化时代。日立建机与客户共享机器信息,将其作为定期检查时间或液压油更换时间的判断要素。 万一机器发生异常情况,也可通过报警信息诊断原因,根据位置信息派遣技术人员。缩短客户的 机器因故障而停止工作的时间,确保迅速、准确地提供服务。



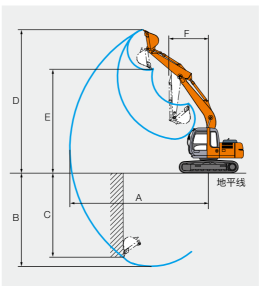


	型 号			ZX130H	ZX130H (BE 规格 )
整机工作质量			kg	12,500	12,500
主机质量			kg	9,660	9,660
标准铲斗容量	ISO 标准		m <sup>3</sup>	0.59	0.65
标准履带板宽原	÷ Z		mm	500	500
性能					
接地比压		kPa(l	kgf/cm²)	39 (0.40)	39 (0.40)
回转速度		m	in-1(rpm)	13.7	13.7
行走速度 高	高/低		km/h	5.5 / 3.4	5.5 / 3.4
爬坡能力			%(度)	70 (35)	70 (35)
最大挖掘力	ISO 标准	铲斗	kN(kgf)	99 (10,100)	99 (10,100)
_		斗杆	kN(kgf)	65 (6,600)	73 ( 7,500)
发动机					
名称				五十铃 CC-4BG1TC	五十铃 CC-4BG1TC
型式				增压(带中冷器)直接喷射式	增压(带中冷器)直接喷射式
额定功率 _	标准模式	kW/min-1(	(PS/rpm)	63 / 1,950 (85 / 1,950)	63 / 1,950 (85 / 1,950)
	H/P 模式	kW/min-1(	(PS/rpm)	66 / 2,150 (90 / 2,150)	66 / 2,150 (90 / 2,150)
发动机排量			L(cc)	4.329 (4,329)	4.329 (4,329)
液压装置					
液压泵型号				变量柱塞泵 ×2 齿轮泵 ×1	变量柱塞泵 ×2 齿轮泵 ×1
主溢流阀设定压力 MPa(kgf/cm²)		34.3 (350)	34.3 (350)		
回转液压马达数	<b>型</b> 号			定量柱塞马达 ×1	定量柱塞马达 ×1
行走液压马达型号		变量柱塞马达 ×2	变量柱塞马达 ×2		
停车制动器型	루			机械式	机械式
油类容量					
燃油箱容量			L	250	250
液压油油箱容量	E E		L	满箱130 (油箱一般基准为69)	满箱130 (油箱一般基准为69)
机油更换量			L	15.8	15.8

■ 尺寸图 单位: mm



# ■ 作业范围图



# ■ 作业范围

半1立:	mr

ZAXISBOH

型 号	ZX130H	ZX130H (BE 规格)
	2.52 m H 型斗杆	2.10 m BE 规格斗杆
A 最大挖掘半径	8,270	7,900
* B 最大挖掘深度	5,570	5,150
* C 最大垂直挖掘深度	5,020	4,650
* D 最大挖掘高度	8,570	8,370
* E 最大卸载高度	6,160	5,960
F最小回转半径	2,340	2,310

〈注〉\*不包括履带板凸缘高度。

10 11