

Schiffsklasse

Humboldt

Preis [St]

3.516.000

Größe [GSTP]

380

Hersteller

Vess & Theiss

Leergewicht [t]

82,2

Frei [GSTP]

9

Frachtraum [t]

40

Frachtr. [GSTP]

40

Tank [t]

40

Tank [GSTP]

20

Gesamtgew. [t]

162.2

Besatzung

8

Steuerung

+6

Objektgröße - 10 +
(TSM + TSF) /
(GSTP + Gewicht)**Anmerkungen****Beispielkasten**

System / Modell TL

GSTPV REV Gewicht

Effekt / Beschreibung

Resistenz

Rumpf Siliziumfularen 35

380x 4,8 Rumpf 22,8 t

Panzerung RDeltaFib. 33

15 10,5 t

3x 12.000 Teilsch. = 95

Reaktor Shijin 21

12 6 t

12x 540 RE = 6.480 RE

480

Energiespeicher 40

9 0,3 t

Modell R4 ENC:
3x 1.900 BE = 5.700
BE**Manövertriebwerke** 40

20 320 0,4 t

Teilsteuerung [TSM]:

Modell Zuan G40:

4x +520 TSM = 2.080

TSM-> +4 Steurng 600

Energiekonf.: X Stnd O Fflug X Kmpf

Feldprojektor 34

16 240 3,2 t

Teilsteuerung [TSF]:

Modell Adashi:

16x +94 TSF = 1.504

TSF-> +3 Steurng 240

Energiekonf.: X Stnd X Fflug X Kmpf

Feldspule TransferSIII 42

14 2420 7 t

14x +5.5 Mio km/s

Teilfeldgeschw. = 77 Mio

km/s Teilfeldgeschw.

142.014 km/s 1.400

Energiekonf.: O Stnd X Fflug X Kmpf

Hauptcomputer 37

3 150 2,6 t

Systemslots: 49

frei: 11

Energiekonf.: X Stnd X Fflug X Kmpf

Sensorenphalanx 30

10 780 10 t

Reichw.: 10 Mio. km

Erfassung: +3

100

Energiekonf.: X Stnd X Fflug X Kmpf

Scanner Mizuka III

10 0,8 t

Reichw.: 1.200 km

Erfassung: +11

500 BEV pro Scan 200

Schildgenerator 31

15 1.440 3 t

Modell Jia-Kozu G 31:

15x 96 SE = 1.440 SE

75

Energiekonf.: O Stnd O Fflug X Kmpf

EMAP-Starkfelder

4 40

GSTPV: 1% pro 500 GSTP,
REV : 10 REV pro GSTPV**Landestelzen**

4 : 1% Schiffs-GSTP

Energiekonf.: X Stnd O Fflug O Kmpf

Cockpit / Brücke

8 4 Besatzung

**Wartungsbereich,
Maschinenraum**

19 : 5% Schiffs-GSTP

Kabinen und Gänge

80 t

2 Einzelkabinen

3 Doppelkabinen

jeweils 10 GSTPV, Rest

Gänge & Messe

Umweltkontrollsystem

8 80

Pro Person 10 REV & 1 GSTPV

**Recycler,
Wassertank**

4 : 0,1t pro GSTPV

Energiekonf.: X Stnd X Fflug X Kmpf

Feuerleitsystem Azukd 30

1 50 0,1 t

+2 Handhabung für
Waffen und Schleppstr.

Energiekonf.: O Stnd O Fflug X Kmpf

Schleppstrahlprojekt. 35

1 100 1 t

26t Schlepplast
-2 Handhabung

100

Energiekonf.: X Stnd O Fflug X Kmpf

Turm 1 mit 2 IK-1

4 1,4 t

200 BEV

150 Schaden, I

Reichw. 6km

Handhabung O

Turm 2 mit 2 IK-1

4 1,4 t

200 BEV

150 Schaden, I

Reichw. 6km

Handhabung O 320

Gravitationsgenerat. 23

10 40 2 t

Modell Wan-Ju:

1040 GravGSTP

Energiekonf.: X Stnd X Fflug X Kmpf

2 Rettungskapseln

40 80 4 t

jede Kapsel für 4 Per-
sonen

Energiekonf.: X Stnd X Fflug X Kmpf

Gratraumantrieb 40

3 1,2 t

Modell Yue-Jin:

4.800 BEV,

180t Sprungtonnage

Druckschotts

4 4 t

ermöglichen -25% nega-
tiven Rumpf (- 455)

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t