



// APOLLO
Notfallrettung

//RETTUNG

Rettungslegende

Die legendäre Apollo-Serie von Roberts Space Industries ist im Bereich medizinische Evakuierung und Notfallrettung eine Klasse für sich und hat im bekannten Universum seit weit über zweihundert Jahren Notfallhilfe geleistet.

Wer an erstklassige medizinische Rettung denkt, denkt an die RSI Apollo.





//SCHNELLE HILFELEISTUNG Notfalleffizienz

Die Apollo absolviert den An- und Abflug mit der Geschwindigkeit und Effizienz, die für erfolgreiche Rettungen, medizinische Evakuierungen und komplexe Notfalleinsätze notwendig sind.

Die leicht zugängliche rückwärtige Rampe öffnet sich in Sekunden und gewährleistet einen mühelosen Transfer des Patienten, egal wie schwierig die Umstände auch sein mögen. Mit einem Aufzug, der der Besatzung einen separaten Zugang zum Cockpit gewährt, reaktionsschnellen VTOL-Triebwerken und der neuesten medizinischen Ausstattung wurde die Apollo gleichermaßen für Patienten, Piloten und Ärzte gebaut.

//SICHERE RETTUNG

MediLift-Drohnen-Support

Neu im Jahr 2948 sind unsere patentierten Shephard MediLift-Rettungsdrohnen, die das Gesicht von Rettungsoperationen überall in der UEE und darüber hinaus verändern werden. Jede MediLift-Rettungsdrohne nutzt eine hochmoderne Kombination aus Triebwerks- und Traktorstrahl-Technologien, um kritische Patienten sicher zum Schiff zu transportieren, wenn eine Landung nicht möglich ist.

- ▶ ShockBalance: Die ShockBalance-Streben-Technologie bietet Passagieren und Besatzung beispiellose Freizügigkeit sowie höchsten Komfort und gewährleistet einen ruhigen Flug selbst bei extremem Beschuss oder Turbulenzen.
- ▶ Payload Preservation Armor (PPA) (Nutzlast-Schutzpanzerung): Die PPA schützt den Patienten vor gegnerischem Beschuss und Naturgefahren; sie gewährleistet die Sicherheit von allem, was sich innerhalb der MediLift-Drohne befindet.



◀ AutoGyro-Stabilisierung

◀ PPA

◀ Triebwerke

◀ TractorLock



//Shepherd MediLift-Drohne

Die Apollo verfügt serienmäßig über zwei halbautomatische Shepherd-MediLift-Rettungsdrohnen, die in der Lage sind, bis zu 225 Kilo schwere Personen schnell und sicher von der Unfallstelle zum Schiff zu transportieren. Diese Drohnen sind mit der PPA- und ShockBalance-Technologie ausgestattet, um die Sicherheit des Patienten während des Transports zu gewährleisten.

//KRANKEN- STATIONEN

Modulare lebensrettende
Technologie

Der innovative modulare Innenraum der Krankenstationen der Apollo gewährleistet maximale Effizienz und ermöglicht maßgeschneiderte Hilfeleistung, um allen möglichen Schweregraden von Verletzungen und Krankheiten gerecht zu werden. Konfigurationen für den Patrouillendienst oder allgemeine Notfalleinsätze werden ebenfalls unterstützt.



//BESTE BETREUUNG Komfortabler Patiententransport

Bewährte RSI-Technik, Qualität und Kundenservice zementierten den legendären Ruf der Apollo. Ob Patient oder Pilot, Sie können vom erfahrensten Unternehmen der Branche die beste Betreuung und Technologie erwarten.



► Mit den hochwertigen VTOL-Triebwerken, zwei Schildgeneratoren und RSI's patentiertem ShockBalance-System bietet die Apollo den ruhigsten Flug im Universum. Daher ist ihre Besatzung in der Lage, ihrer Arbeit mit Zuversicht nachzugehen und sich auf das zu konzentrieren, was sie am besten kann.

