

TARA-Psi – Sallu Browns Roboterkörper

Der TARA-Psi ist offiziell ein Prototyp aus einer Zusammenarbeit zwischen den Robotikern und den Posbis Rudyns, der über technisch erzeugte Psi-Kräfte verfügt. Lediglich die Projektleiter wissen darüber Bescheid, dass die Kräfte dem im PEW-Metall verankerten Bewusstsein des Parabegabten Sallu Brown entspringen.

Der TARA-Psi kann bis zu eintausend Kilogramm Masse per Telekinese bewegen und mit einem Passagier im Transportkorb bis zu fünfhundert Kilometer teleportieren. Bei jedem Einsatz seiner Gaben verbraucht er eine kleine Menge Salkrit, wobei für biologisches Gewebe schädliche Energien frei werden. Allerdings ist die Reichweite der Strahlung sehr gering, es sei denn, der TARA-Psi strahlt sie bewusst und fokussiert ab.

Legende

- 1) Außenhülle aus 25 Millimeter dickem Ynkonit
- 2) Servobehälter (8 Stück) für ④
- 3) Wartungsklappe
- 4) Flexible Teleskopelemente zur Bildung des Passagier-Transportkorbs bei Teleportationen
- 5) Ausklappbare Gravo-Plattform für den sicheren Stand eines eventuellen Passagiers
- 6) Plasma-Neuronalgewebe mit PEW-Gerüst, Träger des Bewusstseins von Sallu Brown
- 7) Korpus mit Plasmaversorgungssystem, Notfallenergiespeicher, Syntronik und Spracherzeugern
- 8) Kleine Notfall-Antriebseinheiten
- 9) Kugelkopf-Außenhülle mit grünlich schillernder Maserung aus aktiviertem PEW-Metall
- 10) Sensor-Phalanx
- 11) Fortsetzung der den ganzen TARA-Psi durchziehenden PEW-Gerüststruktur
- 12) Abdeckung für Manipulator-Arme mit Verschlussfunktion
- 13) Elektromagnetische Servos zur Bewegung des Kugelkopfes
- 14) Oberer Prallfeld-Ring-Emitter
- 15) Ortungspaneel mit primären audiovisuellen Systemen, Standard-Ortern und -Tastern
- 16) Unterer HÜ-Schirm-Ring-Emitter
- 17) Steuersystem
- 18) Kombi-Antriebsblöcke (4 Stück): Antigrav am Boden, Gravopuls (max. 500 km/h) im Atmosphärenflug
- 19) Ortungspaneel mit primären audiovisuellen Systemen, Standard-Ortern und -Tastern
- 20) PEW-Gerüst mit 5-D-abgeschirmter Salkritkammer
- 21) Manipulatorstrang-Magazinspule mit autarker Energieversorgung (4 Stück)
- 22) Manipulatorstrang mit hochbeweglichen Einzel-elementen
- 23) Austauschbare Module mit Greiffunktionen, Feuerwaffen-Technik, Mikromanipulatoren u. a.
- 24) Prallfeldprojektoren
- 25) Schutzschirmprojektor
- 26) Sauerstoff-Kugelspeicher (2 Stück)
- 27) Sphärotraf-Speicher mit extern zugänglicher Schnellladung (2 Stück)
- 28) Durch Klappen direkt zugängliche Kataly-D-Magazine (2 untere interne, 2 obere)
- 29) Einschub für das Diagnose- und Programmier-Terminal, Lesegerät für einen externen Datenträger
- 30) Doppelkammer-Kugelfusionsreaktor, Leistung 2,40 MW
- 31) Antigravgeneratoren (2 Stück) zur Versorgung der gravomechanischen Antriebssysteme
- 32) Gravomechanische Antriebsfeldprojektoren

Text: Georg Joergens und Verena Themsen

Zeichnung: Georg Joergens

Die Homepage der PERRY RHODAN-Risszeichner: www.rz-journal.de