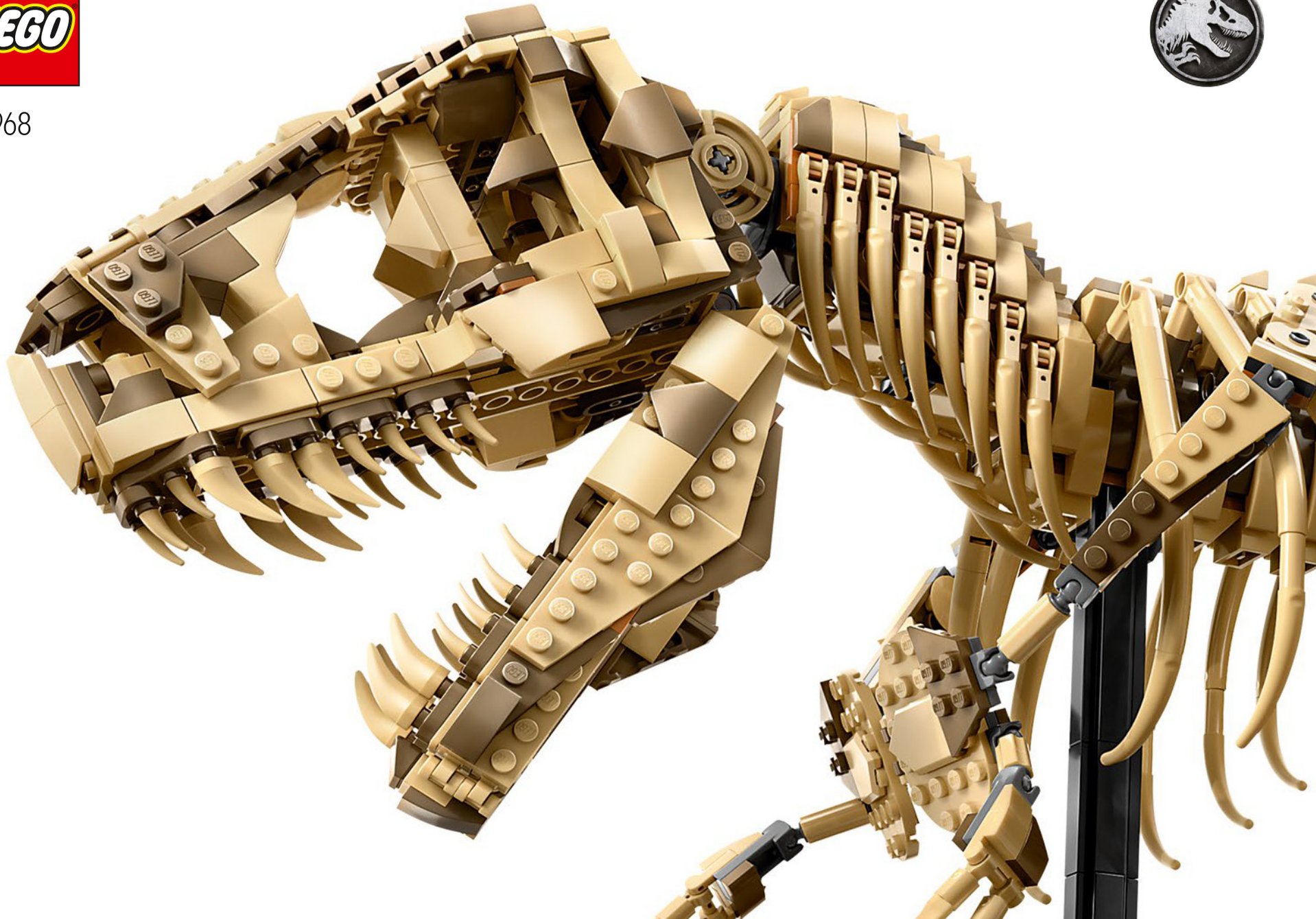




76968





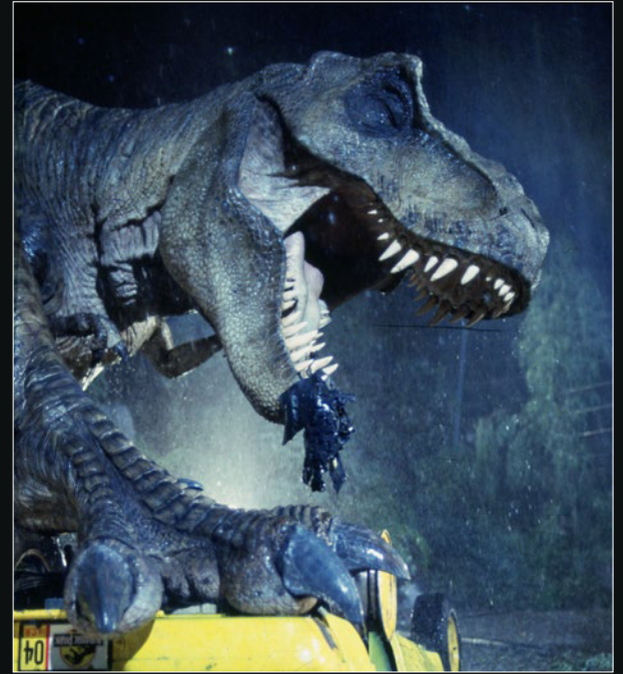
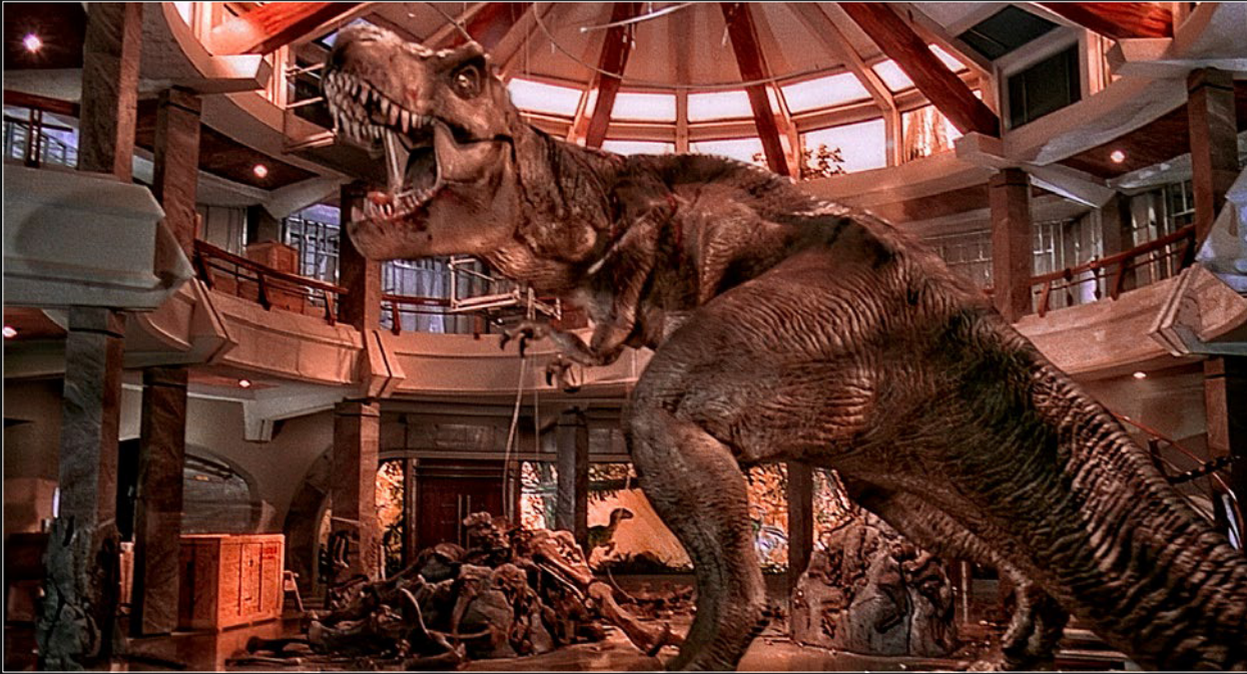
“你说你们有霸王龙？”

— 爱丽·塞特勒博士

恐龙曾是地球主宰

如果恐龙在我们有生之年再现地球会发生什么？

自从大约 200 年前发现第一批化石以来，恐龙就一直让我们着迷不已。1993 年，*侏罗纪公园* 掀起了全世界对古生物学的全新热情，尤其是对霸王龙的迷恋。当艾伦·格兰特博士和爱丽·塞特勒博士首次抵达伊斯拉·纳布拉尔岛 (Isla Nublar) 时，这种史前巨型生物以化石方式向他们致意。不久之后，我们就能体验到它所有活生生的可怕辉煌！