SPEZIFIKATION

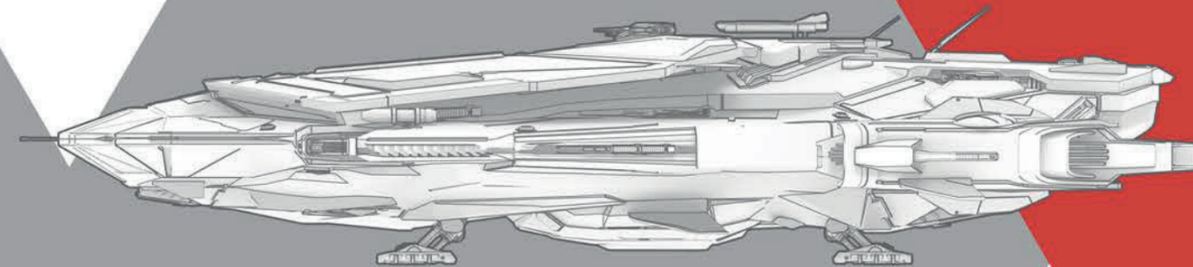
▶ Apollo Triage

LÄNGE	43m
BREITE	30m
HÖHE	10m
MAX BESATZUNG	2
PANZERUNG	Mittel
MAX GESCHWINDIGKEIT	205m/s
FRACHTKAPAZITÄT	28SCU
GESCHÜTZTÜRME	1x ferngesteuerter Geschützturm mit 2x Laserkanonen

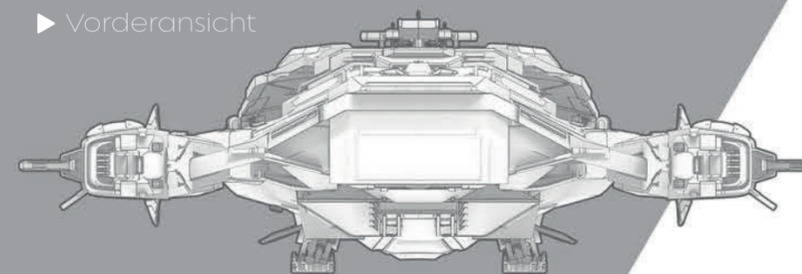


MODULARE KOMPONENTEN	2x Räume, jeweils mit den Optionen: 1x Notbett/Operationssaal 2x Intensivbetten 3x reguläre Pflegebetten
----------------------	---

