

日立创领世界品质
●成功·专业的选择

ZAXIS-3系列

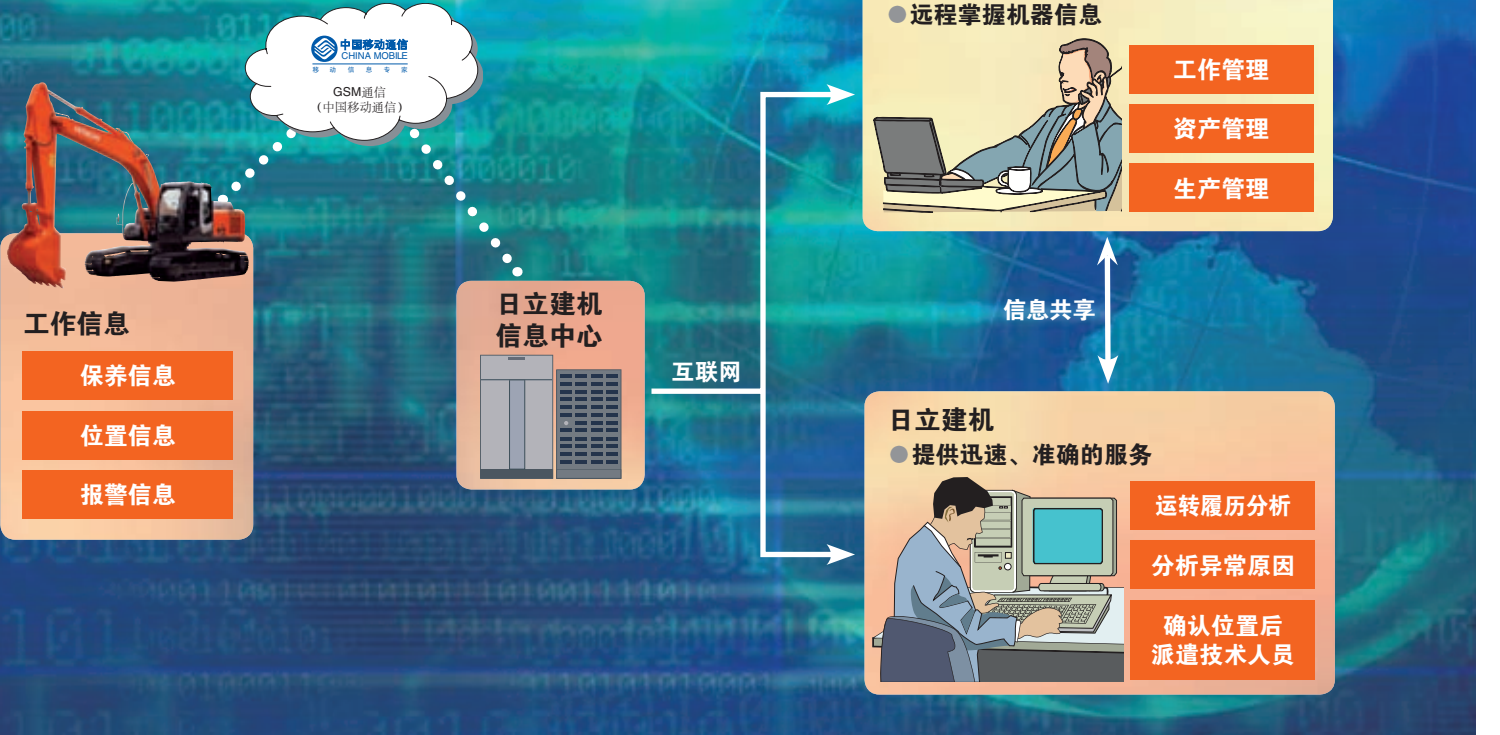


ZAXIS 250LC

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”



