

constellation **Aquila**
Produktüberblick



Matsuo
bashō

“Die Reise selbst ist mein Zuhause.”





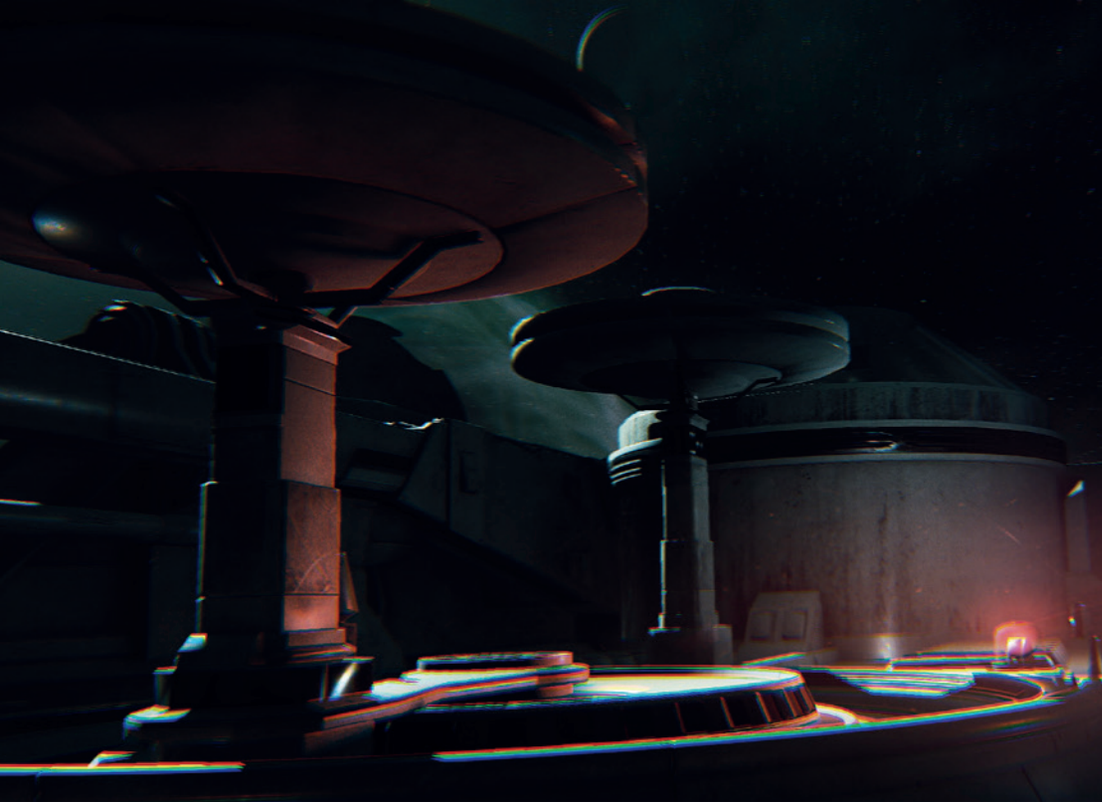
Die Reise beginnt hier

Je mehr wir über unser Universum erfahren, desto mehr Fragen haben wir. Die Constellation Aquila wurde gebaut, um Ihnen und Ihrem Team dabei zu helfen, Antworten zu finden. Mit der erstklassigen Sensoreinheit sind Sie der Lage, die unbekanntes Tiefen des Weltraums zu erforschen, während die klimatisierten Lagereinheiten tiefgehende Laborarbeiten ermöglichen, ohne dafür in bekannte Gefilde zurückkehren zu müssen. Nachdem die Reserve-Treibstofftanks Sie durch die unermesslichen Weiten des unerforschten Weltraums zu einer neuen Welt gebracht haben, wird Ihnen die Luxus-Panorama-Brücke einen atemberaubenden ersten Blick ermöglichen. Bei jedem Schritt Ihrer Reise bringt die Aquila die beste Technologie des Imperiums mit.

