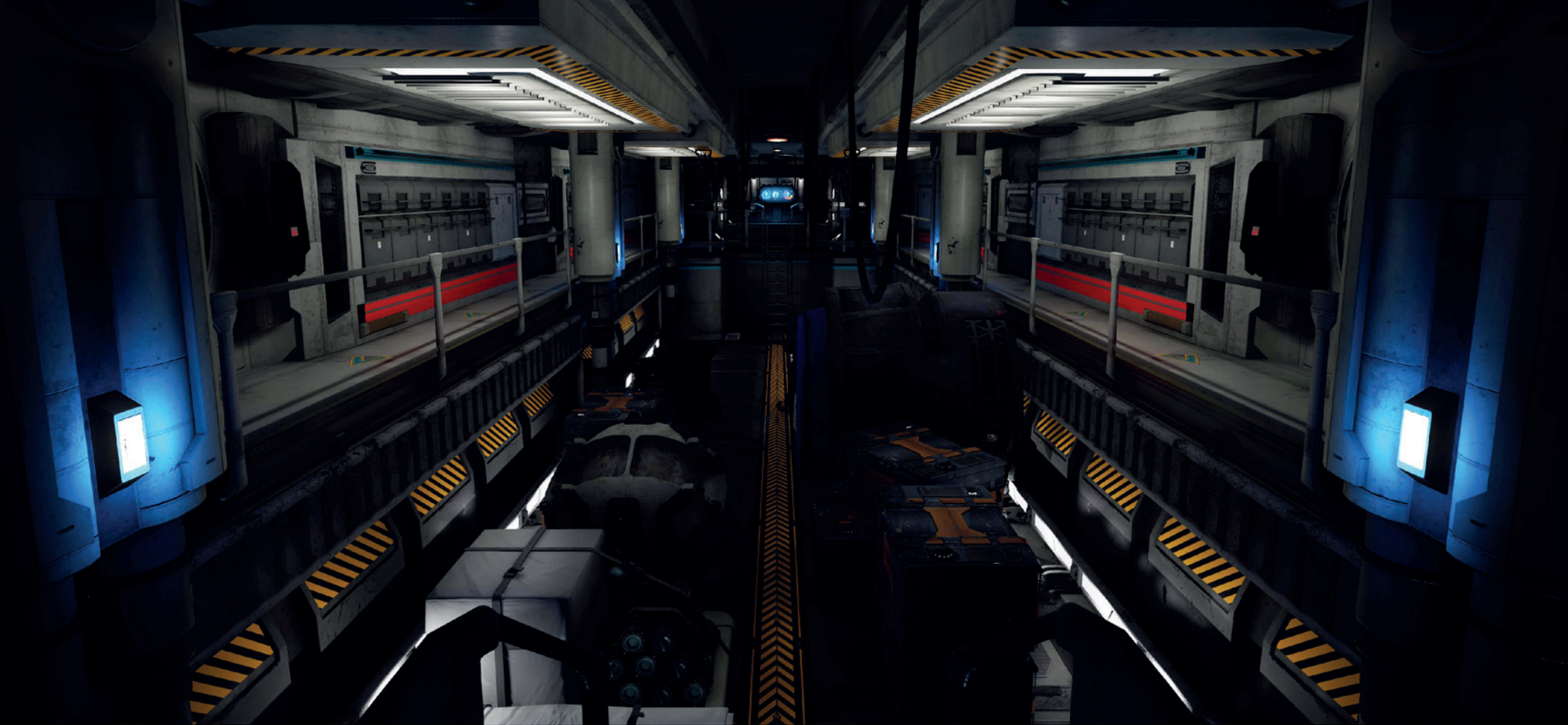


# constellation **Taurus**

Produktüberblick



**RSI**  
RESEARCH SYSTEMS INTERNATIONAL



## Aufgabe erfüllt

Sie haben keine Zeit für Unsinn und dies gilt in gleichem Maße für die Constellation Taurus. Die Taurus besticht mit einem Design, das sich auf das Wesentliche konzentriert und Ihren Anforderungen gerecht wird. Dies ist ein Schiff, mit dem Sie sofort geschäftlich durchstarten können. Die Taurus kann größere Ladungen als ihre Geschwistermodelle transportieren und dank ihrer neuen sparsamen Triebwerke können sich nur wenige Schiffe ihrer Klasse mit ihrer Treibstoffeffizienz messen. Um das Beladen zu vereinfachen, verfügt der erweiterte hintere Rumpf über einen Aufzug, der mit zwölf hydraulischen Kolben bewegt wird, und über unser patentiertes QuickHitch-Frachtentladesystem für einfacheres Entladen. Sie haben Arbeit vor sich und mit der 2945er Taurus besitzen Sie ein Raumschiff, das Ihnen dabei behilflich sein wird.

