

No. 071
 HELLER
 32 Parts
 Scale 1 : 72

The Fieseler FI 103 was a piloted V-1 designed to destroy small size targets such as ships or strategic installations. It was to be used as a target by a Heinkel III. After being launched, the pilot directed the machine towards the target and jumped out by parachute.

DATA
 Length 8.00 m
 Wingspan 5.70 m
 Engine Argus Asd/4
 Weight 111 kg
 Weapons 830 kilos explosives

The Bacheim Ba 349 A was a single engine aircraft for interception of allied bombers. It was designed over the Reich. It took off from a vertical ramp. After having reached a certain altitude, the pilot abandoned rockets and after being parachuted, the pilot came back to ground by means of a parachute.

DATA
 Length 6.00 m
 Wingspan 4.00 m
 Engine 1 WALTER HK 109, 509 rocket
 Weight 111 kg
 Arms 24.72mm rockets

ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY
 TOOLS Use a fine file to smooth rough edges if necessary. Remove the little round discs which simplify moulding on the fuselage. Use the brushes when decorating your model.

No. of faulty parts.....
 (write nothing here)
 Scale 1 : 72

BEZUGSNUMMER 071
 HELLER
 32 Teile
 Maßstab 1/72

Der Fieseler FI 103 war ein ge-steuertes Raketen-Geschoß V-1, das dazu bestimmt war, gewisse Ziele zu zerstören. Es sollte als Ziel für die Heinkel III. verwendet werden. Es wird empfohlen, die verschiedenen Teile direkt auf der Ziel gerichte, und nach dem Aus-sprung mit seinem Fallschirm ab-zusetzen.

CHARAKTERISTISCHE EIGENSCHAFTEN
 Spannweite : 8,00 m
 Motor : Argus As 014
 Geschwindigkeit : 870 Km/h Spreng-bewehrung : Stoff

Das Flugzeug Bacheim Ba 349 A war ein einmotoriger Jagdflugzeug, das dazu bestimmt war, alliierte Bomber zu zerstören. Es wurde über dem Reich entwickelt. Es wurde von einer vertikalen Rampe abgefeuert. Nach Erreichen einer bestimmten Höhe wurden die Raketen abgeworfen und der Pilot schirmte ab und kehrte durch seinen Fallschirm zum Boden zurück.

CHARAKTERISTISCHE EIGENSCHAFTEN
 Länge : 6,00 m
 Spannweite : 4,00 m
 Motor : 1 Raketentriebwerk WALTER HK 109
 Geschwindigkeit : 896 Km/h
 Bewaffnung : 24 Raketen v. 73

ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY
 TOOLS Use a fine file to smooth rough edges if necessary. Remove the little round discs which simplify moulding on the fuselage. Use the brushes when decorating your model.

No. of faulty parts.....
 (write nothing here)
 Scale 1 : 72

(Dessons)
 (Olivonfarben)
 (Vert uniforme)
 (Bleu clair aviation)
 (Gris arial)
 (Noir) verte
 (Vert acier)

Werkzeuge : Möglichenfalls sind die Teile mit Hilfe einer Feilen Feile len befindlichen kleinen Kegelchen, die den Zweck haben, die Abformung zu erleichtern, sind zu entfernen. Die Farben sind wie folgt zu verwenden. Es wird empfohlen, die ver-schiedenen Teile direkt auf der Ziel gerichte, und nach dem Aus-sprung mit seinem Fallschirm ab-zusetzen.

CHARAKTERISTISCHE EIGENSCHAFTEN
 Spannweite : 8,00 m
 Motor : Argus As 014
 Geschwindigkeit : 870 Km/h Spreng-bewehrung : Stoff

Das Flugzeug Bacheim Ba 349 A war ein einmotoriger Jagdflugzeug, das dazu bestimmt war, alliierte Bomber zu zerstören. Es wurde über dem Reich entwickelt. Es wurde von einer vertikalen Rampe abgefeuert. Nach Erreichen einer bestimmten Höhe wurden die Raketen abgeworfen und der Pilot schirmte ab und kehrte durch seinen Fallschirm zum Boden zurück.

CHARAKTERISTISCHE EIGENSCHAFTEN
 Länge : 6,00 m
 Spannweite : 4,00 m
 Motor : 1 Raketentriebwerk WALTER HK 109
 Geschwindigkeit : 896 Km/h
 Bewaffnung : 24 Raketen v. 73

ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY
 TOOLS Use a fine file to smooth rough edges if necessary. Remove the little round discs which simplify moulding on the fuselage. Use the brushes when decorating your model.

No. of faulty parts.....
 (write nothing here)
 Scale 1 : 72

Traube 6 Kristall
 27 - Rumpfbau
 28 - Wandschutzscheibe
 29 - Einstiegs-Klappe

KATSCHLÄGE ZUR MONTAGE
 Werkzeuge : Möglichenfalls sind die Teile mit Hilfe einer Feilen Feile len befindlichen kleinen Kegelchen, die den Zweck haben, die Abformung zu erleichtern, sind zu entfernen. Die Farben sind wie folgt zu verwenden. Es wird empfohlen, die ver-schiedenen Teile direkt auf der Ziel gerichte, und nach dem Aus-sprung mit seinem Fallschirm ab-zusetzen.