Ralph waldo
emerson

“Folge nicht der Richtung
des Pfades. Gehe stattdes-
sen dorthin, wo noch kein
Pfad hinführt und hinter-
lasse eine Spur.“





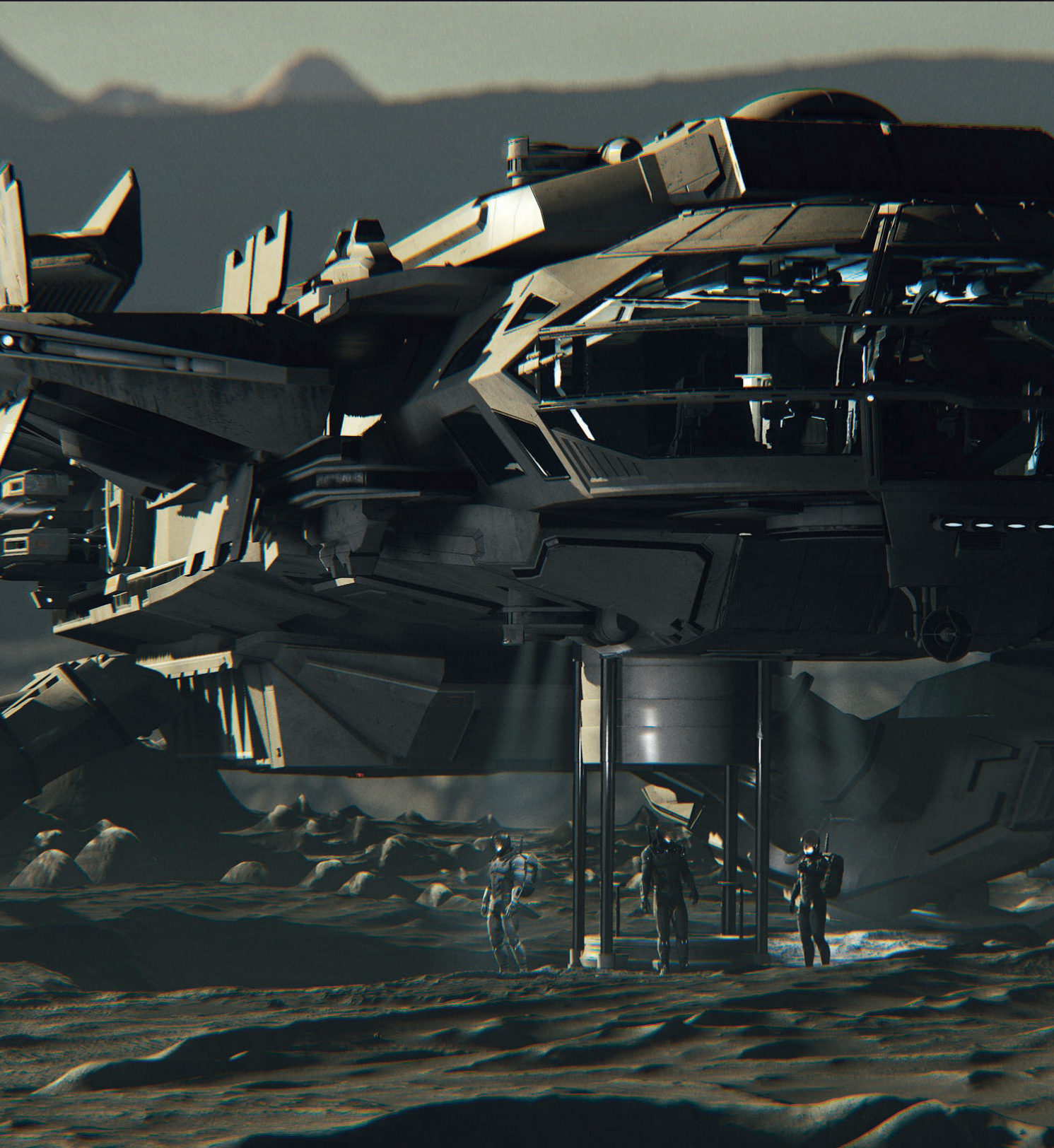
Verstand statt Kraft

Die Constellation Aquila ersetzt den oberen Geschützturm durch hochentwickelte Scan- und Kommunikationstechnologien, die einen Nav-E7-Langstreckenscanner beinhalten.



