

中国市场上的首款利勃海尔 R 922 履带式挖掘机

- 三款 20 至 25 吨机器专为新兴市场客户开发，其中包括在慕尼黑 2016 建筑机械展览会(BAUMA 展)上推出的 R 922 履带式挖掘机
- 全新 R 922 履带式挖掘机 (欧洲 Stage IIIA / 美国 Tier 3 / 中国第三阶段) 用于中国土方工程的首次操作
- 西安天一土方工程有限公司对 R 922 的生产率、燃油经济性和较长服务间隔印象深刻

中国西安，2017 年 3 月 - 在慕尼黑 2016 建筑机械展览会上，利勃海尔首次推出了新的履带式挖掘机型号系列：R 920、R 922 和 R 924。为了满足新兴市场客户的要求，这些机器基于久经验证的欧洲标准。自 2016 年 8 月起，全新 R 922 就一直被西安天一土方工程有限公司使用。这种挖掘机是在中国使用的最新型号系列的首款机器之一。

全新 R 922 履带式挖掘机正在靠近西安市的浐陂湖建设项目中执行土方作业。在作业现场，机器的主要任务是从流干的湖底挖掘土壤，然后装载卡车同时去除湿料。在四个月内，挖掘机已进行了超过 700 个小时的作业，其操作速度快、油耗低、维护时间低给新的所有者留下了深刻的印象。

专注于生产率和燃料效率

西安天一土方工程有限公司的全新 R 922 履带式挖掘机配有一个 5.7 米的动臂、一个 2.9 米的斗杆、一个 1.1 立方米的反铲铲斗和一个 LC 型底盘。机器由输出为 110 kW / 150 HP 的康明斯发动机驱动，性能优于公司在采用利勃海尔机器之前所用的其他制造商机型。

正流量控制双回路液压系统可使机器运行平稳、舒适、高效，同时工作速度较高。再加上市场上该尺寸类别中的最大柴油箱和每小时仅 13 升的低油耗，所有客户的期望都能得到满足。

由于 R 922 采用注重性能的概念，机器自身证实了是一种符合成本效益的工具：它每周可在施工现场作业达 70 小时，班次时间为 10 至 12 小时，每天可装载超过 200 辆卡车。

经过改进的维护概念可缩短维护时间和延长维修间隔

提高生产率的另一个因素是维护。全新型号系列的所有机器均受益于经过修改和简化的维护概念，这会提高机器可用性。电池、所有过滤器和集中的润滑点都可从地面上接触到，从而可确保日常维护和检查能够快速简便地执行。可选自动润滑系统可缩短宝贵的维护时间，同时保证挖掘机得到最佳润滑。至于维护间隔，需要考虑所有事项，以减少干预的频率，从而尽量缩短机器停机时间，降低成本。这包括更换液压油的最长时间间隔可达 3000 小时，或更换机油的时间间隔为 500 小时。

总经理刘建伟先生和公司的运营商纷纷表示对新的投资高度满意，刘建伟说，在未来采购中，“公司将把利勃海尔作为首要选择”。

西安天一土方工程有限公司

这家中国公司成立于 2015 年 12 月，主要业务是西安市周边地区的土方、采石、拆迁和道路建设。

西安天一土方工程有限公司拥有 30 名员工，经营着位于城市北部富平县的一家采石场，目前正同时参与两个不同的建设项目。采用 R 922 作业的澇陂湖项目将于 2021 年之前竣工。

说明文字

liebherr-crawler-excavator-r-922-china-1.jpg

利勃海尔 R 922 履带式挖掘机正在被用于靠近西安市的澇陂湖建设项目中执行土方作业。

liebherr-crawler-excavator-r-922-china-2.jpg

从左至右：韩大继先生 (利勃海尔经销商) 和刘建伟 (西安天一土方工程有限公司总经理)。

联系人

Alban Villaumé

市场营销与传媒

电话：+333 89 21 36 09

电子邮件：alban.villaume@liebherr.com

发行商

Liebherr-France SAS

Colmar，法国

www.liebherr.com