

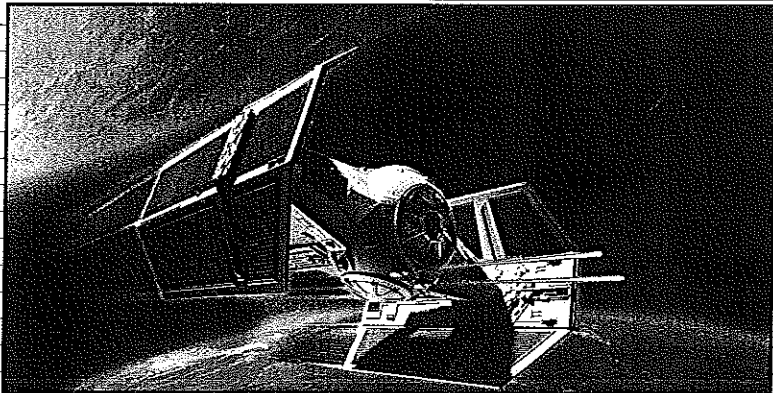


THE FIGHTER

06655-0389

© 2006 BY REVELL GmbH & Co. KG

PRINTED IN CHINA



TIE FIGHTER

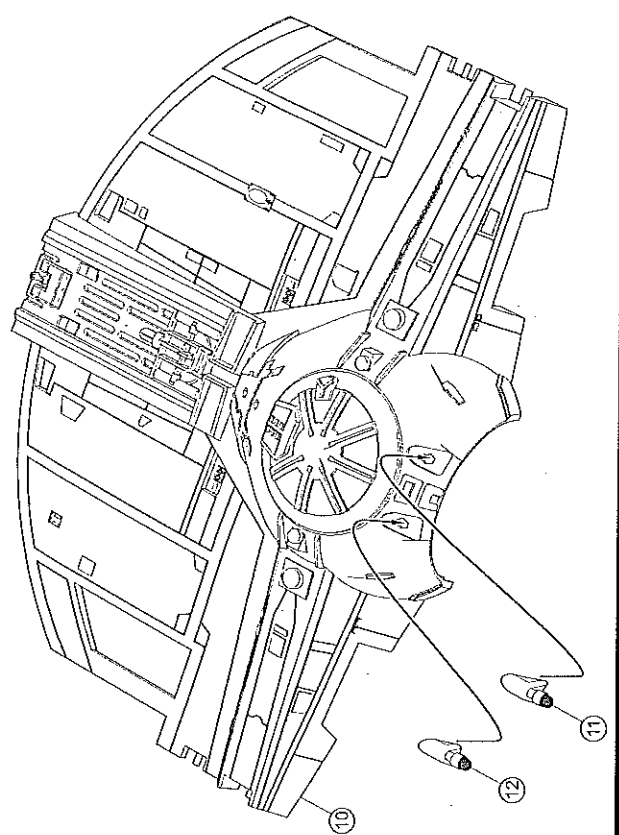
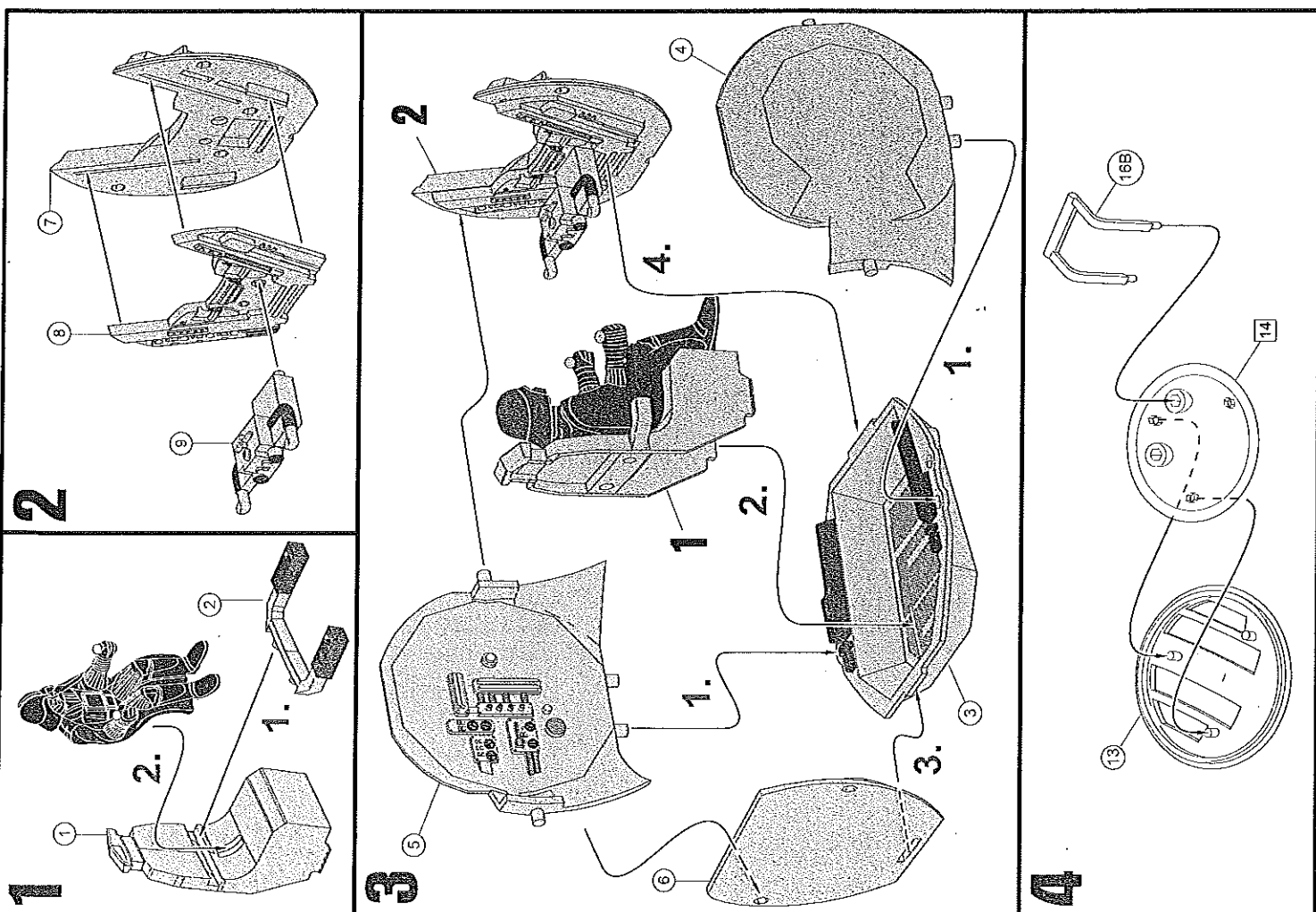
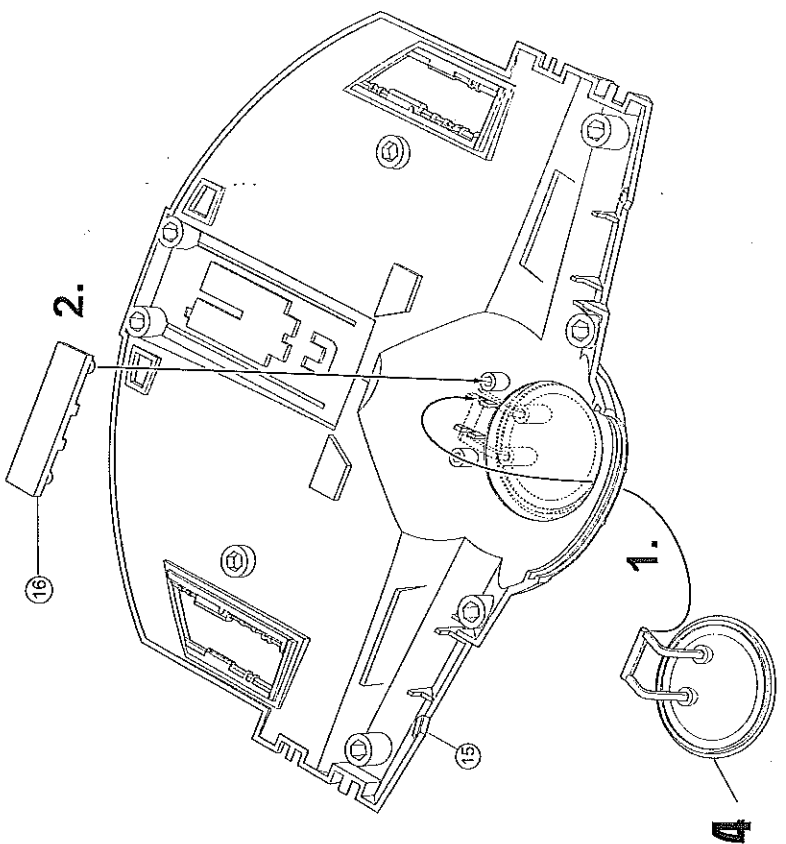
- Darth Vader benutzte diesen Prototyp, die Basis für den erschreckend effektiven TIE Interceptor, in der Schlacht von Yavin. Anders als alle anderen TIE-Fighter verfügt dieser Prototyp über einen Deflektorschirmschildgenerator und einen einfachen Hyperantrieb. Vader's TIE Advanced ist mit fest montierten, schweren doppelten Blaster-Kanonen bewaffnet, besitzt jedoch keine Lebenserhaltungs-systeme.
- Der TIE Advanced zeichnet sich durch eine Hülle aus einer Duralstahllegierung, einem verlängerten Achterdeck und einzigartige Solarzellenflügel aus.
- Der TIE Advanced wurde schnell zu einem der bevorzugten Schiffe von Darth Vader. Wie alle TIE-Schiffe besteht das Antriebssystem des Prototyps aus Doppel-Ionentriebwerken. Sein Solar-Ionisierungsreaktor gilt als wesentlich leistungsfähiger als die der Standard-TIE-Fightern.
- Der TIE Advanced hat sich im Kampf bewährt, da er viele direkte Treffer überstehen kann. Die Überlebenschancen der Piloten wurden zudem durch den Einbau eines Hyperantriebssystems deutlich verbessert, der es dem Schiff ermöglicht, hoffnungslosen Schlachten zu entfliehen.

