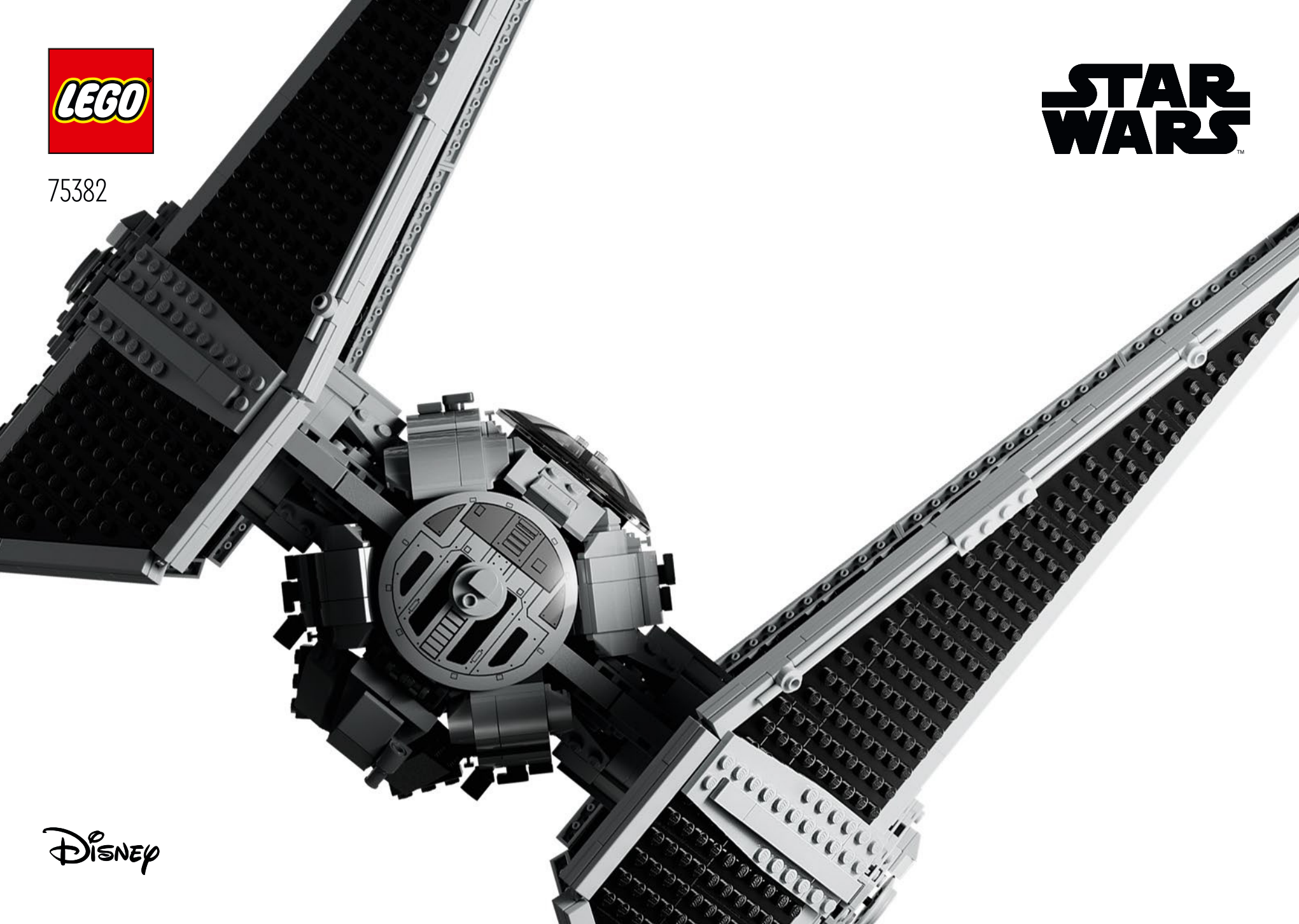




75382

**STAR
WARS**



Disney

豪华收藏系列的明珠

当《星球大战》第一系列电影上映时，粉丝们被银河系星际飞船机群的高水平细节和逼真外观所深深折服。无论是坚固粗犷还是全新设计，它们通常都与真人角色一样个性十足。自 1999 年推出第一款乐高® 星球大战 套装以来，我们一直与不同年龄段的粉丝分享我们对这个电影系列的喜爱之情，并以不同比例重现其中的星际飞船和交通工具。无论是义军的还是帝国的，我们都会让每一款套装都尽可能精致逼真。