▶ Seitenansicht

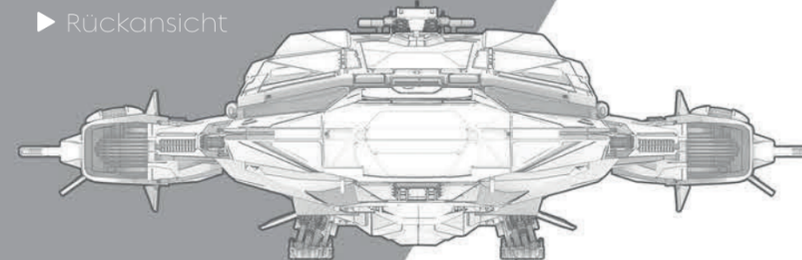


▶ Vorderansicht

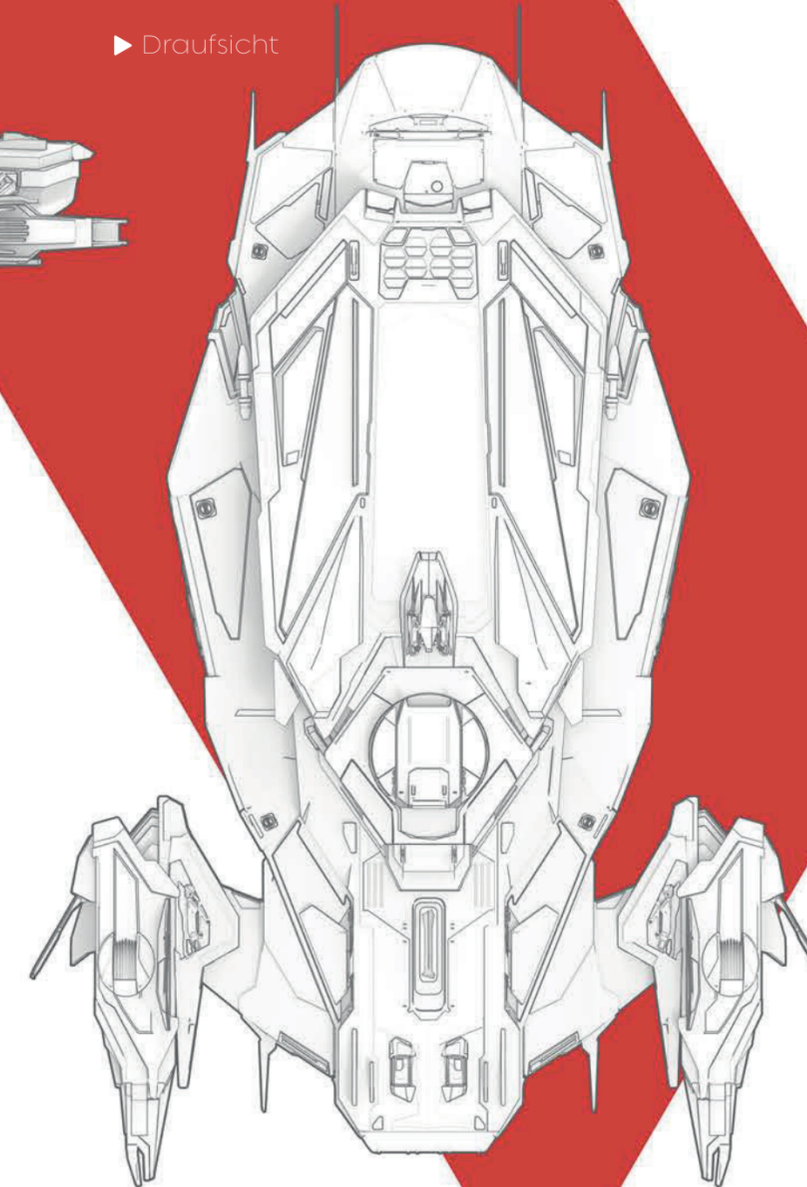


1x ferngesteuerter Geschützturm mit 2x Laserkanonen

▶ Rückansicht



▶ Draufsicht



SPEZIFIKATION

► Apollo Medivac

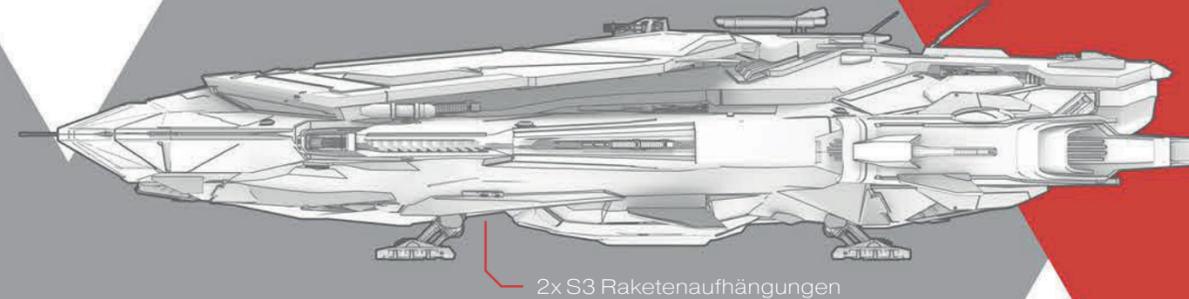
LÄNGE	43m
BREITE	30m
HÖHE	10m
MAX BESATZUNG	2
PANZERUNG	Schwer
MAX GESCHWINDIGKEIT	195m/s
FRACHTKAPAZITÄT	28SCU
GESCHÜTZTÜRME	1x ferngesteuerter Geschützturm mit 2x ballistischen Gatlings
RAKETEN	2x S3 Raketen-aufhängungen

MODULARE KOMPONENTEN	2x Räume, jeweils mit den Optionen: 1x Notbett/Operationssaal 2x Intensivbetten 3x reguläre Pflegebetten
----------------------	---

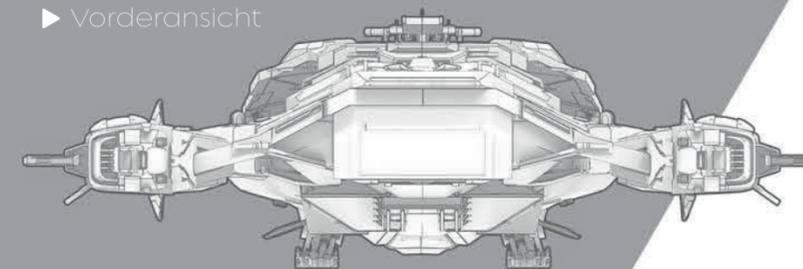
Lackierung in limitierter Edition – Das 2948er Medivac-Modell huldigt der Kult-Serie „Astromedics“ mit einer Lackierung, die der ikonischen Apollo der Serie, der Kithara, nachempfunden ist.