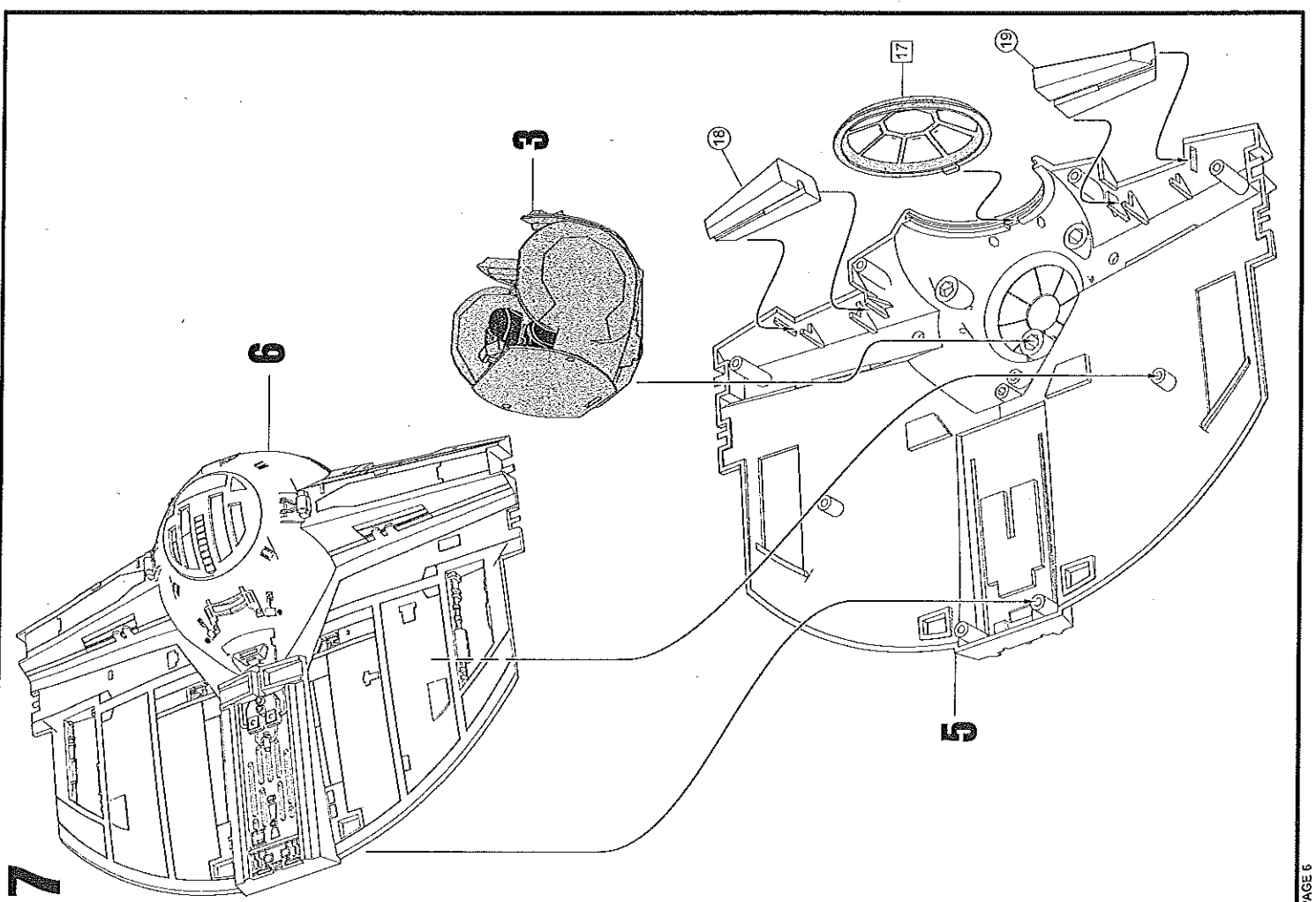