# Wenn es darauf ankommt

RSI weiß, dass Sie eine Vielfalt von Frachten transportieren. Die 2945er Taurus verfügt im Hauptfrachtraum über ein serienmäßiges Sicherheitsentleerungssystem. Dieses neue SES gibt Ihnen die Möglichkeit, gefährliche oder instabile Fracht während des Fluges von einem Moment auf den anderen auszuwerfen.

Wir haben den Sicherheitsstauraum erweitert, um noch mehr Ihrer Wertsachen zu schützen. Verstärkt mit fortschrittlichen DoubleBlind-Abschirmplatten, wird er nahezu sämtliche Scans abblocken, ohne einen erkennbaren Hohlraum zu hinterlassen.





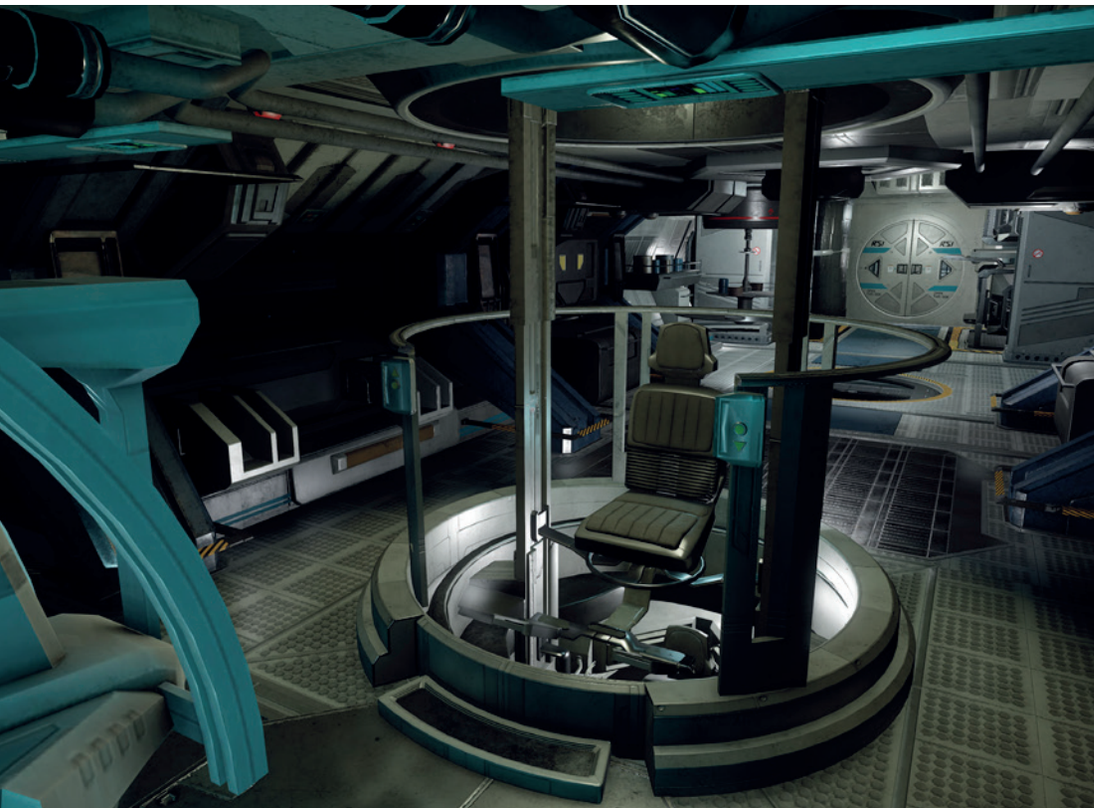
## Robust bis in den Kern

Direkt. Ehrlich. Einfach. Ein gutes Schiff, das gut für das Geschäft ist. Für die 2945er Taurus haben wir alles entfernt, was den Transport von Fracht nicht vereinfacht. Denn wenn Sie Tag für Tag mit Fracht zu tun haben, macht dieser zusätzliche Aufwand einen großen Unterschied. Wir haben die hintere, interne Tragkonstruktion komplett neu entworfen, um fünf Prozent zusätzlichen Platz zu schaffen, ohne etwas von der Hüllenintegrität zu opfern. Dies ist eine robuste und stabile Konstruktion, auf die Sie sich verlassen können, wenn es am meisten darauf ankommt. Wir sehen die Taurus nicht einfach nur als ein Schiff an, sondern als Investition in die Zukunft.