TIE 拦截机因其在恩多战役中的作用而恶名昭著，它作为我们第一个终极收藏家系列的成员，于 2000 年发布，并立即成为了粉丝的最爱。为了庆祝我们的 25 周年纪念日，我们将以全新的形式重新推出它，细节更加丰富。

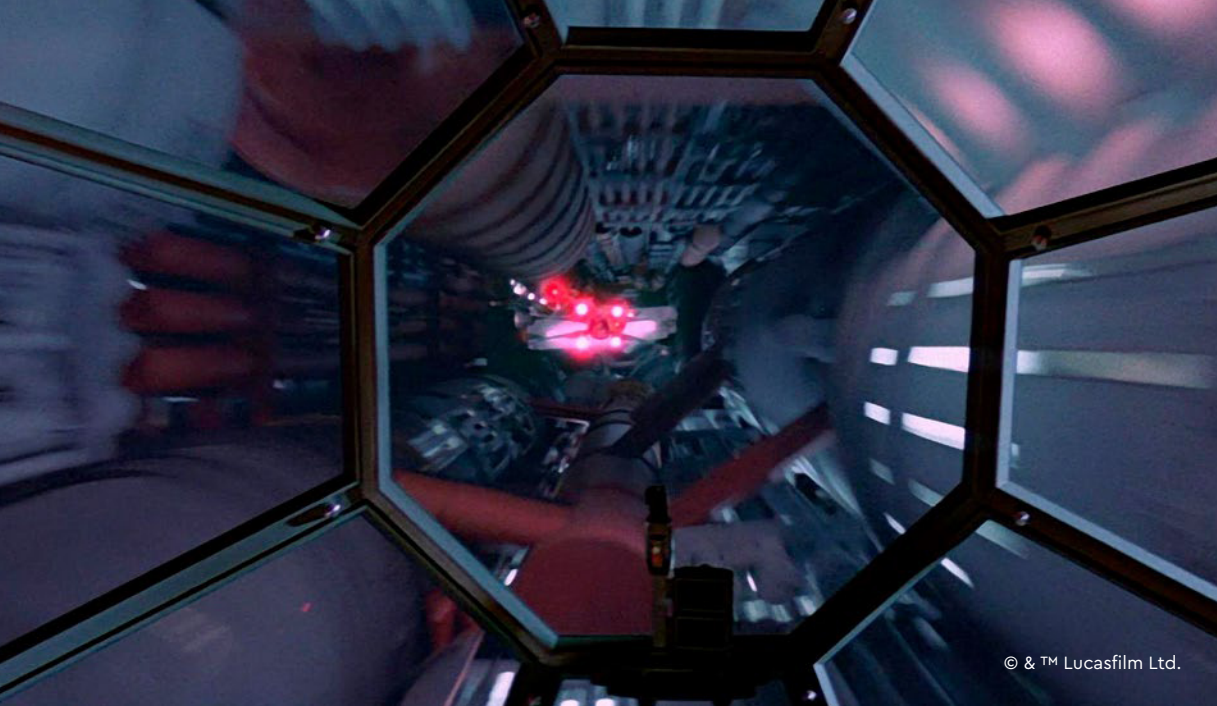
祝你拼搭愉快！



Jens Kronvold Frederiksen
乐高® 星球大战™ 创意总监







© & ™ Lucasfilm Ltd.

TIE 拦截机

对于 TIE 拦截机而言，大小并不重要。TIE 拦截机尺寸为 7.7 米，专为在战斗中实现最大速度和敏捷性而设计。这款拦截机最初为帕尔帕廷的银河帝国服役，它比当时的其它 TIE 战斗机速度更快，机动性更强。新式七首形机翼设计拥有较大的太阳能电池板面积，为大型双离子发动机提供了必要的额外动力。为了提高战斗性能，帝国设计师加强了它的火力，增加了四门西纳舰队系统公司 L-s9.3 激光炮，并为可选的额外激光炮提供了支架。

虽然 TIE 拦截机拥有令人惊叹的武器和动力，但其它的基本设计较为薄弱。由于没有超光速驱动系统和偏导护盾，仅配有最低限度的护甲，它的优势在于数量和飞行员技能。在恩多战役中，大群的 TIE 拦截机被证明是一支强大的战斗机群，特别是对义军的 A 翼战机而言。



© & ™ Lucasfilm Ltd.