Sprungpunkt-Navigations- sensoren

Die Sprungpunkt-Navigationssensoren von WillsOp arbeiten mit neuesten Erfassungsalgorithmen, um Ihnen die bestmögliche Unterstützung bei der Lokalisierung von Sprungpunkten zu bieten. Mit ihrer Hilfe können Sprungpunkte entdeckt werden, die vor einigen Jahren mit den damaligen Scannern noch unsichtbar gewesen wären. Dank der Kombination aus der Aquila und WillsOp wird das Universum zugänglicher als je zuvor.



Nick croshaw

“Das Unbekannte erscheint uns unbegreiflich, aber nur weil wir es noch nicht verstehen. Ich wollte es verstehen. Ich war bereit, bis an den Rand des Weltraums zu gehen, um es zu verstehen.”

Sie wollen mehr?

Jede Constellation kann darüber hinaus aufgerüstet werden – Sie können aus einer weitreichenden Palette von Erweiterungen wählen, einschließlich für die Bereiche Führung, Erkundung und Unterhaltung.

Zu jeder Zeit, in jedem Terrain

Das Landen auf einem unerforschten Planeten ist das erschreckendste und spannendste Gefühl, das man erleben kann. Sie müssen auf alles vorbereitet sein, von feindlichem Territorium und gefährlichen Atmosphären bis hin zu fremden Spezies.*

RSI ist stolz, den RSI Ursa vorzustellen. Basierend auf einem schnell einzusetzenden Fahrzeug, das ursprünglich für die UEE-Marineinfanterie entwickelt wurde, ist der Ursa ein Geländefahrzeug mit Zulassung für Zivilisten, das für die Aufklärung auf Planetenoberflächen gebaut wurde. Mit einem proprietären Antrieb und Kraftwerk von RSI und sechs Hastelin-Reifen können Sie zuversichtlich jedes Terrain erkunden.

Mit unserer Hilfe werden Sie Ihre Spur hinterlassen!

* Das Eingreifen in ein lebendes Ökosystem ist ein schwerwiegendes Verbrechen, selbst auf Planeten, die noch nicht der Fair-Chance-Verordnung unterstehen. Stellen Sie sicher, dass Sie die Planetenoberfläche vor dem Betreten sorgfältig aus dem Orbit scannen.



constellation **Aquila**





Aquila, der Adler, fliegt so schnell wie der stellare Wind, immer auf der Suche nach neuen Erfahrungen. Einst diente Aquila Zeus mit ihren verheerenden Blitzschlägen. Jetzt, als eine der führenden Constellations in der Galaxis, dient sie Ihnen, um Sie bei Heldentaten zu begleiten, die zuvor unvorstellbar schienen.

Grunddaten

Rolle	Erkundung
Hersteller	RSI
Max. Besatzung	4
Masse (kg)	80.550
Frachtkapazität (SCU)	134

Abmessungen

Länge (m)	61,1
Breite (m)	26,6
Höhe (m)	13,4

Kraftwerk, Triebwerk & Manövrierdüsen

Kraftwerk ab Werk	GNP Etoile 55 (G5)
Max. Kraftwerk	Größe 6
Triebwerk ab Werk	4x ArcCorp Arc Elite 500 (TR5)
Max. Triebwerk (Haupttriebwerk)	4x TR5
Manövrierdüsen	8x TR3
Manövrierdüsen ab Werk	8x KDK TM-8 RollFlex (TR3)

Schilder & Kühlung

Schilder ab Werk	Behring 6S7A (G5)
Max. Schilder	Größe 6
Kühlsystem	J-Span Cryo-Star Enhanced