## Kompaktes Kraftwerk

Die Kraftwerksbefestigung wurde 36 Mal geändert, bevor wir uns auf das perfekte, kompakte Design geeinigt haben, um Ihnen noch mehr Innenraum zu bieten.



## Im Kampf erprobt

In Zusammenarbeit mit RSIs militärischer Abteilung haben die Designer der Taurus einige jener Techniken übernommen, welche die widerstandsfähigsten und zuverlässigsten Systeme der Marine hervorgebracht haben, inklusive militärischer Geschützturmschienenensysteme.



Volle Energie

# keine Verschwendung

Wir bei RSI verstehen schon lange, dass man seinen Kunden zuhören muss, wenn man auf dem Markt konkurrenzfähig bleiben möchte. Für die Constellation Taurus haben sich unsere Astroingenieure von den Versand- und Handlungsgilden beraten lassen, um einen Sinn dafür zu bekommen, welche Fragen sich der moderne Transportunternehmer stellt, wenn er ein Raumschiff auswählt. Wir fanden heraus, dass neben der Frachtkapazität ein robuster und langlebiger Antrieb erwünscht ist, der nicht nur genügend Schub entwickelt, sondern auch mit dem Kraftwerk bei minimalem Effizienzverlust zusammenarbeitet. Das Ergebnis? Ein optimiertes System, das Ihnen dank eines Endurance-6600-Kraftwerkes von Juno Starwerk und vier X-Forge-Triebwerken mehr als genug Leistung zur Verfügung stellt, um das Schiff zu bewegen.

# Verteidigen Sie was Ihnen gehört

Wir alle wissen, dass Reisen durch das Imperium gefährlich sein können, ganz zu schweigen von Reisen außerhalb seiner Grenzen. Die Constellation Taurus bietet ein respektables Waffenpaket, das Ihnen die Gewissheit gibt, Ihr Leben und Ihre Lebensgrundlage verteidigen zu können.



# Sie wollen mehr?

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



constellation **Taurus**





Taurus, der Bulle, stürmte vermutlich länger als jede andere Sternkonstellation durch den Himmel. Unsere frühesten Vorfahren erkannten die Kraft und Beharrlichkeit dieses bulligen Tiers. Heute, als eine der führenden Constellations in der Galaxis, wird die Taurus auch Ihre Lasten tragen.

#### **Grunddaten**

Rolle	Transport
Hersteller	RSI
Max. Besatzung	4
Masse (kg)	80.000
Frachtkapazität (SCU)	243

#### **Abmessungen**

Länge (m)	58,8
Breite (m)	26,6
Höhe (m)	13,4

#### **Kraftwerk, Triebwerk & Manövrierdüsen**

Kraftwerk ab Werk	Juno Starwerk Endurance-6600 (G5)
Max. Kraftwerk	Größe 6
Triebwerk ab Werk	4x X-Forge E/S4-290 (TR4)
Max. Triebwerk (Haupttriebwerk)	4x TR5
Manövrierdüsen	8x TR3
Manövrierdüsen ab Werk	8x KDK TM-8 RollFlex (TR3)

#### **Schilde & Kühlung**

Schilder ab Werk	Beijing GH-156m (G4)
Max. Schilder	Größe 5
Kühlsystem	J-Span Cryo-Star

#### **Befestigungspunkte**

Bewegliche Halterung	4x Größe 4
Ab Werk	4x Behring M5A Laser (Größe 3)
Pylon	2x Größe 1
Ab Werk	2x Raketenhalterung mit je 7 Raketen (G1)
Bemannter Geschützturm	1x Größe 4
Ab Werk	2x VOLT Brimstone (G4)

#### **Zusätzliche Ausrüstung**

RSI Sprungantrieb

#### **Besonderheiten der 2945er Constellation Taurus**

Der längste Frachtraum, den die Taurus je hatte (zwei zusätzliche Meter)

