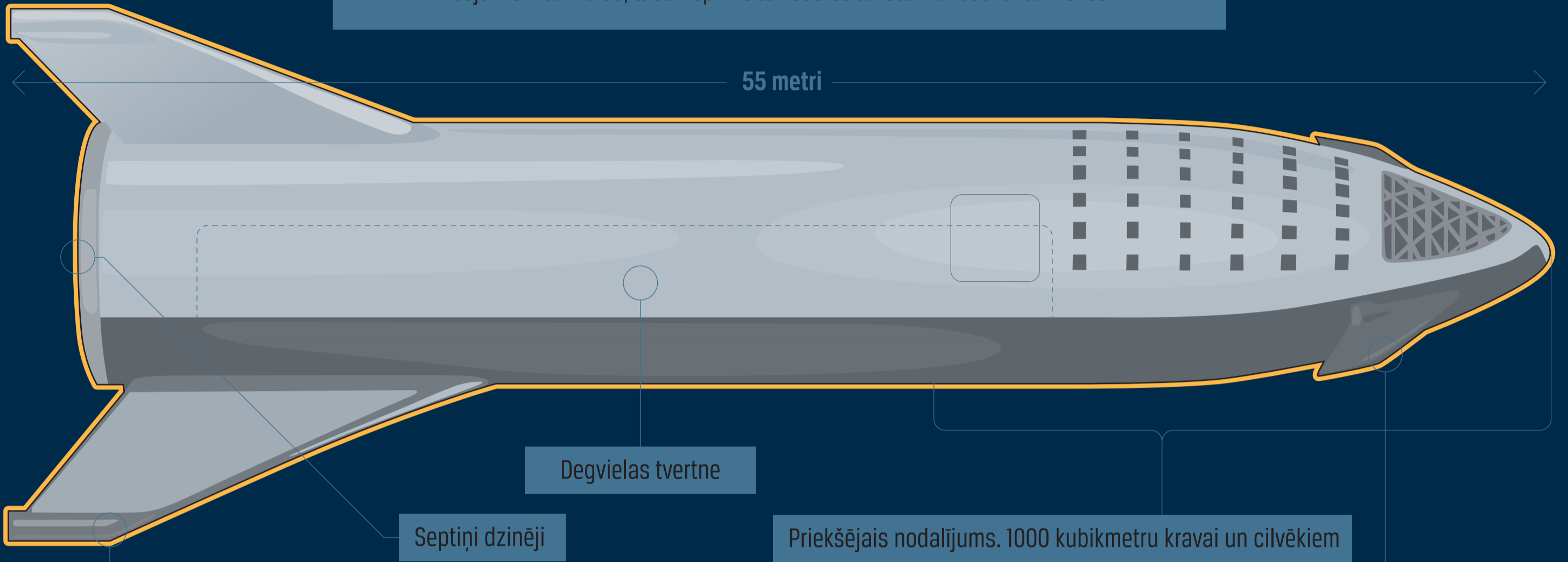


Īlona Maska kompānija *SpaceX* būvē jaunu, īpaši jaudīgu un vairākkārt izmantojamu nesējaģekli, kas spētu kosmosā nogādāt kravu līdz 150 tonnām. Tiek plānots šo raķeti izmantot nākotnes lidojumiem uz Marsu, taču vispirms tā noderēs tūristu vizināšanai uz Mēnesi.



