

Rigger 3.01d Errata V1.5

(zuletzt geändert am 30.03.04)

Nicht erwähnt werden Druckfehler, die ohne inhaltliche Relevanz sind.

S. 101, Tabelle unten

Der Ölsprüher kostet 600¥ und hat einen Straßenindex von 2.

S. 116, Ballasttanks

Die Designspezifikationen der Ballasttanks lauten:

Designspezifikationen

Designkosten: Rumpf² x 10 Punkte

Frachtpunkte: Rumpf² x 2

Lastsenkung: Rumpf² x 25 kg

S. 118, Tragflügel

Der letzte Satz wird ersetzt durch:

"Andererseits sinkt leider auch die Signatur des Bootes um 1."

S. 126, Turbolader/Supraleitantrieb, Modifikationsspezifikationen

Am Ende des Absatzes wird folgender Absatz eingefügt:

"Maximale Stufe/Steigerung: Um die maximal erreichbare Geschwindigkeit zu berechnen, multiplizieren Sie die ursprüngliche Geschwindigkeit des Fahrzeuges mit 1,5. (Beachten Sie, dass die Geschwindigkeit eines Fahrzeuges auf jeden Fall um eine volle Stufe erhöht werden kann.)"

S. 131, Verbesserter Drohnenpilot, Designkosten

Der Pilot Stufe 4 kostet 1.250 Punkte

S. 153, Reifen, Sicherheitsvarianten

Am Ende des Abschnitts wird folgendes hinzu gefügt:

"Preis je Reifen: Grundpreis des Reifens + 200¥."

S.158, Ferrari Appaloosa Light Scout

Der Tabelleneintrag für die Sitze lautet: 3 + 2sb.

Der Preis ist 780.300¥

S. 172, Colorado Craft Cigarette

Die Signatur liegt bei 3 (2)

S. 176, Ares Arms Sentry II

Der zweite Satz lautet:

"Die Sentry ist schwer bewaffnet und sehr gefährlich."

S. 178, Aerodesign Systems Condor

Bei Besonderheiten wird folgendes eingefügt:

"Fernlenkadapter, Riggeradapter"

S. 190, GMC-Nissan Hovertruck

Der Straßenindex liegt bei 1, die Verfügbarkeit bei 10/10 Tagen

S. 194, VW CityScooter

Die Geschwindigkeit liegt bei 60.

Der Zugang lautet: 1kh

S. 196, Dornier Intercity

Der Tabellenkopf muss lauten:

"Hand Beschl Rumpf Panz Sig Auto Pilot Sensor Fracht Last"

S. 196, Mil Mi-32

Der Tabellenkopf muss lauten:

"Hand Beschl Rumpf Panz Sig Auto Pilot Sensor Fracht Last"

S. 212, Turbinenantrieb, ULF, klein

Die Signatur beträgt 6

S.215, Chassistabellen, Panzer, leicht

Autonav/Pilot: 0/-

Sensor/Sonar: 0/-

S. 215, Chassistabelle, Boote

Die korrekte Reihenfolge der Chassisnamen lautet: "Skiff, Wasserschlitten, Rennboot, Sportboot, Yacht"

S. 215, Chassistabelle, Autos

Die Namen der ersten beiden Chassis lauten: "GPT, Kette" und "GPT, Rad"

S.216, Chassistabellen, Schwebepanzer

Autonav/Pilot 2/-

Sensor/Sonar 3/-

S.216, Chassistabellen, Lokomotive, Hochgeschwindigkeit

Die Tabelle gehört um eine Spalte nach links verschoben.

S.217, Chassistabellen, Crawler, Mikro

Start FP: 0 Max FP: 0.6

S. 228, GMC-Nissan Hovertruck

Der Straßenindex liegt bei 1, die Verfügbarkeit bei 10/10 Tagen

Fahrzeugbogen, Operationskosten

Die Formel lautet „(Basiskosten / 100.000)“