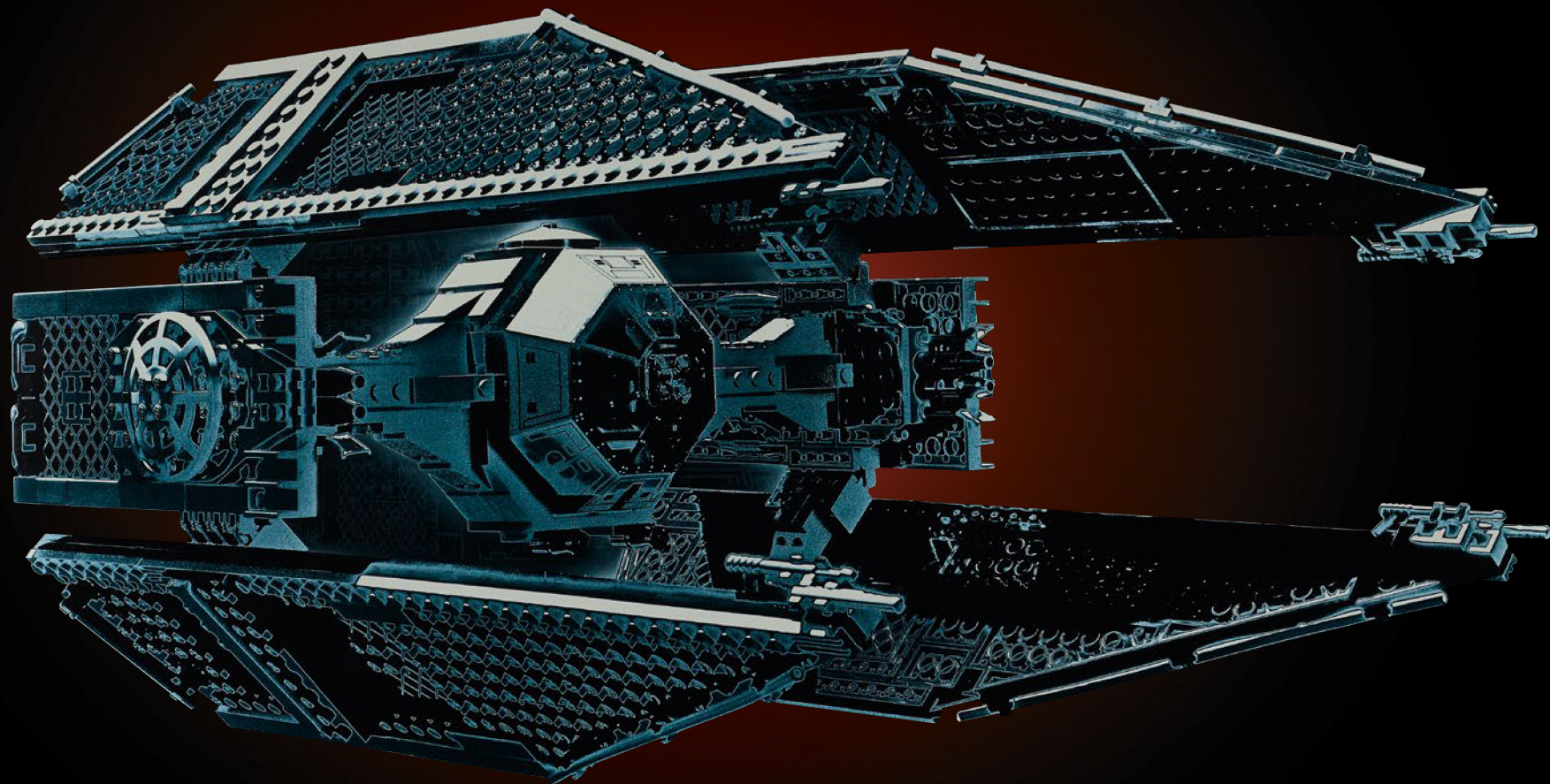


© & ™ Lucasfilm Ltd.