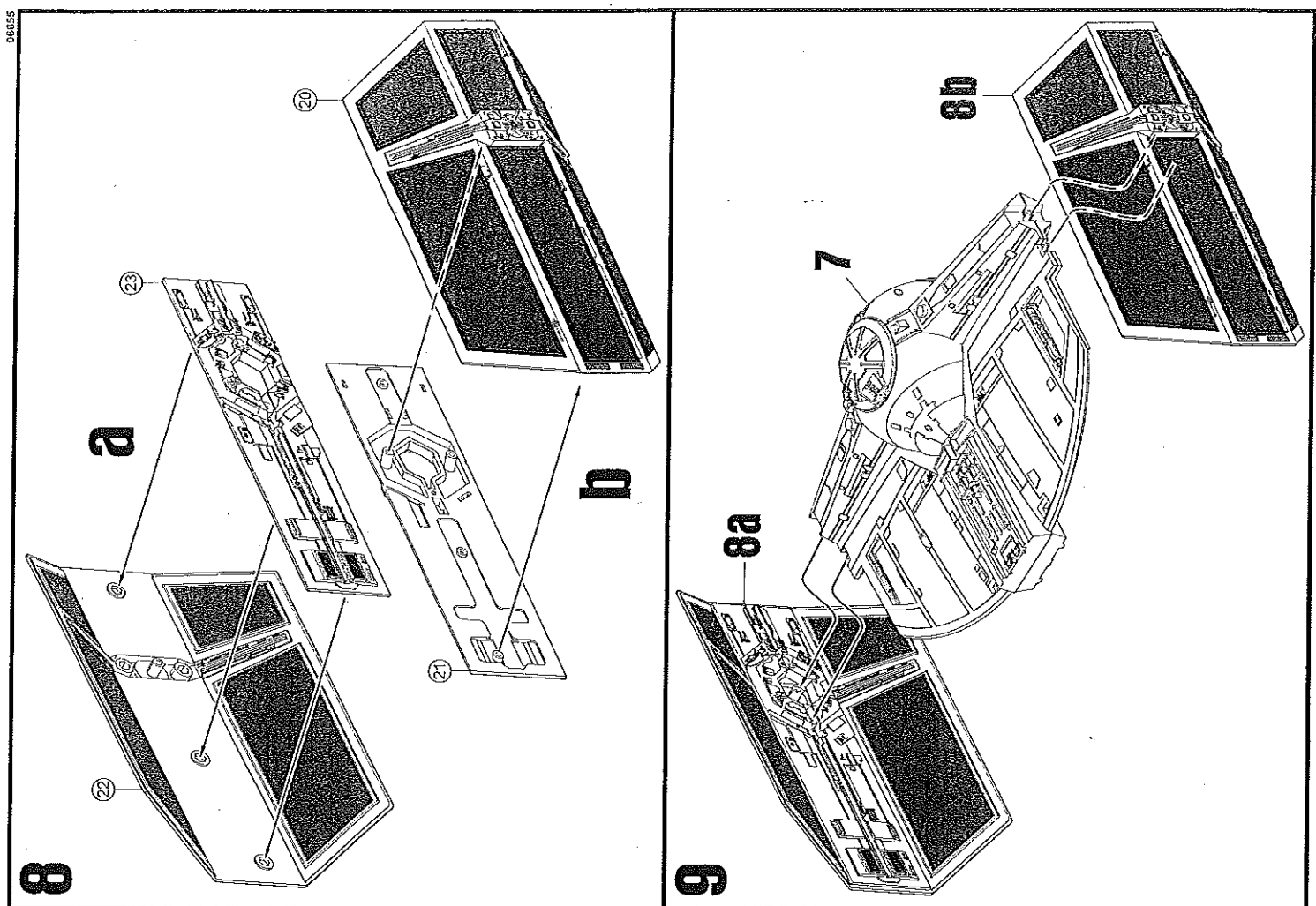
TIE FIGHTER