Befestigungspunkte

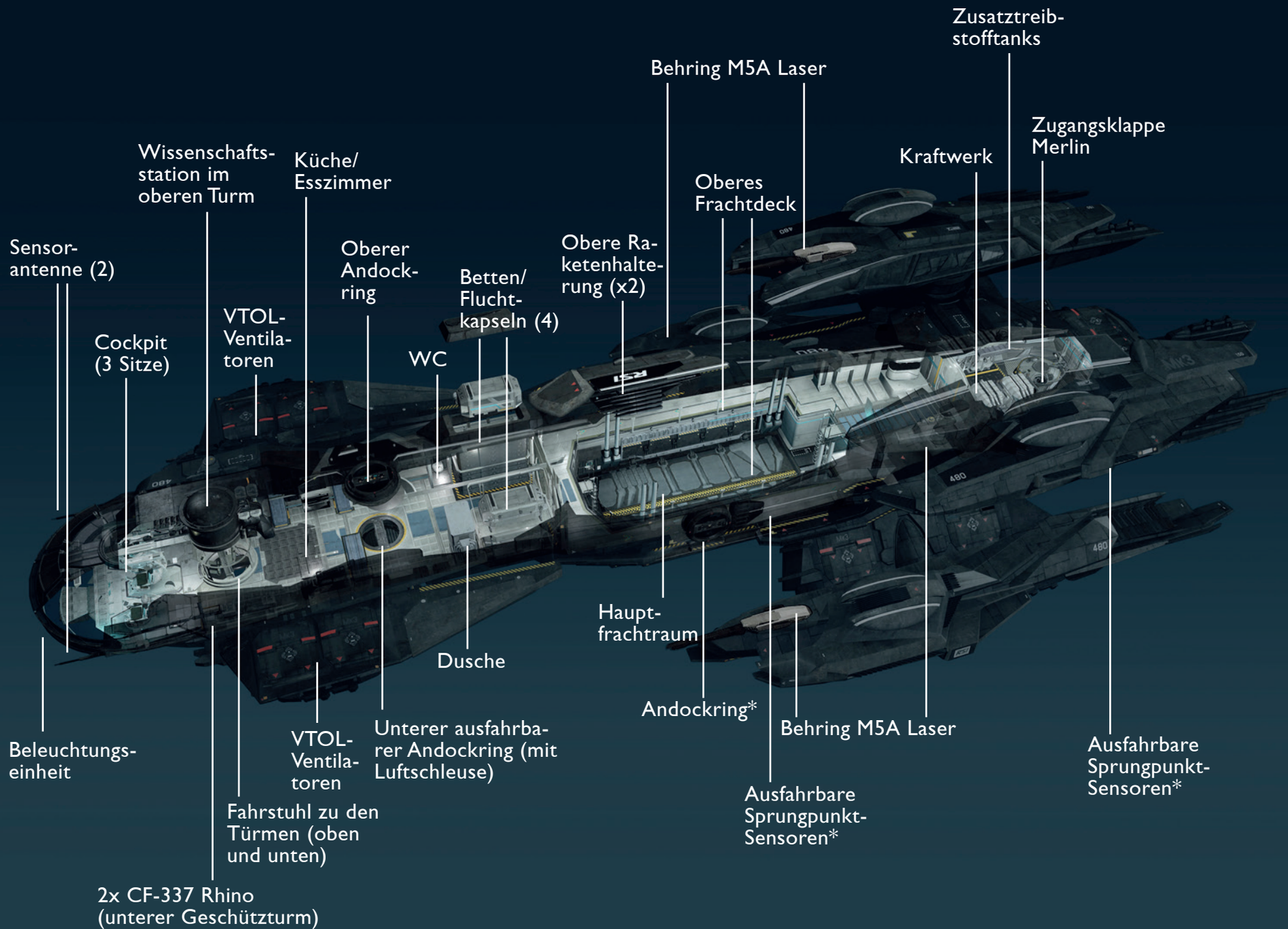
Bewegliche Halterung	4x Größe 4
Ab Werk	4x Behring M5A Laser (Größe 3)
Pylon	2x Größe 2
Ab Werk	2x Raketenhalterung mit je 10 Raketen (G2)
Bemannter Geschützturm	1x Größe 4
Ab Werk	2x Klaus & Werner CF-337 Rhino (G4)

Zusätzliche Ausrüstung

RSI Sprungantrieb
 Haltevorrichtung für den optionalen P-52 Merlin-Kurzstreckenjäger
 RSI Ursa Rover (Geländefahrzeug)
 Nav-E7-Zusatztreibstofftanks
 Nav-E7-Langstreckenscanner
 WillsOp Sprungpunkt-Navigationssensoren

