



Abbildung 33.

$\frac{3}{3}$  gekuppelte schmalspurige Güterzug-Lokomotive  
für die Moskau-Kiew-Woronesch-Eisenbahn.

**Hauptverhältnisse:**

Spurweite . . . . .	1000	Kesselmitte über den Schienen . . .	1650	Plattformhöhe über den Schienen . .	936
Cylinder-Durchmesser . . . . .	360	Länge der kupf. Feuerbüchse oben . .	1440	Steuerung nach . . . . .	Joy
Kolbenhub . . . . .	450	Heizfläche der Siederohre in qm . . .	53,88	Radstand . . . . .	2800
Räder-Durchmesser . . . . .	900	" " Feuerbüchse in qm . . . . .	5,47	Gewicht leer . . . . .	kg 20000
Anzahl der Siederohre . . . . .	118	" ges. in qm . . . . .	59,35	Gewicht dienstf. Vorderachse . . . .	" 7600
Aeusserer Durchmesser der Siederohre	51	Rostfläche in qm . . . . .	0,97	" " Mittelachse . . . . .	" 7600
Zwischen den Rohrwänden . . . . .	2850	Dampfüberdruck in kg/qcm . . . . .	11	" " Hinterachse . . . . .	" 7800
Kessel-Durchmesser aussen im Mittel	1150	Rahmenlänge ausschl. Stossbuffer . .	6410	" " insges. . . . .	" 23000