

# Tengas Miniaturgleiter SCHOTE

Der siganesische Waffentechniker und Missionsspezialist Sholotow Affatenga (Spitzname »Tenga«) verfügt für den Außeneinsatz über einen Miniaturgleiter, die SCHOTE, und einen Spezialanzug SERUN-DS. Beides sind Prototypen siganesisch-swoonscher Fertigung, die aufeinander abgestimmt sind: Die primären Steuerelemente der SCHOTE sind in Form von Drucksensoren und Blickschaltungen direkt in Helm und Armen des SERUNS integriert, sekundäre existieren in Form von Steuerknüppeln im Gleiter.

Ihren Namen erhielt die SCHOTE Aufgrund ihres Öffnungsmechanismus, der von einer Kapselfrucht inspiriert ist. Sie kann Aufklärungseinsätze in emissionsfreiem Gleitflug absolvieren und verfügt zudem über eine chromatovariabile Außenbeschichtung.

## Technische Daten:

- 1) Analysator-, Filter- und Fremdbelüftungsmodul
- 2) Deflektorschirm- und Prallschirmerzeuger
- 3) Werkbankmodul (Analyse und Manipulation)
- 4) HHe-Reaktor mit H-Komprimat-Kartuschen
- 5) Primäre (2) und sekundäre (3) Energiespeicher
- 6) Sekundärer Stauraum für Waffen und Ausrüstung
- 7) Getränkedose (330 ml) zum Größenvergleich
- 8) Thermo-Desintegrator-Geschützmodul, ausklapp- und schwenkbar
- 9) Mikrosonden-Auswurfmagazin
- 10) Primärer Stauraum für SERUN-DS-Module
- 11) Pilotenverankerung (über SERUN-Tornister) und Einstiegshilfe
- 12) Bodenplatte mit Antriebssystemen sowie Absorbern
- 13) Armauflagen mit sekundären Steuerungssystemen
- 14) Kommunikationsmodul (Hyper- und Normalfunk)
- 15) Pralinenspender mit 140 Einheiten Formfaktor Mozartkugel-Siga 3,5 mm
- 16) Positronik KORN
- 17) Klimaanlage (sekundäre Lebenserhaltung)
- 18) Ausfaltbarer Roboterarm zum Be- und Entladen oder Anbringen von SERUN-Modulen