Besonderheiten der 2945er Constellation Aquila

Panorama-Brückensegment für ungehinderte Sicht
 Angewinkelte obere Schutzklappen
 Beleuchtungseinheit unter dem transparenten Cockpitboden
 Langstreckensendeanlage
 Wissenschaftsstation im oberen Turm, mit zwei Überwachungsradaren und Sensorantenne
 Zusatztreibstofftanks für erweiterte Raumflüge
 Leicht zugänglicher Frachtraum mit zusätzlichen, klimatisierten Lagerplätzen für Proben
 Seitliche Raketenhalterungen wurden durch weitere WillsOp Sprungpunkt-Navigationssensoren ersetzt
 Zusätzliche Manövriertriebwerke für optimale Manövrierfähigkeit
 Die Merlin-Bucht wurde für einen schnellen Einsatz des Jägers angepasst
 Die maßgearbeitete Frachtbucht wurde angepasst, um den RSI Ursa Rover einsetzen zu können
 Bereit für viele Arten der Erweiterung



* Gegenstück auf der gegenüberliegenden Seite

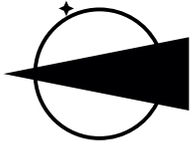
Die technischen Spezifikationen der Constellations



Grunddaten	Andromeda	Taurus	Aquila	Phoenix
Rolle	Multifunktional	Transport	Erkundung	luxuriöses Reisen
Max. Besatzung	5	4	4	4
Masse (kg)	80.530	80.000	80.550	81.000
Frachtkapazität (SCU)	134	243	134	66
Abmessungen				
Länge (m)	61,1	58,8	60,1	61,1
Breite (m)	26,6	26,6	26,6	26,6
Höhe (m)	13,4	13,4	13,4	13,4
Kraftwerk, Triebwerk & Manövrierdüsen				
Kraftwerk ab Werk	Wei-Tek HF-R2 Plus (G5)	Juno Starwerk Endurance-6600 (G5)	GNP Etoile 55 (G5)	Wei-Tek HF-R3 Plus (G6)
Max. Kraftwerk	Größe 6	Größe 6	Größe 6	Größe 7
Triebwerk ab Werk	4x Hammer Propulsion HE 5.5 (TR5)	4x X-forge E/S4-290 (TR4)	4x ArcCorp Arc Elite 500 (TR5)	4x Hammer Propulsion HEX 5.5 (TR5)
Max. Triebwerk (Haupttriebwerk)	4x TR5	4x TR5	4x TR5	4x TR5
Manövrierdüsen	8x TR3	8x TR3	8x TR3	8x TR3
Manövrierdüsen ab Werk	8x KDK TM-8 RollFlex (TR3)	8x KDK TM-8 RollFlex (TR3)	8x KDK TM-8 RollFlex (TR3)	8x KDK TM-8 RollFlex (TR3)
Befestigungspunkte				
Bewegliche Halterung	4x Größe 4	4x Größe 4	4x Größen 4	4x Größen 4
Ab Werk	4x Behring M5A Laser (G3)	4x Behring M5A Laser (G3)	4x Behring M5A Laser (G3)	4x Behring Mk VI Laser (G4)
Pylon	4x G1 (einfahrbare Arme, 2 je Seite)	2x G1 (einfahrbare Arme, 1 je Seite)	–	4x G2 (einfahrbare Arme, 2 je Seite)
Pylon	2x G2 (Oberlader)	–	2x G2 (Oberlader)	–
Ab Werk	4x G1 Raketenhalterung (je 7 Raketen)	2x G1 Raketenhalterung (je 7 Raketen)	–	2x G2 Raketenhalterung (je 7 Raketen) ¹
Ab Werk	2x G2 Raketenhalterung (je 10 Raketen)	–	2x G2 Raketenhalterung (je 10 Raketen)	2x G2 Raketenhalterung (je 12 Raketen) ¹
Bemannter Geschützturm	2x G4 (o.&u. Doppelgeschützturm)	1x G4 (oberer Doppelgeschützturm)	1x G4 (unterer Doppelgeschützturm)	2x G4 (o.&u. Doppelgeschützturm)
Ab Werk	4x Klaus & Wemer CF-337 Rhino (2St.)	2x VOLT Brimstone	2x Klaus & Wemer CF-337 Rhino	4x Kroneg AS-74 Needle
Großer Pylon	–	–	–	1x Verteidigungsbatterie
Ab Werk	–	–	–	automatisches Verteidigungsgeschütz
Schilde & Kühlung				
Schilde ab Werk	Behring 6S7A (G5)	Beijing GH-156m (G4)	Behring 6S7A (G5)	Gorgon Defender Unbreakable B (G5)
Max. Schilde	6	5	6	6
Kühlsystem	J-Span Cryo-Star	J-Span Cryo-Star	J-Span Cryo-Star	J-Span Cryo-Star Enhanced
Zusätzliche Ausrüstung				
Alle Constellations sind bereit für viele Arten der Erweiterung	RSI Sprungtriebwerk P-52 Merlin Kurzstreckenjäger	RSI Sprungtriebwerk	RSI Sprungtriebwerk Dock für optionale P-52 Merlin RSI Ursa (Land Rover) Nav-E7 erweiterte Treibstofftanks Nav-E7 Langstreckenscanner WillsOp Sprungpunkt Navigations-sensoren	RSI Sprungtriebwerk P-72 Archimedes Kurzstreckenjäger (vorübergehend Merlin, bis Archimedes produziert wurde) RSI Lynx (Land Rover; muss noch produziert werden)

