

利勃海尔 R 966 履带式挖掘机，专门服务中国市场

- 操作人员座舱设计注重舒适性和人体工学设计
- 适合采石场、采矿业、大规模土方作业等应用
- 符合欧洲 Stage IIIA / 美国 Tier 3 / 中国第三阶段排放标准

2018 年 11 月 27 日，中国上海——在 2018 年 Bauma 中国展上，利勃海尔法国有限公司展出适用于中国市场的 R 966 履带式挖掘机。它是 R 964 C 机型的升级替代版本，可提供更高的舒适性、生产效率和盈利能力。

在 2018 年 Bauma 中国展期间，利勃海尔展出了其 70 吨级的代表机型 R 966 履带式挖掘机。该机型专为采石场、采矿业等严苛工作环境而设计，也适用于大规模土方作业任务。R 966 机型 为此前深受市场欢迎的 R 964 C 机型的换代产品。R 966 搭载利勃海尔 V8 发动机，额定输出功率高达 320 千瓦/435 马力。这款发动机符合欧洲 Stage IIIA / 美国 Tier 3/ 中国第三阶段的排放标准。

后视镜摄像头为标准配置；这款履带式挖掘机还提供多种可选配的保护性设备和系统，适用于采石场工作：FOPS 和 FGPS，斗杆和铲斗油缸的活塞杆保护，润滑油管的保护套，以及回转机构的保护等。

这款机型的驾驶舱为操作人员留出足够空间，操作开关和控制器的布置符合人体工学设计，标准配置的座椅具有空气减震和加热功能。利勃海尔的独家触摸显示屏操作直观，可设定偏好的工作模式、功能、附属工具，还可进行一系列的功能操作，以达到最高的操作便利性。挡风玻璃和天窗采用了耐冲击玻璃，可进一步保护操作员在采石场或类似危险工作场合的安全性。设备关键节点部位采用铸铁部件，耐久性更好，能满足长期工作寿命要求。斗杆和动臂油缸配有安全止回阀，并支持集成动力再生系统，因此带来更少的油耗。

这款 70 吨级的 R 966 履带式挖掘机经过精心设计，以满足采矿业和采石业中严苛的工作要求。为了承受巨大载荷，机器的下车采用重型底盘，以确保长期无故障工作。作为选配项，还提供了 LC-V 可变轨距的下车。反铲抓斗的设计也考虑了多种不同层面的保护措施

施，以满足不同应用场合的要求。它还配置了利勃海尔“Z”形自动磨锐齿座连接系统，以保证在长期的操作年限内具备最佳的地表破碎力。

为了确保维修人员能安全方便地通达，R 966 在上部结构的左右两侧分别设置维修走道，在发动机舱内部有一个平台，因此日常维修皆可方便安全地完成。这些维修走道也用于操作人员方便快捷地到达驾驶室。

图片说明

liebherr-crawler-excavator-r966-tier-3-01. jpg

履带式挖掘机 R 966：为直接采石和土方作业任务进行针对性设计。

liebherr-crawler-excavator-r966-tier-3-02. jpg

维修点可方便通达，减少机器停工时间。

联络人

Alban Villaumé

市场和传媒部门

电话：+33 389 213609

Email: alban.villaume@liebherr.com

内容提供

利勃海尔法国有限公司

法国科尔马市

www.liebherr.com