► Seitenansicht

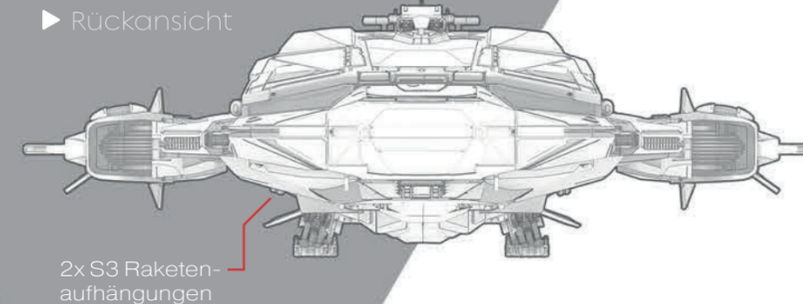


► Vorderansicht

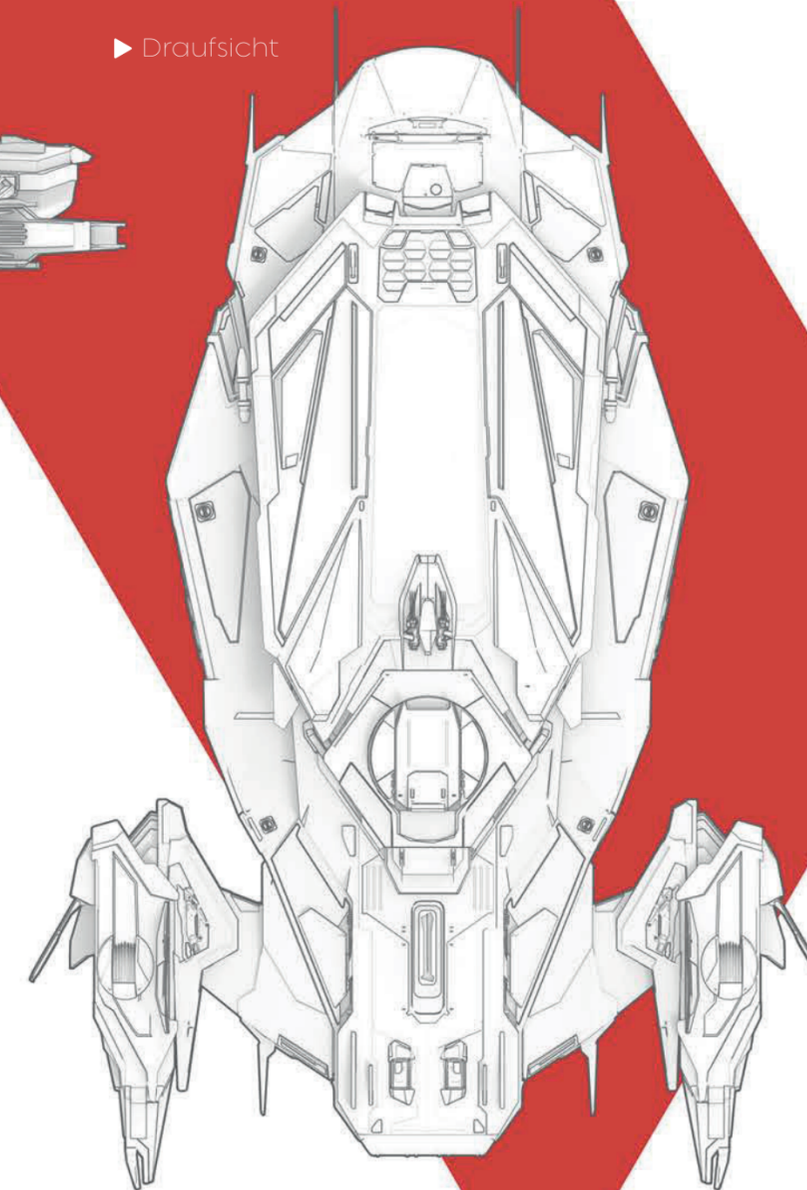


1x ferngesteuerter Geschützturm mit 2x ballistischen Gatlings

► Rückansicht



► Draufsicht



RSI

ROBERTS SPACE INDUSTRIES



<https://das-kartell.org>

Übersetzung : Malu23
Korrektur : alreadytaken
Grafische Bearbeitung : Olaf_Jaeger

Fahrzeugspezifikationen nicht aktuell
englische Originalausgabe von CIG

www.cloudimperiumgames.com
www.robertsspaceindustries.com



Die in dieser Publikation dargestellten Modelle sind für die Nutzung in der UEE zugelassen. Einige Ausrüstungsgegenstände sind nur als mit Zusatzkosten verbundene Option erhältlich. Die Spezifikationen sind zur Zeit der Veröffentlichung korrekt. Um an Informationen über die serienmäßige und optionale Ausstattung zu gelangen, befragen Sie bitte Ihren örtlichen Händler. Spezifikationen, Funktionen und Aussehen können während der Entwicklung Änderungen erfahren.

© 2018 Cloud Imperium Rights LLC and Cloud Imperium Rights Ltd.
Star Citizen® and Roberts Space Industries® are registered trademarks of
Cloud Imperium Rights LLC

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