¹ FF/IR auswählbar

RSI: Die führenden Constellations in der Galaxis



<https://das-kartell.org>

Übersetzung : EnormousWilly

Korrektur : Malu23

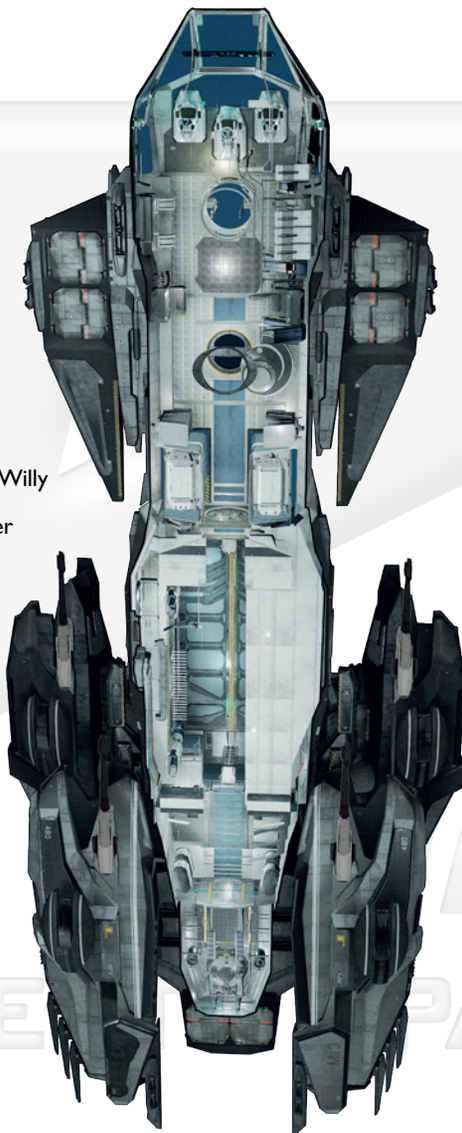
Grafische Bearbeitung : Olaf_Jaeger

Schiffsspezifikationen nicht aktuell

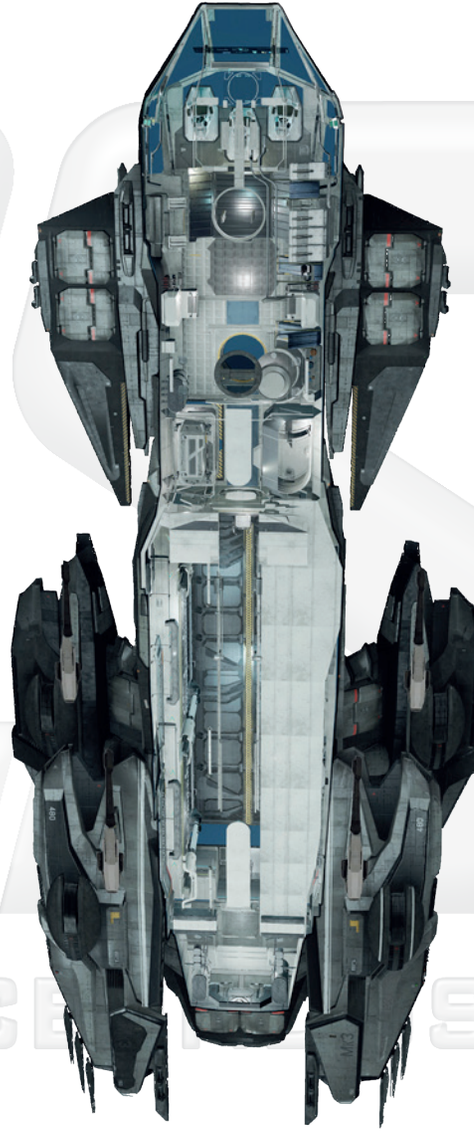
englische Originalausgabe von CIG

www.cloudimperiumgames.com

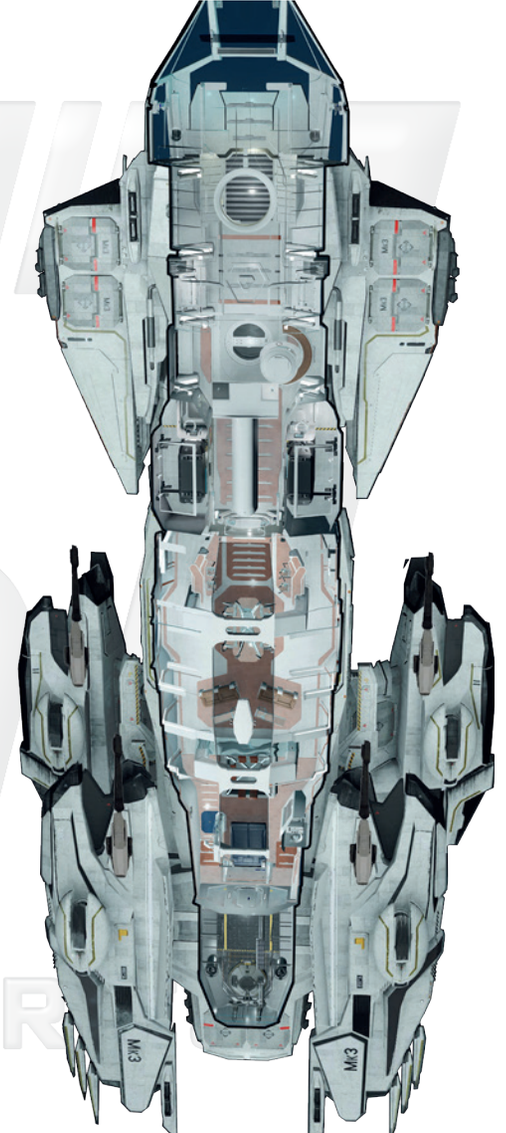
www.robertsspaceindustries.com



Andromeda



Taurus



Phoenix

Sämtliche Illustrationen und Spezifikationen basieren auf Informationen, die im August 2944 aktuell waren. Farben können variieren.

Roberts Space Industries behält sich das Recht vor, zu jeder Zeit und ohne Vorankündigung Veränderungen an Farben, Materialien, Ausrüstung, Spezifikationen und Modellen zu machen. Bilder können optionale Ausrüstung zeigen. Einige Raumschiffe können mit Ausrüstung dargestellt sein, die nicht aus der UEE stammt. Das angegebene Baujahr kann eine Ungenauigkeit von zwölf Monaten aufweisen. Roberts Space Industries unternimmt jede angemessene Anstrengung, um genaue Informationen zur Verfügung zu stellen, gibt jedoch keine Garantie für deren Genauigkeit. Eine Haftung wird von Roberts Space Industries nicht übernommen. Zusätzliche Informationen können bei autorisierten Händlern von Roberts Space Industries erhalten werden. © Copyright Roberts Space Industries 2014. Name und Logo von Roberts Space Industries sind eingetragene Handelsmarken von RSI, eingetragenes Unternehmen.

Star Citizen®, Roberts Space Industries® and Cloud Imperium® are registered trademarks of Cloud Imperium Rights LLC

©2944 RSI, LLC • RobertsSpaceIndustries.com