Darth Vader used this prototype as the basis for the terrifyingly effective TIE interceptor in the Battle of Yavin. Unlike all other TIE fighters this prototype has a deflector shield generator and a simple hyperdrive. Vader's TIE Advanced is armed with heavy twin blaster cannon on fixed mounts but has no life support systems.

The TIE Advanced is characterised by a hull made of duralloy steel, an extended after deck and unique solar cell wings. The Tie Advanced quickly became one of Darth Vader's favourite ships. Like all the TIE ships the prototype has a drive system consisting of twin ion engines. Its solar ionization reactor is reputed to be much more powerful than that of the standard TIE fighters.

The TIE Advanced has proved itself in battle, as it is capable of withstanding many direct hits. In addition the pilots' chances of survival were considerably enhanced by the incorporation of a hyperdrive system, which enables the ship to escape from hopeless battle situations.

**5****6**

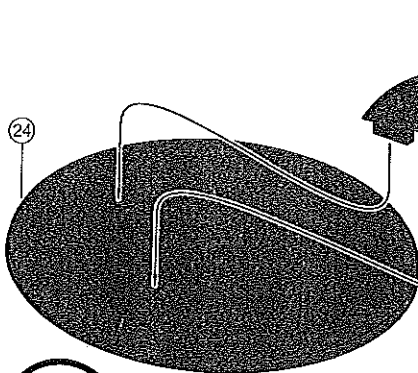


06655

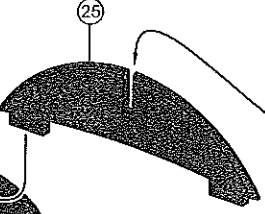
10



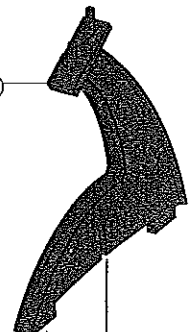
(24)



(25)



(26)



11



9

