


Lage der Räder und Ansatzstellen für Hebeböcke
Untersp.-Seite

Numerierungsplan n. 4T-6892.6

Gesamtgewicht incl. Ausd.Gefäß	81000 kg	Gesamtes Ölgewicht	~19000 kg
Ölgewicht im Ausd.Gefäß bei +20°	720 kg	Ausd.Gefäß voll	3250 kg
Maximales Transportgewicht	81000 kg	Ausd.Gefäß leer	1370 kg
Spannung $\sqrt{\frac{10000 \times 16,2 \times 10^3}{1000 \times 0,81 \times 2900}}$	V	Heraushebbarer Teil	~45000 kg
Strom $\frac{1650 \times 1000 \times 1975}{1749 \times 2230 \times 0,81 \times 10^3 \times 10^3}$	A		
Leistung 31,5 MVA (mit Lüfter 40 000 kVA)			
Frequenz 50 Hz Schaltgruppe Yy6	Fährnrichtung I	Fährnrichtung II	

Freimaßplanzen		Änderungen									
	Tag	Name			A.Nr.5/15253-67	Baum	ENr 7300200-03	Maßstab			
Bearb.	1.7.	Zieland				Maßbild					
Gepr.	70				Typ	TSSN 7551					
Norm											
 Transformator Union AG Werk Nürnberg					1T 16986.6					12	
					Ersetzt f.					Ersetzt d.	