USS Persephone NCC-63540

Inhaltsverzeichnis

- 1 Technische Informationen
- 2 Shuttles
- 3 Deckplan



Schiffsdaten

NamePersephoneRegistrierungNCC-63540FraktionSternenflotteTypFregatte (FFT)

Klasse Saber Indienststellung 2357

Bauwerft 40 Eridani A-Flottenwerften

Besatzung 40
Status Aktiv
Heimathafen <u>Erde</u>
Technische Daten

Länge 190 m

 Breite
 180,3 m

 Höhe
 48,7 m

 Decks
 13

Masse 389.500 t

Geschwindigkeit Warp 6 / 9,0 / 9,5 für 12h

Antrieb (2) LF-25 Mod 2 Warpfeldgondeln

(2) FIG-4 Impulsantriebe

(3) Typ-X Phaserphalanxen,

Bewaffnung (2) MK-80 Photonentorpedorampen

Lagerkapazität für 40 Gehäuse

Verteidigung CIDSS-3 Primäres Hochleistungs-Deflektorschildsystem

1 Technische Informationen

• Maße: 190 x 250 x 41 Meter

Decks: 15 (Deckplan: Siehe unten.)
Masse: 310.000 metrische Tonnen

- Bewaffnung:
 - o Phaser:
 - 2 Klasse VII Phaserbänke, ringförmig
 - 3 Klasse VIII Phaserbänke, ringförmig
 - Torpedos:
 - 2 Typ 1 Stoßfeuer-Photonentorpedorampen + 30 Torpedos
- Defensivsysteme
 - o Einfach-Schildssystem, Gesamtkapazität 189.000 Terajoule
 - o Normale Duranium/Tritanium-Hülle
- Warpgeschwindigkeiten:
 - o Normale Reisegeschwindigkeit: Warp 6
 - o Maximale Reisegeschwindigkeit: Warp 9,0
 - o Maximalgeschwindigkeit: Warp 9,7 für 12 Stunden

2 Shuttles

- 2x Typ 7
 - Mars
 - Merkur
- 2x Typ 9
 - Saturn
 - Jupiter

3 Deckplan

Deck 1: Brücke, Besprechungsraum, Bereitschaftraum des Captain, Frachträume, Frachttore, obere Sensorenplattform, hinterer Torpedowerfer

Deck 2: Crewquartiere, Frachträume, Frachttransporter, Torpedolager

Deck 3: Crewquartiere, Frachträume

Deck 4: Crewquartiere

Deck 5: Crewquartiere

- Deck 6: Wissenschaftliche Labors, Deuteriumtanks, Pumpsystem
- Deck 7: Wissenschaftliche Labors, vorderer Torpdeowerfer, Aussichtsdeck, Bar, Shuttlehangar
- Deck 8: Wissenschaftliche Labors, Torpedolager, Maschinenraum oben
- Deck 9: Stellarkartografie oben, Lagerräume, Technik, Maschinenraumunterstützung, Maschinenraum mitte
- **Deck 10:** Stellarkartografie unten, Lagerräume, Technik, Maschinenraumunterstützung, Maschinenraum unten
- Deck 11: Shuttlerampe oben, Flugleitkontrolle, Impulsantrieb, Aussichtsdeck
- Deck 12: Shuttlerampe unten, Shuttlewartung, Ersatzteillager, Hangars, Aussichtsdeck
- **Deck 13:** Antimaterie-Lager, Antimaterie-Pumpsystem, Umweltkontrollen
- Deck 14: Sicherheitsdeck, Arrestzellen, Recycling-Center
- Deck 15: Warpkernauswurföffnung, Abfallentsorgung