

LEGO

CATERHAM SEVEN 620R

21307

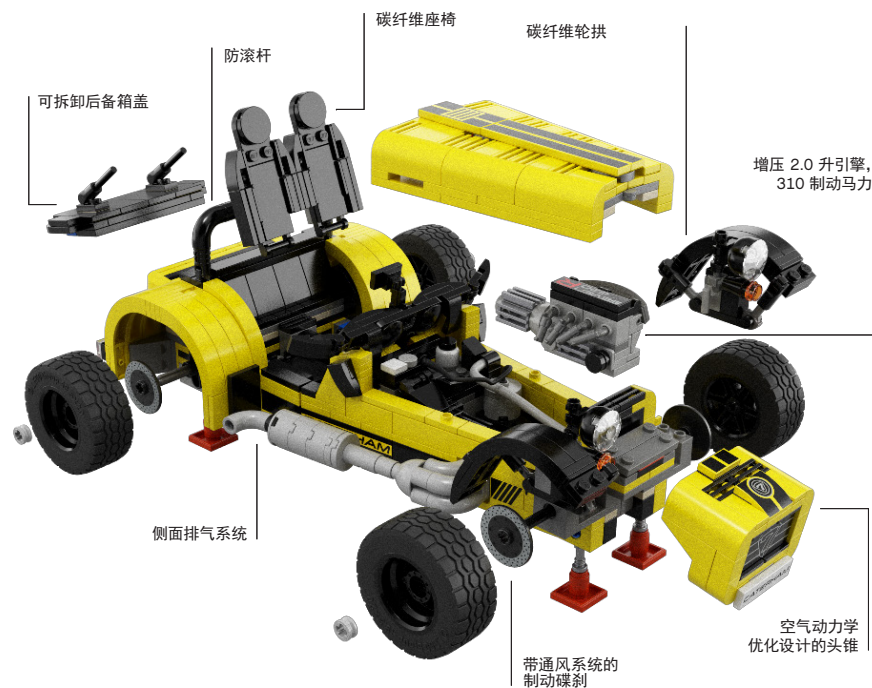


[LEGO.com/ideas](https://www.lego.com/ideas)

卡特汉姆7系 (Caterham Seven)

7系车非同凡响。50多年高性能优良传统，成就全球赛车爱好者竞相追捧的超级偶像。

简约的赛车设计和超轻重量，与1957年问世的莲花7系一脉相承。





完美的竞赛车辆

莲花7系出自极富远见的一级方程式赛车设计师Colin Chapman之手，是以赛车理念为基础而专为组装赛车爱好者打造的一款公路级赛车。一家位于卡特汉姆萨里镇的莲花经销商从这部小型赛车身上看到了巨大潜力。1973年，卡特汉姆汽车公司从莲花汽车手中购得权限，开始生产第三代“3”车型，该车型至今在生产。

现版车型与1968年的原版莲花7系3型在外观上十分相似。除外观之外，卡特汉姆进行了不断改进与研发，确保其整体赛车性能始终处于市场前列。

而2013年推出的7系620R (Seven 620R) 堪称迄今为止非常强大的卡特汉姆车型。该车配备由卡特汉姆研发的310制动马力增压福特引擎、6档连续

变速箱，整车重量仅1261磅（572公斤），0-63英里/小时（0-100公里/小时）加速仅需2.8秒，最高时速达到155英里（250公里）。同时该车还动用了最新材料工程设计，侧板、内侧板、仪表盘和座椅均采用轻量级碳纤维，并采用了专为本车而研发的方向盘和轮胎。

预计每周末都有多达1000辆7系赛车参加从哥伦比亚到台湾的全球各种比赛，其中更是不乏冠军与佼佼者。位于达特福德和肯特郡的卡特汉姆工厂每年仍将出产500辆车，其中有半数将出口至全球各地。虽然所有出口车辆均为整车，但英国客户仍然可以使用套件亲手组装出与原版别无二致的车辆，每年有100多辆车出自客户之手。



身为粉丝...

