Arkopan pesado, Corvette

Frontal	Sistema
[1]	Coraza de acero (dDR 2)
[2-3]	Hábitat, literas
[4]	Hábitat, camarotes
[5]	Hábitat, oficina y bahía médica
[6]	Tanque de combustible de reserva, carbón (15T)

Central	Sistema
[1]	Coraza de acero (dDR 2)
[2]	Puerto de mando¹
[3-6]	Bodega de carga (60T)
[core!]	Flotador Meissner ² medio

Trasero	Sistema
[1]	Coraza de acero (dDR 2)
[2]	Sala de máquinas
[3-5]	Tanques de combustible, carbón (45T)
[6]	Hélices ³
[core]	Motor, turbina de vapor ⁴

- ¹ Complejidad C2 (IQ 5, DX 9); Comun./Sensores 2; 2 estaciones de control (piloto y radio).
- ² Alza máxima de seguridad: 12 kilómetros. Se pueden alcanzar hasta 15 kilómetros pero es más arriesgado. Aceleración de alza de 0.5G

(independiente del campo gravitatorio de Epna).

- ³ Aceleración de 0.5 m/s² (~0.05G), velocidad máxima de 35 m/s (126 km/h), autonomía de 3 días (~7,500 km, con 60T de combustible).
- ⁴ Incluye una caldera, condensador de vapor, generador y batería eléctrica. Requiere un técnico (1 workspace) que la opere y mantenga manualmente durante los viajes. Tiempo de arranque entre 10 y 20 (~15) minutos.
- TL 5+1
- dST/HP 50 (10% = 5)
- HT 13
- Hnd/SR -1/5
- Move 0.3/35 (aceleración / vel. máxima)
- SM + 7 (30 m)
- LWt. 300T
- dDR 2 (acero)
- Occ 10ASV
- Load 91T
- Cost 559K kt (559,000 kt)