■ 保养信息

■ 位置信息

可确认客户的机器在地图上的当前位置。

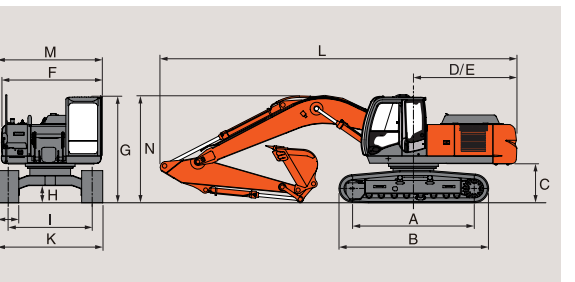
e-Service Owner's site
管理画面

可对客户机器的运转工作记录进行确认。

■ 规格

型号	ZX250LC-3
整机工作质量	kg 25,000
主机质量	kg 19,200
标准铲斗容量 ISO 标准	m ³ 1.20H
标准履带板宽度	mm 600 三筋履带板
性能	
接地比压	kPa(kgf/cm ²) 47 (0.48)
回转速度	min ⁻¹ (rpm) 13.5 (13.5)
行走速度 高(低)	km/h 5.5 (3.4)
爬坡能力	度 (%) 35 (70)
最大挖掘力 ISO 标准	铲斗 kN(kgf) 180(18,400)
	斗杆 kN(kgf) 125(12,800)
发动机	
名称	五十铃 AH-4HK1X
型式	涡轮增压 (带中冷器) 电控直喷式
额定功率	kW/min ⁻¹ (PS/rpm) 132 / 2,000 (180 / 2,000)
发动机排量	L 5.193
液压装置	
液压泵型式	变量柱塞泵 × 2 齿轮泵 × 1
主溢流阀设定压力	MPa(kgf/cm ²) 34.3 (350)
回转液压马达型式	定量柱塞马达 × 1
行走液压马达型式	变量柱塞马达 × 2
停车制动器型式	机械式
油类容量	
燃油箱容量(柴油)	L 500
液压油油箱容量	L 156
机油更换量	L 23.0

■ 尺寸图

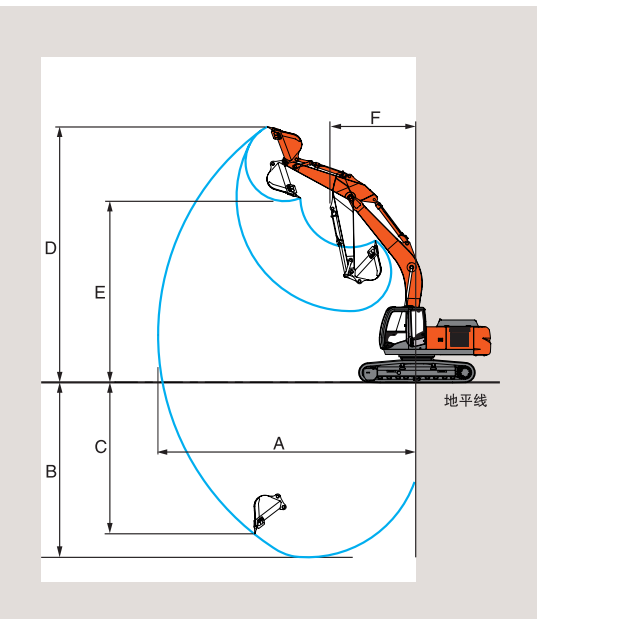


■ 尺寸

型号	ZX250LC-3
A 轮间距	3,845
B 下部行走体总长度	4,640
*C 配重离地间隙	1,090
D 后端长度	2,940
E 后端回转半径	2,940
F 上部回转平台总宽度	2,890
G 驾驶室高度	3,010
*H 最小离地间隙	460
I 履带轨距	2,590
J 履带板宽度	600
K 下部行走体总宽度	3,190
L 运输总长度	10,150
M 运输总宽度	3,190
N 运输总高度	3,070

（注）* 不包括履带板凸缘高度。
* 上述数值是各类基本装备在安装时的数值。

■ 作业范围图



■ 作业范围

型号	ZX250LC-3 (2.96 m 标准斗杆)
A 最大挖掘半径	10,290
B 最大挖掘深度	6,960
C 最大垂直挖掘深度	6,030
D 最大挖掘高度	10,160
E 最大卸载高度	7,200
F 最小回转半径	3,440

（注）* 不包括履带板凸缘高度。

◎ 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。
- 为了安全起见，在离开机器前请务必把工作装置触地。