... Carl Greatrix 既爱赛车，也爱乐高®积木，从而萌生了制作乐高版卡特汉姆 7 系的创意。

“驾驶卡特汉姆 7 系车到赛道上风驰电掣的感觉是最令我难忘的驾驶体验。这款车质量轻、速度快，驾驶体验十分出色。这是让我终身难忘的非凡体验。”

“我在制作乐高汽车模型时，脑海里全是这款车的造型，我认为这款车外型俊朗，棱角分明，非常适合制作乐高积木模型，而且比例也十分合适，然后我就把想要的元素全部添加进来。”

“每版设计都要反复敲打，耗费两到三周的时间，考虑所有可能的选择。然后贴花要耗费一周时间，然后每版设计都要耗费至少一个月才能定型，然后还有拍照等工序。”

“乐高设计师 Henrik 对这款模型也倾注了与我一样的热情与心血，在此我向他表示崇高的敬意。这一点在他制作的版本上一目了然。模型设计非常出色，虽然拼砌方式不同，但外观与我原有的构想一模一样。”

乐高®设计师

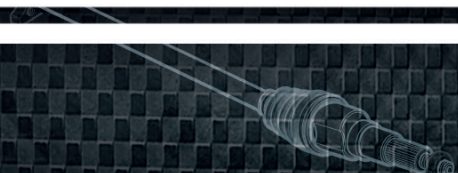
Henrik Andersen 也很高兴能够参与这次最新的乐高创意项目。

“我一直都很喜欢制作精细的模型。我也是汽车爱好者，在参与这次项目之前对卡特汉姆 7 系车也有所了解。”

“作为乐高设计师，我的任务就是确保模型符合乐高质量标准，要能够在乐高拼砌说明中清楚显示拼砌方法。”

“Carl 把真正的汽车形状转化为了乐高积木，汽车正前方的斜面和发动机罩都是十分复杂的结构，但他做到了。而在最终版模型问世之前，我们已经制作了至少六版设计，因而终版与初版设计有些许不同。”

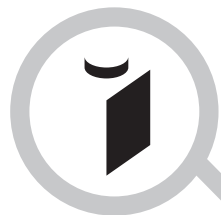
“我很高兴终版模型的比例，与真实车辆十分接近，而且拼砌流畅利落，十分出色。”



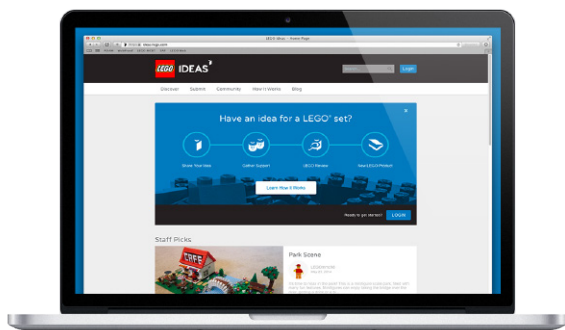
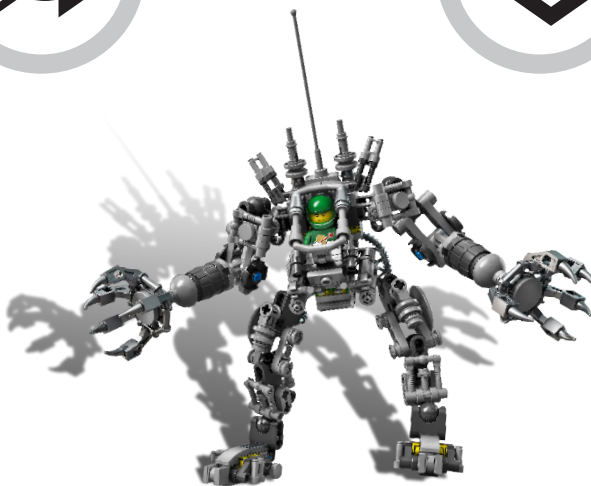
分享您的观点

乐高®复审

新的乐高产品



获得支持



LEGO.COM/IDEAS



IDEASⁱ

您喜不喜欢这款乐高®创意套装?

乐高集团期待您就所购买的新产品发表看法。您的宝贵意见将帮助我们在今后改进本款产品系列。请访问:

LEGO.com/productsurvey

完成我们的简短反馈调查, 即可自动进入抽奖, 赢取乐高®奖品。



客户服务

LEGO.com/service or dial



00800 5346 5555 :



1-800-422-5346 :



LEGO and the LEGO logo are trademarks of the LEGO Group. ©2016 The LEGO Group.

Produced under license of Caterham Cars Ltd. The CATERHAM logo, name SEVEN and the 7 device are trademarks used with the approval of the owner; Caterham Cars Ltd.