

I. Stationäre Dampfmaschinen.

Table with multiple columns: Bezeichnung der Maschine, Ausführende Firma, Dampf, Hochdruckzylinder, Niederdruckzylinder, Geschwindigkeit, Dampferverhältnisse, Dampfgeschwindigkeit, Führung, Kreuzkopfpfaffen, Kurbelzapfen, Kurbellager, Schwungrad, Gewicht der Maschine, Gewicht der hin- und hergehenden Massen, Anmerkung. Includes sub-headers like 'Indizierte Pferdest., normal', 'Einström- und Ausström-Dampfzylinder', etc.

Unter Compound-Maschinen ohne weitere Bezeichnung sind jene mit unter 90° versetzten Kurbeln verstanden.

Cyl.-Deckel und Receiver geholt. Seilzug ca. 3/4 fache Umfangskraft nach Angabe der Fabrik.

Cylinder geholt.

Ohne Dampfmanntel. Cylinder geholt. Hin- und hergehende Massen in der Kurbelscheibe balancirt.

Seilzug ca. 4 fache Umfangskraft.

Doppelt gekrüpfte Kurbelwelle.

Gekrüpfte Kurbelwelle.

Mit Dampfmanntel; doppelt gekrüpfte Kurbelwelle.

Kurbeln 105° versetzt; doppelt gekrüpfte Kurbelwelle.

Ohne Dampfmanntel.

dto.