

Kessel: Zylindrisch. Mitte über S.O. 2850. Rohrlänge 4500.
Groß-ohrüberhitzer „Schmidt“ dreireihig.

Langkessel: 1450 l. W. am Krebs gemessen, 2 Dampfdome von je
800 Durchm. Ventilregler.

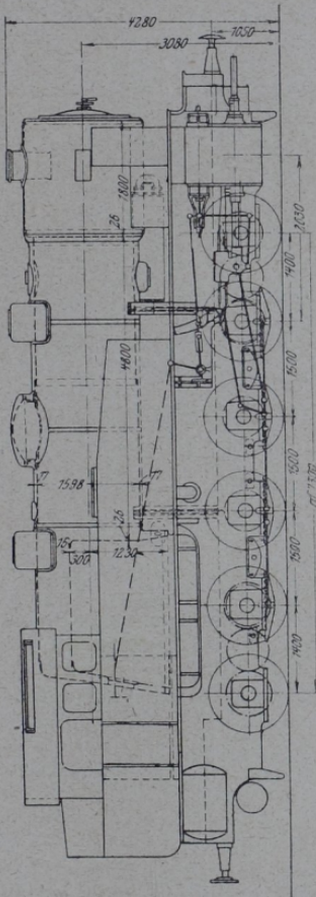


Abb. 431. F-Heißdampf-Zwilling-G-Tenderlokomotive Gattung T 22 (Entwurf).

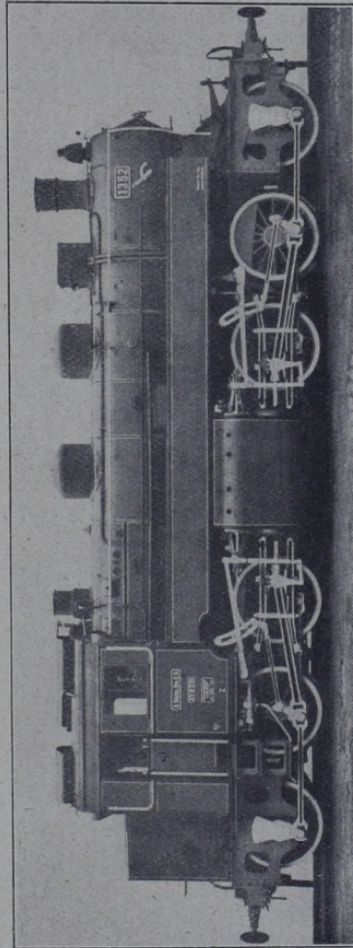


Abb. 432. C+C-Heißdampf-Vierzylinder-Verbund-G-Tenderlokomotive (Sachsen).

Hinterkessel: Feuerbüchse über Vorderachse des Hintergestells.
Rost 2066 × 1204.

Rauchkammer: 1540 mm Durchm.

Rahmen: Blechrahmen 26 stark, Lichtmaß 1140. Zur Lagerung
der Hohlachse an jeder Seite ein kurzer Außenrahmen 20 stark,