在使用前，请务必认真阅读《操作人员手册》并正确操作。

中国印刷
KSH-ZH008R 10.10/AK/AK HT4

液压挖掘机

- 型号：ZX250LC-3
- 发动机额定功率：132kW(180PS)
- 整机工作质量：25,000kg
- 铲斗容量(ISO标准)：1.20m³H型

新型液压系统与新型发动机的完美组合，实现作业性能的大幅提升

（与旧机型 ZAXIS 相比）

- 作业量提高 11%¹
- 燃油消耗量降低 15%²
- 牵引力提高 11%
- 斗杆收回的速度提高 20%
- 回转力提高 10%
- 斗杆速度提高 15%

¹* 与旧机型 ZAXIS 的 P 模式进行卸料装载测试时比较。（*实际作业时，根据作业内容不同，可能会有所差异。）

²* 旧机型 ZAXIS 的 P 模式与新型 ZAXIS 的新 E 模式进行卸料装载测试时比较。（*实际作业时，根据作业内容不同，可能会有所差异。）

绿色环保、大功率、低能耗！新一代的发动机！

废气排放符合日、美、欧第 3 次限制标准

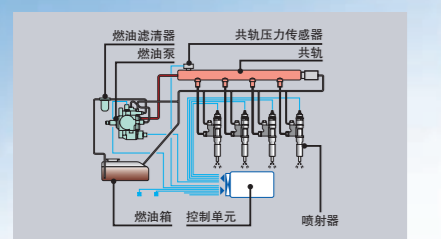


OHC4 气门发动机

■ 132 kW (180 PS) / 2,000 min⁻¹ (rpm)

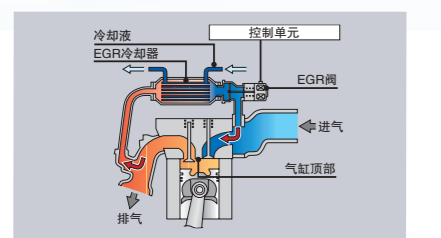
● 功率提高 6%（与旧机型 ZAXIS 相比）

为了提高作业量，对发动机的功率进行了提升。采用了 OHC4 气门发动机和高压共轨电控燃油喷射系统，由此提高了燃烧效率，增强了功率。此外，还加强了发动机的结构，提高了耐久性和可靠性。



高压共轨电控燃油喷射系统

该系统是为了达到废气排放第3次限制标准要求而采用的新型燃油喷射系统。该系统以超高压驱动燃油泵，将燃油分配至各个气筒的喷射器，进行喷射。此外，利用电子控制，以千分之一秒的单位对燃油的喷射时间进行定时，并更细微地控制了燃油喷射量。不但实现了大功率，还减少了因不完全燃烧而产生的黑烟，也降低了燃油的消耗量。



冷EGR*系统

该机构将一部分初次燃烧的废气与进气混合，然后再进行燃烧。通过控制燃烧室内的氧气浓度，并利用EGR冷却器降低燃烧温度，在确保强大功率的同时，减少了大气污染物 NOx（氮氧化物）的排放量，降低了燃油的消耗量。

*EGR: Exhaust Gas Recirculation (废气再循环)

追求舒适宽敞的空间



扩大了前窗玻璃面积

驾驶室减振支架

采用了液体密封防振橡胶，进一步降低了振动和驾驶室内的噪音，减轻了操作人员的疲劳。



短行程操纵杆

缩短了操纵杆的行程。手肘置于扶手时也可进行操作，由此可轻松面对长时间的作业。

舒适的座椅

座椅靠背宽大，具有充分的支撑性。

宽敞的踏脚空间

踏脚空间比旧式 ZAXIS 扩大了 95 mm，实现了舒适的操作环境。

正压驾驶室

抑制灰尘或粉尘进入驾驶室内。

※ 符合 ISO10263 (JIS-A8330) 的规定值。

追求多功能性



具有出色视觉效果的多功能监控器。

附件更换“工作模式选择”

