

Schiffsdaten

Geschrieben von: Rommie

Samstag, den 30. Januar 2010 um 12:42 Uhr - Aktualisiert Samstag, den 14. Mai 2011 um 08:20 Uhr

Die Daten der Andromeda Ascendant:

Die Andromeda Ascendant ist das zehnte Schiff der Glorious Heritage Klasse, einer der "wahren scheinenden Sterne der Ehrengarden-Flotte."



Allgemeine Daten:

Konstruktionsort: Newport News Orbital Shipyards über der Erde
Künstliche Intelligenz: Shining Path to Truth and Knowledge AI
model GRA 112, Seriennummer XMC-10-182.

Schiffsdaten

Geschrieben von: Rommie

Samstag, den 30. Januar 2010 um 12:42 Uhr - Aktualisiert Samstag, den 14. Mai 2011 um 08:20 Uhr

Zeit: 9768 CY

Hersteller: die Shining Path to Truth and Knowledge Institute auf Sparborth IV

Fertigstellung: 9772 CY

Heimathafen: Tarn-Vedra

Hauptaufgabe:

Forschungsschiff für längere Expeditionen in unbekannte Gebiete, zur Kartographierung und Dokumentierung der Sternsysteme der bekannten Galaxien. Bei ersten Kontaktaufnahmen mit fremden Zivilisationen und als Kampfschiff in Krisenzeiten.

Technische Daten:

Länge: 1301m

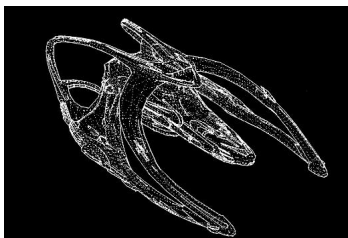
Höhe: 326m

Maximale Balkenlänge: 976m

Masse: 96,408,876 kg

Geschwindigkeit: Geheim

Mannschaft: 4132 Mitglieder bestehend aus dem Captain, Offizieren, Droiden und Robotern.



Sensoren:

PAS-37Q System Suchsensor (stufenweise durchgeführtes Datenfeld)

HSS-114D Hyperspektrum

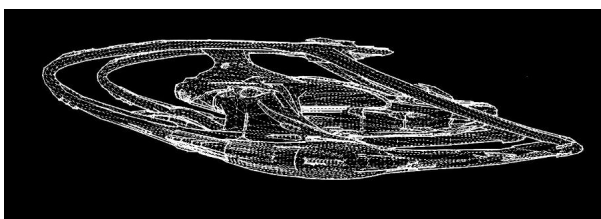
**AIS-117M Fortgeschrittener Imaging Sensor (Künstliche Blende /
Bewegendes Ziel Indikator)**

**AIS-117I Fortgeschrittener Imaging Sensor (Umgekehrte,
künstliche Blende)**

**ES/A-9R Elektronische Unterstützungs,- und
Angriffsmaßnahmeneinrichtung**

Kampfsysteme:

- 40 ELS Raketenröhren**
- 12 PDL 50Mw Türme**
- 12 AP Kanonen**
- 36 RF-42 Centaur taktische Kampfflieger**
- 76 RA-26 Shrike Angriffsflyer**
- 12 AF/A-29 Phoenix atmosphärische Angriffsflugzeuge**
- 16 ES-115 Oracle schwere Sensor / Angriffsdronen**
- 8 ES-14 Janus leichte Sensor / Angriffsdronen**
- 6 Streuende Raketenabwehrgeneratoren**
- 1 AI Kommando und Kontrolleinheit**



Standardbewaffnung:

- OM-5 standard, offensiv bewegende Vernichtungsraketen**
- DM-5 standard, defensiv bewegende Vernichtungsraketen**
- PM-6 Star Arrow Anti-Schiff Raketen**
- PM-6L Strategic Star Arrow Anti-Schiff Raketen (erweiterte Reichweitenvariante)**
- PM-6LII Strategic Star Arrow multiple, unabhängige**

Schiffsdaten

Geschrieben von: Rommie

Samstag, den 30. Januar 2010 um 12:42 Uhr - Aktualisiert Samstag, den 14. Mai 2011 um 08:20 Uhr

Vernichtungsvehikel (MIKV) Variante

SAPM-6III Strike Arrow Oberflächenangriff Variante

Nova Bomben (können ein ganzes Sonnensystem zerstören)