模型设计师 访谈录

“1999年，我开始设计第一款乐高®星球大战豪华收藏系列 TIE 拦截机。这款新模型就是这艘星际飞船的重新设计版本，希望拥有同等的逼真度和引人入胜的设计，并带来趣味十足的拼搭体验！”

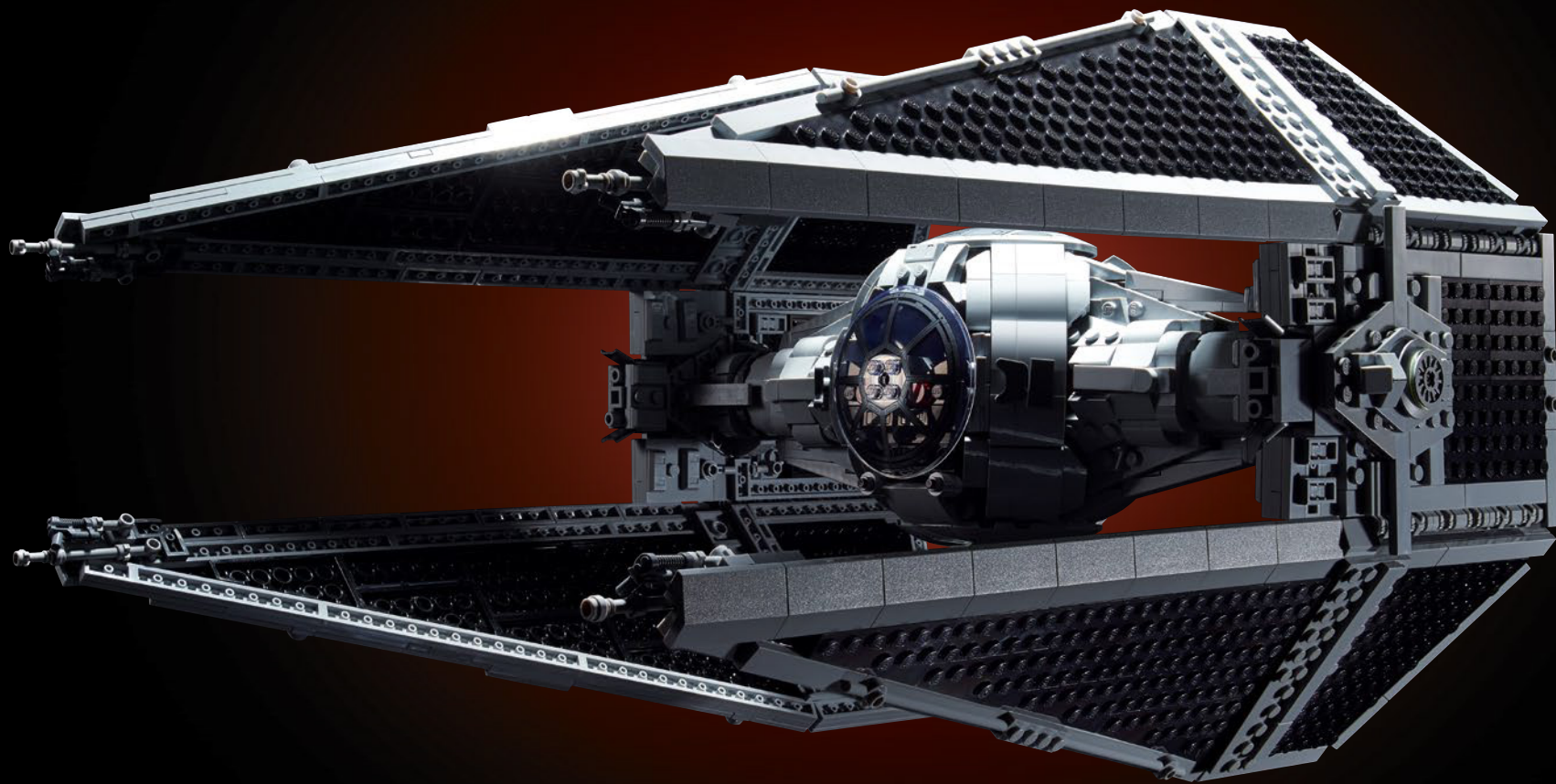
“TIE 拦截机的设计和故事非常独特。如果帝国没有在恩多战役中沦陷，它将会继达斯·维德的 TIE Advanced x1 原型机之后进行大规模量产。独特的机翼设计意味着（至少在电影版中）这款星际飞船更轻，更符合空气动力学。与以前的 TIE 机型相比，飞行员的横向视野得到了改善，使帝国海军在与义军的星际战斗中占有优势。”