CHARAKTERISTISCHE EIGENSCHAFTEN
 Spannweite : 8,00 m
 Motor : Argus As 014
 Geschwindigkeit : 870 Km/h Spreng-bewehrung : Stoff

Das Flugzeug Bacheim Ba 349 A war ein einmotoriger Jagdflugzeug, das dazu bestimmt war, alliierte Bomber zu zerstören. Es wurde über dem Reich entwickelt. Es wurde von einer vertikalen Rampe abgefeuert. Nach Erreichen einer bestimmten Höhe wurden die Raketen abgeworfen und der Pilot schirmte ab und kehrte durch seinen Fallschirm zum Boden zurück.

CHARAKTERISTISCHE EIGENSCHAFTEN
 Länge : 6,00 m
 Spannweite : 4,00 m
 Motor : 1 Raketentriebwerk WALTER HK 109
 Geschwindigkeit : 896 Km/h
 Bewaffnung : 24 Raketen v. 73

ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY
 TOOLS Use a fine file to smooth rough edges if necessary. Remove the little round discs which simplify moulding on the fuselage. Use the brushes when decorating your model.

No. of faulty parts.....
 (write nothing here)
 Scale 1 : 72

(Dessons)
 (Olivonfarben)
 (Vert uniforme)
 (Bleu clair aviation)
 (Gris arial)
 (Noir) verte
 (Vert acier)

im Fall einer Reklamation bitte HELLER Sisy, diese per richtiger, an folgende Adresse zu schreiben.
 HELLER, 58, rue d'Inauteville
 75019 - PARIS

CHARAKTERISTISCHE EIGENSCHAFTEN
 Spannweite : 8,00 m
 Motor : Argus As 014
 Geschwindigkeit : 870 Km/h Spreng-bewehrung : Stoff

Das Flugzeug Bacheim Ba 349 A war ein einmotoriger Jagdflugzeug, das dazu bestimmt war, alliierte Bomber zu zerstören. Es wurde über dem Reich entwickelt. Es wurde von einer vertikalen Rampe abgefeuert. Nach Erreichen einer bestimmten Höhe wurden die Raketen abgeworfen und der Pilot schirmte ab und kehrte durch seinen Fallschirm zum Boden zurück.

CHARAKTERISTISCHE EIGENSCHAFTEN
 Länge : 6,00 m
 Spannweite : 4,00 m
 Motor : 1 Raketentriebwerk WALTER HK 109
 Geschwindigkeit : 896 Km/h
 Bewaffnung : 24 Raketen v. 73

ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY
 TOOLS Use a fine file to smooth rough edges if necessary. Remove the little round discs which simplify moulding on the fuselage. Use the brushes when decorating your model.

No. of faulty parts.....
 (write nothing here)
 Scale 1 : 72

Traube 6 Kristall
 27 - Rumpfbau
 28 - Wandschutzscheibe
 29 - Einstiegs-Klappe

KATSCHLÄGE ZUR MONTAGE
 Werkzeuge : Möglichenfalls sind die Teile mit Hilfe einer Feilen Feile len befindlichen kleinen Kegelchen, die den Zweck haben, die Abformung zu erleichtern, sind zu entfernen. Die Farben sind wie folgt zu verwenden. Es wird empfohlen, die ver-schiedenen Teile direkt auf der Ziel gerichte, und nach dem Aus-sprung mit seinem Fallschirm ab-zusetzen.

CHARAKTERISTISCHE EIGENSCHAFTEN
 Spannweite : 8,00 m
 Motor : Argus As 014
 Geschwindigkeit : 870 Km/h Spreng-bewehrung : Stoff

Das Flugzeug Bacheim Ba 349 A war ein einmotoriger Jagdflugzeug, das dazu bestimmt war, alliierte Bomber zu zerstören. Es wurde über dem Reich entwickelt. Es wurde von einer vertikalen Rampe abgefeuert. Nach Erreichen einer bestimmten Höhe wurden die Raketen abgeworfen und der Pilot schirmte ab und kehrte durch seinen Fallschirm zum Boden zurück.

CHARAKTERISTISCHE EIGENSCHAFTEN
 Länge : 6,00 m
 Spannweite : 4,00 m
 Motor : 1 Raketentriebwerk WALTER HK 109
 Geschwindigkeit : 896 Km/h
 Bewaffnung : 24 Raketen v. 73

ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY
 TOOLS Use a fine file to smooth rough edges if necessary. Remove the little round discs which simplify moulding on the fuselage. Use the brushes when decorating your model.

No. of faulty parts.....
 (write nothing here)
 Scale 1 : 72