70% mehr Frachtkapazität als alle anderen Constellations

Ein einzelner, vereinter Frachtraum bietet mehr Lageroptionen als je zuvor

Zusätzlicher Sicherheitsstauraum mit DoubleBlind-Abschirmung

Individuell klimatisierte Staufächer für empfindliche Fracht

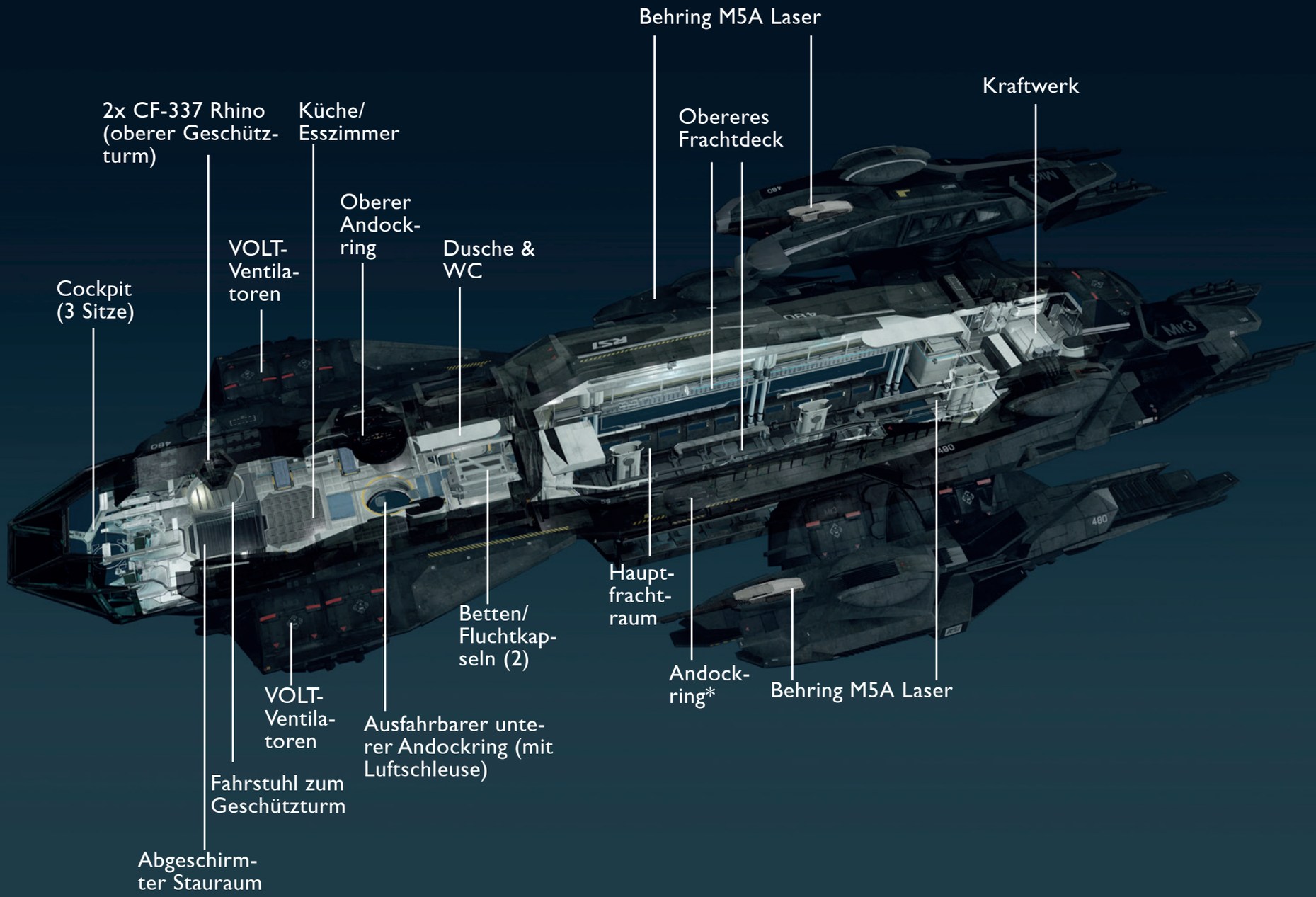
Der hintere Zugang wurde für erleichtertes Beladen um 5° erweitert

Aufzug-Ladesystem mit 12 Hydraulikkolben

Auswerfbarer QuickHitch-Frachtraum für schnelle Frachttransfers

Verbesserte Treibstoff- und Triebwerkseffizienz

Bereit für viele Arten der Erweiterung



2x CF-337 Rhino  
(oberer Geschütz-  
turm)

Küche/  
Esszimmer

Behring M5A Laser

Kraftwerk

Obereres  
Frachtdeck

Cockpit  
(3 Sitze)