设计大师 Henrik Andersen 2000 年的第一款乐高®星球大战 TIE 拦截机 (7181) 和新模型 (75382)

“这款模型安装在带有 25 周年纪念牌的展示架上。TIE 拦截机飞行员小人仔为这款套装独有，其拥有全新的手臂印制图案。还有积木拼搭的微型老鼠机器人，我们在帝国和第一军团的机库、基地和星际飞船中可以经常看到它。”

Henrik Andersen
乐高®星球大战
设计大师





STAR WARS

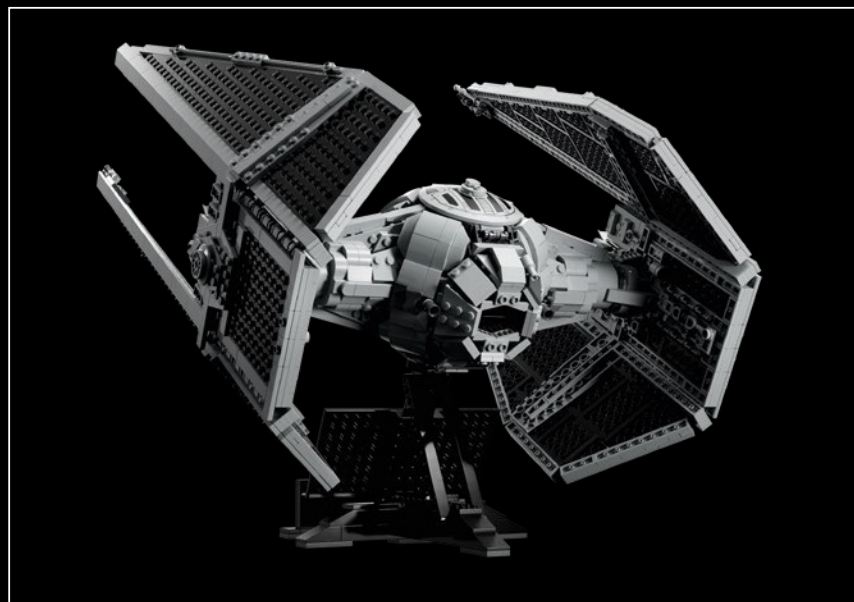
TIE Interceptor

Manufacturer: Sienar Fleet Systems
Affiliation: Galactic Empire
Length: 27 m
Max Acceleration: 4,240 G
Engine: SFS P-34 turbo ion engine
Weapons: 4 L-67.3 laser cannons



帝国创新设计

- 透明钢视窗后面是设备齐全的驾驶舱，具有 TIE 战斗机级星际飞船的特征
- 打开顶部舱口，查看飞行员的座位
- 细节丰富的八角形发动机部分，内部带有 Greebling 效果
- 与以前的乐高 TIE 战斗机相比，本次通过采用全新独特的乐高®拼搭技术来实现更加逼真的球形外观
- 新式灰色火车车轮组件代表机翼支柱
- 成角度的铰链和 32 块新式 2x4 倾斜组件（不带凸粒）用于支撑弯曲式太阳能机翼
- 代表高级瞄准传感器的两把铲子也出现在 2000 年的豪华收藏系列原始模型中——首次将特殊组件用于其原始用途以外的目的
- TIE 战斗机的两门激光炮安装在驾驶舱下部，而位于 TIE 拦截机四个机翼顶端的爆能炮安装在其太阳能电池板上
- 机翼后部结构密集，翼尖略微中空，以确保最佳的重量分布





**STAR
WARS™**

LEGO and the LEGO logo are trademarks of the LEGO Group.
©2024 The LEGO Group.
© & ™ Lucasfilm Ltd.