Degvielas tvertne

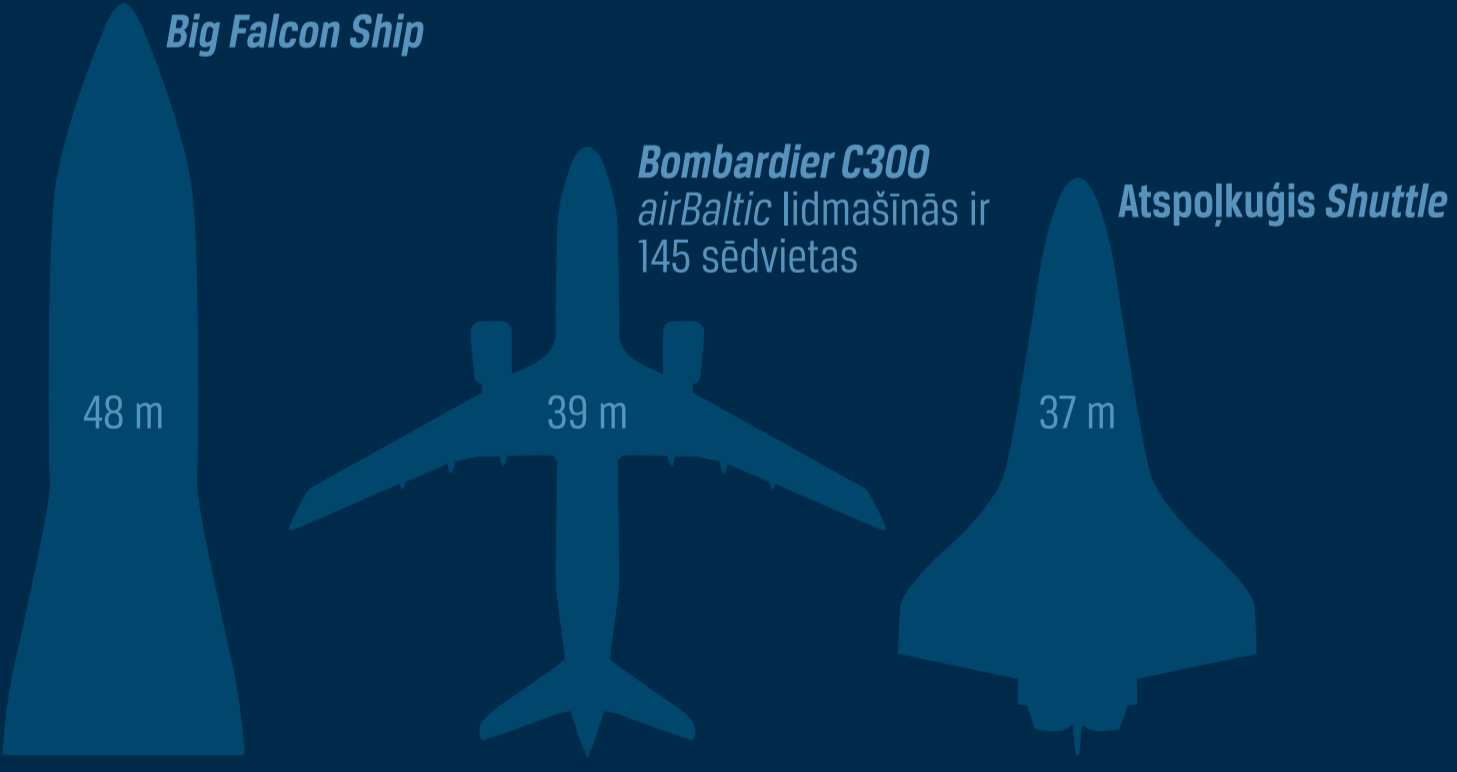
Septiņi dzinēji

Priekšējais nodalījums. 1000 kubikmetru kravai un cilvēkiem

Divas priekšējās stabilizējošās spuras

Nosēšanās kājas. Atgriežoties atpakaļ uz Zemes, kuģis nosēdīsies vertikāli. Divas no trim nosēšanās kājām lidojuma laikā tiek izmantotas kā stabilizējošās spuras

SALĪDZINĀJUMS



LIDOJUMS UZ MĒNESI

Ilgs aptuveni nedēļu.
Kuģis apmetīs loku ap Mēnesi aptuveni 200 km augstumā.

Vidējais attālums starp Zemi un Mēnesi: **384 400 km**



Tiek plānots, ka pirmais tūristu ceļojums uz Mēnesi notiks 2023. gadā. Pirmo reizi cilvēki sasniedza šo Zemes pavadoni 1969. gadā, kad divi amerikāņu astronauti nolaidās uz Mēness. Nākamajos trijos gados sekoja vēl pieci lidojumi, bet kopš 1972. gada neviens cilvēks tur vairs nav bijis.



JUSAKU MAEZAVA

42 gadus vecais vīrietis ir izveidojis Japānā lielāko apģērbu tirgošanas kompāniju internetā. Maezavas turība tiek lēsta ap 3,6 miljardiem ASV dolāru, un viņš ir 14. bagātākais cilvēks Japānā.