VOLT-  
Ventila-  
toren

Oberer  
Andock-  
ring

Dusche &  
WC

VOLT-  
Ventila-  
toren

Ausfahrbarer unter-  
er Andockring (mit  
Luftschleuse)

Betten/  
Fluchtkap-  
seln (2)

Haupt-  
fracht-  
raum

Andock-  
ring\*

Behring M5A Laser

Abgeschirm-  
ter Stauraum

Fahrstuhl zum  
Geschützturm

\*Gegenstück auf der gegenüberliegenden Seite

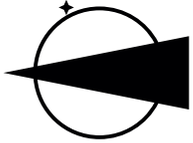
## Die technischen Spezifikationen der Constellations



Grunddaten	Andromeda	Taurus	Aquila	Phoenix
<b>Rolle</b>	Multifunktional	Transport	Erkundung	luxuriöses Reisen
<b>Max. Besatzung</b>	5	4	4	4
<b>Masse (kg)</b>	80.530	80.000	80.550	81.000
<b>Frachtkapazität (SCU)</b>	134	243	134	66
<b>Abmessungen</b>				
<b>Länge (m)</b>	61,1	58,8	60,1	61,1
<b>Breite (m)</b>	26,6	26,6	26,6	26,6
<b>Höhe (m)</b>	13,4	13,4	13,4	13,4
<b>Kraftwerk, Triebwerk &amp; Manövrierdüsen</b>				
<b>Kraftwerk ab Werk</b>	Wei-Tek HF-R2 Plus (G5)	Juno Starwerk Endurance-6600 (G5)	GNP Etoile 55 (G5)	Wei-Tek HF-R3 Plus (G6)
<b>Max. Kraftwerk</b>	Größe 6	Größe 6	Größe 6	Größe 7
<b>Triebwerk ab Werk</b>	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)
<b>Max. Triebwerk (Haupttriebwerk)</b>	4x TR5	4x TR5	4x TR5	4x TR5
<b>Manövrierdüsen</b>	8x TR3	8x TR3	8x TR3	8x TR3
<b>Manövrierdüsen ab Werk</b>	8x KDK TM-8 RollFlex (TR3)	8x KDK TM-8 RollFlex (TR3)	8x KDK TM-8 RollFlex (TR3)	8x KDK TM-8 RollFlex (TR3)
<b>Befestigungspunkte</b>				
<b>Bewegliche Halterung</b>	4x Größe 4	4x Größe 4	4x Größen 4	4x Größen 4
<b>Ab Werk</b>	4x Behring M5A Laser (G3)	4x Behring M5A Laser (G3)	4x Behring M5A Laser (G3)	4x Behring Mk VI Laser (G4)
<b>Pylon</b>	4x G1 (einfahrbare Arme, 2 je Seite)	2x G1 (einfahrbare Arme, 1 je Seite)	–	4x G2 (einfahrbare Arme, 2 je Seite)
<b>Pylon</b>	2x G2 (Oberlader)	–	2x G2 (Oberlader)	–
<b>Ab Werk</b>	4x G1 Raketenhalterung (je 7 Raketen)	2x G1 Raketenhalterung (je 7 Raketen)	–	2x G2 Raketenhalterung (je 7 Raketen) <sup>1</sup>
<b>Ab Werk</b>	2x G2 Raketenhalterung (je 10 Raketen)	–	2x G2 Raketenhalterung (je 10 Raketen)	2x G2 Raketenhalterung (je 12 Raketen) <sup>1</sup>
<b>Bemannter Geschützturm</b>	2x G4 (o.&u. Doppelgeschützturm)	1x G4 (oberer Doppelgeschützturm)	1x G4 (unterer Doppelgeschützturm)	2x G4 (o.&u. Doppelgeschützturm)
<b>Ab Werk</b>	4x Klaus & Wemer CF-337 Rhino (2St.)	2x VOLT Brimstone	2x Klaus & Wemer CF-337 Rhino	4x Kroneg AS-74 Needle
<b>Großer Pylon</b>	–	–	–	1x Verteidigungsbatterie
<b>Ab Werk</b>	–	–	–	automatisches Verteidigungsgeschütz
<b>Schilde &amp; Kühlung</b>				
<b>Schilde ab Werk</b>	Behring 6S7A (G5)	Beijing GH-156m (G4)	Behring 6S7A (G5)	Gorgon Defender Unbreakable B (G5)
<b>Max. Schilde</b>	6	5	6	6
<b>Kühlsystem</b>	J-Span Cryo-Star	J-Span Cryo-Star	J-Span Cryo-Star	J-Span Cryo-Star Enhanced
<b>Zusätzliche Ausrüstung</b>				
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)

