

Technische Daten (Titanic)

B a u d a t e n

Bauzeitraum 31.03.1909 - 31.05.1911
(Kiellegung bis Stapellauf)

Ausstattungszeitraum 01.06.1911 - 31.03.1912

M a ß e

Länge 269,68 m

Breite 28,19 m

Höhe (Kiel bis Schornstein) 53,33 m

Höhe des Krähennestes 11,58 m

G e w i c h t

netto 39 380 Tonnen

brutto 53 147 Tonnen

L e i s t u n g / G e s c h w i n d i g k e i t

50 000 PS → max. 24 Knoten (ca. 44 km/h)

- 1 Dampfturbine, 2 Kolbendampfmaschinen
- 2 Schiffsschrauben an der Seite → Durchmesser: 7,16 m
- 1 Schiffsschraube in der Mitte → Durchmesser: 5,03 m

K o h l e m e n g e

Vorrat	6 700 Tonnen, ausreichend für etwa 10,5 Tage
Verbrauch pro Tag	620 - 650 Tonnen

E l e k t r i s c h e G e r ä t e

- 10 000 Glühbirnen
- 520 Heizkörper
- Telegraph, Telefon für interne Telefonie mit 50 Endgeräten
- einige Küchengeräte wie z.B. Fleischwolf, Kartoffelschäler, Teigmixer, Eismaschine, Messerputzer, ...

F a h r s t ü h l e

- 9 Fahrstühle
 - 3 Personenfahrstühle (1. Klasse)
 - 2 Personenfahrstühle (2. Klasse)
 - 1 Fahrstuhl für Postsäcke
 - 1 Fahrstuhl für Vorräte (Kiel ↔ D-Deck)
 - 1 Fahrstuhl für Speisen (Küche B-Deck ↔ D-Deck)
 - 1 Fahrstuhl für Speisen (Pantry ↔ B-Deck
Pantry ↔ Bootsdeck)

V e r s i c h e r u n g s w e r t

- 12 Mio £ (bei Ausreise) → entspricht heute ca. 1 Mrd. €