史前生命的拼搭结构

这是我们首次发布这种尺寸的乐高®霸王龙，大约比例为 1:12! 借助霸王龙化石的真实图像，以及来自电影《侏罗纪世界》的参考资料，我们想让它的外观尽可能逼真和有机。这是第一款使用 XXL 关节组件的乐高®模型，该组件有助于支撑成比例大型头部的重量，并为细长的尾巴提供平衡和支撑。所有这些都融合在激动人心的拼搭体验中。



“拼搭乐高®积木，重现强大的霸王龙是一次很棒的体验”

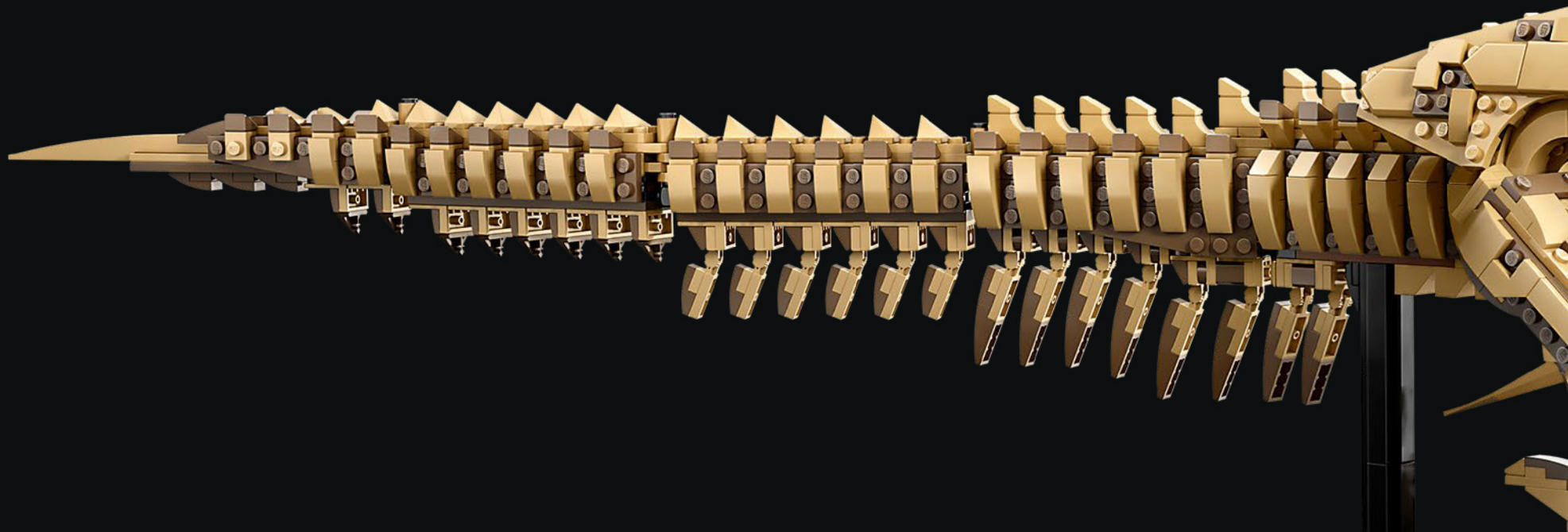
乐高®设计团队



认识霸王龙

对上个世纪发现的 20 多具近乎完整的骨骼化石的研究表明，生活在美国西北部和加拿大的霸王龙生长迅速，可以活到 20 多岁。尽管哈蒙德博士声称，经过计时测算，伊斯拉·纳布拉尔岛霸王龙的行进速度为 32 英里/小时 (~51 公里/小时)，但根据霸王龙的姿势、骨骼和肌肉，现实的速度可能更接近 10 英里/小时 (16 公里/小时)。

像它活着的爬行动物和鸟类后代一样，霸王龙拥有捕食者高度进化的嗅觉和视觉。充满空气的蜂窝状骨头结构使巨大的头骨看起来更轻；如果头骨是块实心的骨头，那么霸王龙保持直立可能是一项挑战！





如何检查:

如何移动你的模型

为了让这个侏罗纪世界乐高®霸王龙骨架生动呈现, 我们想展现它奔跑和咆哮的样子! 这意味着我们必须将腿摆成不对称的姿势, 并赋予头部和弯曲的尾巴移动的能力。结果必须是一款令人惊叹且稳定的展示模型。

在拼搭台和展示架之间抬起和移动这种尺寸的模型可能很棘手 - 请确保遵循这些准则以确保你的模型的安全。