<sup>1</sup> FF/IR auswählbar

# RSI: Die führenden Constellations in der Galaxis

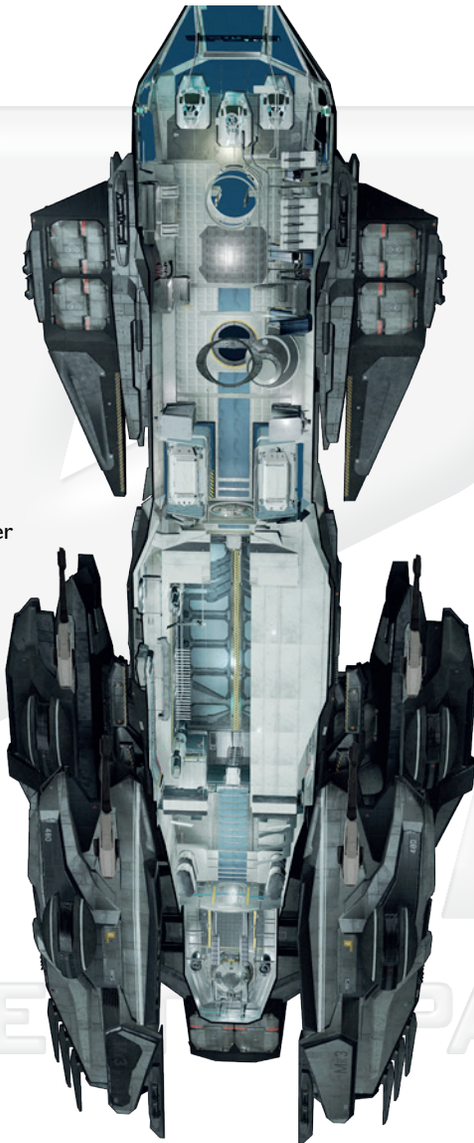


<https://das-kartell.org>

Übersetzung : Malu23  
Korrektur : Mr\_Yoshi  
Grafische Bearbeitung : Olaf\_Jaeger

Schiffsspezifikationen nicht aktuell

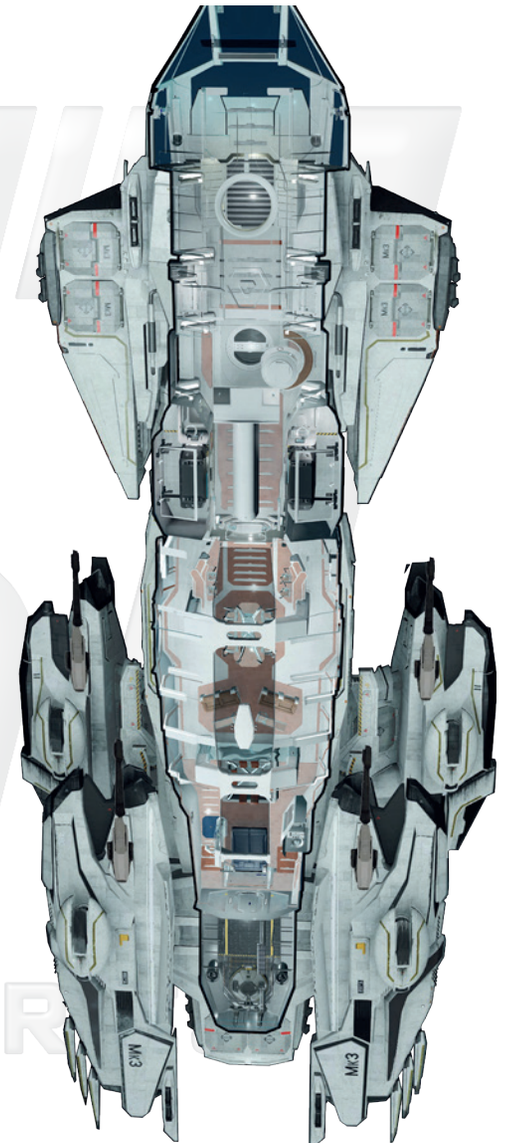
englische Originalausgabe von CIG  
[www.cloudimperiumgames.com](http://www.cloudimperiumgames.com)  
[www.robertsspaceindustries.com](http://www.robertsspaceindustries.com)



## Andromeda



## Aquila



## 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 könne 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.

©2944 RSI, LLC • RobertsSpaceIndustries.com

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