安装附件时，通过“工作模式选择”画面上的点触式操作，可轻松地更换液压油路与切换流量，因此，无需爬上动臂或车体进行阀更换作业。

有关保养期间的通知

对液压油或燃油滤清器的更换时间间隔进行设定，到了更换时间，监控器上将显示通知信息。该功能为计划性保养维护工作提供支持。

燃油管理

监控器上显示从上一次供油时开始计算的工作小时数、燃油使用量、平均燃油消耗量。

可靠的安全性

安全性大幅加强的“CRESII”驾驶室



在锁杆上采用增设空档的发动机启动机构



如果不完全锁定锁杆，就无法启动发动机。避免了操纵杆的意外动作。

提高安全性的其它装备



大型天窗



行走方向确认标识



驾驶室右侧防护栏

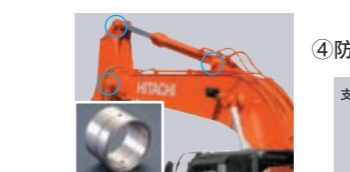


自动收缩式安全带



大幅提高的耐用性

① 配有固体销的新型 HN 衬套



④ 防止张紧轮支架变形



支架固定板加厚



⑤ 坚固的 D型断面闭合式机架



截面图



冲击



⑥ 加强托链轮

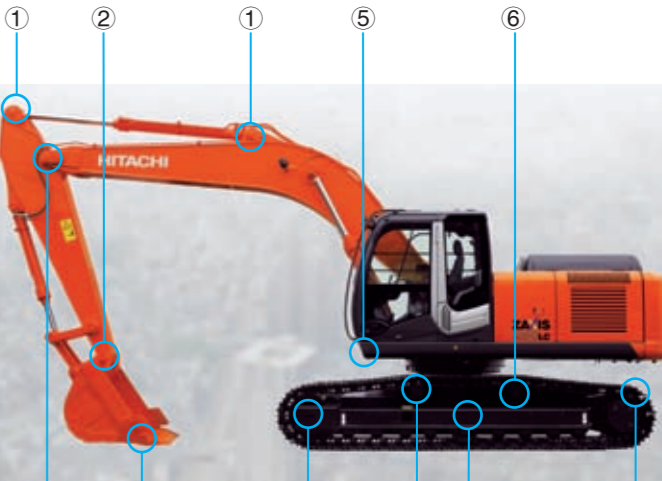


⑦ 强化的 X型横梁结构，横截面性能提高了 40% (与旧机型 ZAXIS 相比)



⑧ 履带轨链整体增厚了 10% (与旧机型 ZAXIS 相比)

⑨ 采用强化树脂止推片

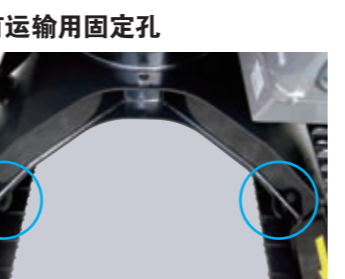
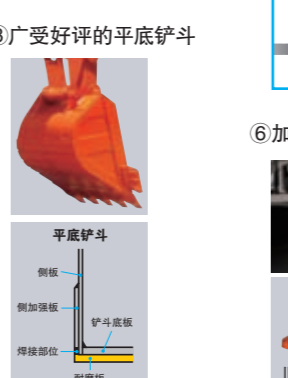


并列设置液压油冷却器、散热器、中冷器

将燃油双滤清器、机油滤清器、先导滤清器设置于可在地面进行保养的位置。

简化废油排放作业

在机油底壳上安装了废油排放接头。利用装备的软管，可方便地排放废油。



在行走架下方的法兰上，前后共设置了 4 个运输时用来固定机器的孔。



高效的保养性能

并列设置液压油冷却器、散热器、中冷器

发动机废气排放符合日、美、欧第 3 次限制标准
降低送风噪音的 HS 风扇
同步控制



开关式空调冷凝器简化了清扫工作

250 小时内无需补给机油

液压油的更换间隔延长至 5000 小时

标准装备了高性能燃油双滤清器

追求世界级的环保性能

发动机废气排放符合日、美、欧第 3 次限制标准
降低送风噪音的 HS 风扇
同步控制

低噪音消音器
减少使用给环境造成负荷的物质
采用铝制的中冷器、散热器、液压油冷却器、空调冷凝器。