

Norma Jean

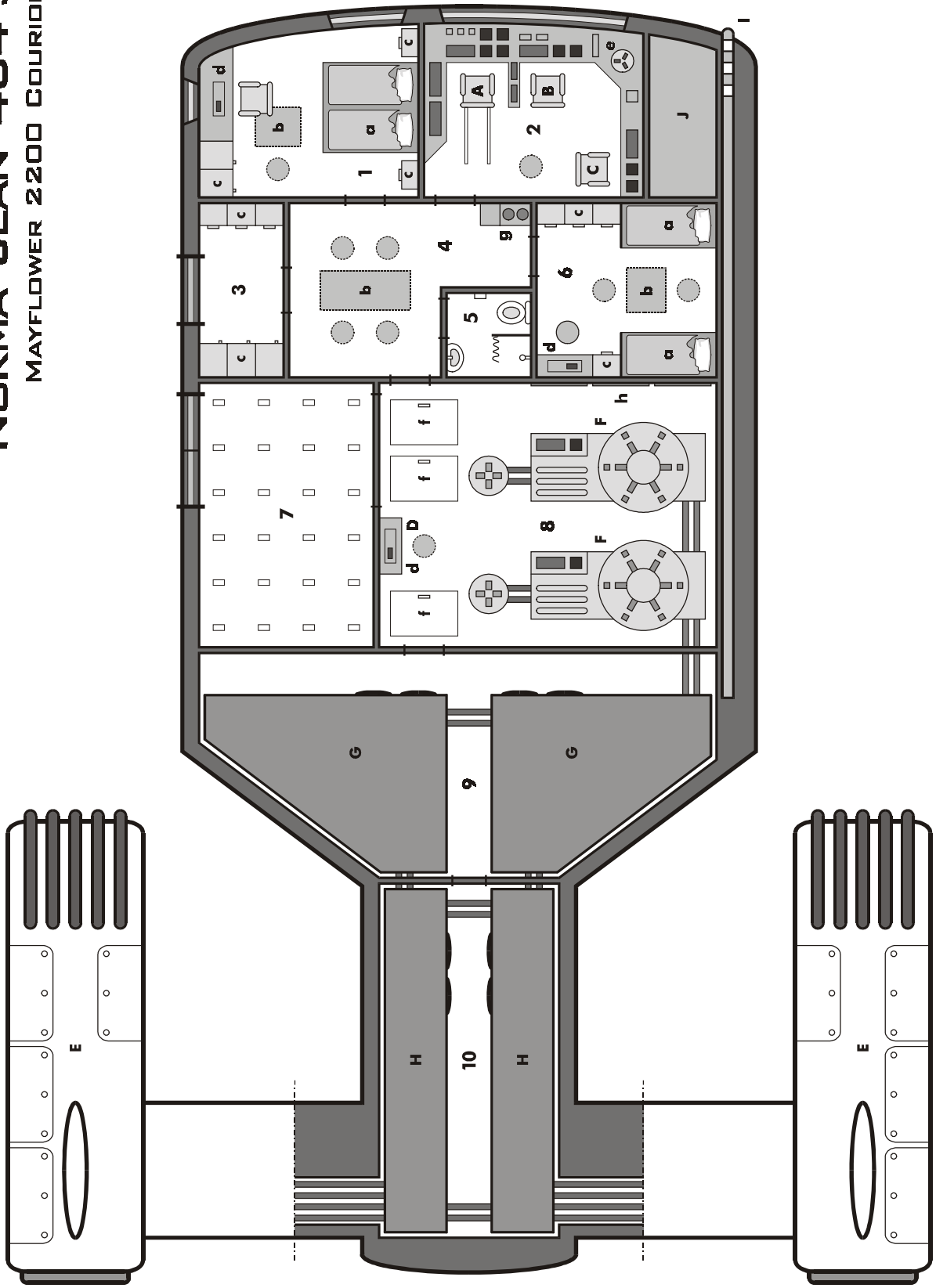
Mayflower 2200

1. **Kahyt.** Dobbeltseng med opbevaringsrum, 4 skabe, arbejdsstation, nedsænket bord til 2 personer.
2. **Cockpit.** 3 arbejdsstationer for 2 piloter og 1 tekniker, holograf, og nedsænket stol.
3. **Luftsluse.** 3 skabe med rumdragter, 3 skuffeskabe til værktøj og udstyr.
4. **Salon.** Autokøkken, vaskemaskine, opvaskemaskine, nedsænket bord til 4 personer.
5. **Toilet.** Bad og toilet.
6. **Sovekahyt.** 4 sovepladser med opbevaringsrum ved gulvet, 4 skabe, arbejdsstation, nedsænket bord til 2 personer.
7. **Lastrum.** Last kan fastgøres til gulvet ved hjælp af remme. Lastrummet har luftsluse.
8. **Maskinrum.** 2 fusionsreaktorer, arbejdsstation, 3 displays, 3 rummelige fryserer til fødevarer.
9. **Primært brændstofrum.**
10. **Sekundært brændstofrum**

- A. 1. Pilots arbejdsstation. Alle skibets funktioner kan styres herfra.
 - B. 2. Pilots arbejdsstation. Specialiseret til styring af navigation.
 - C. Teknikers sekundære arbejdsstation.
 - D. Teknikers primære arbejdsstation. Alle skibets systemer kan overvåges og finindstilles herfra, og reparationer foretages.
 - E. 2 One Khonshu 1040 fusionsreaktorer. Skibet kan fungere på kun én reaktor, men hastigheden nedsættes betydeligt.
 - F. 2 Boing XA130 hyperdrevsmotorer.
 - G. Tanke til primære reaktionsmidler.
 - H. Tanke til sekundære reaktionsmidler.
 - I. Udskydelig antenne. Aktive og passive sensorer.
 - J. Computer- og elektronikkerne. Skibets mest følsomme elektronik ligger godt beskyttet i kernen, med tykke lag af beskyttelse omkring.
- a. Sovepladser.
 - b. Nedsænkede borde og stole.
 - c. Skabe og skuffeskabe.
 - d. Computerkonsoller.
 - e. Holografer.
 - f. Fryserum.
 - g. Autokøkken.
 - h. Oversigtstavler over rumskibets systemer.

NORMA JEAN 464-58-XI

MAYFLOWER 2200 COURIDOR CLASS



NORMA JEAN 464-58-XI
MAYFLOWER 2200 COURIDOR CLASS

