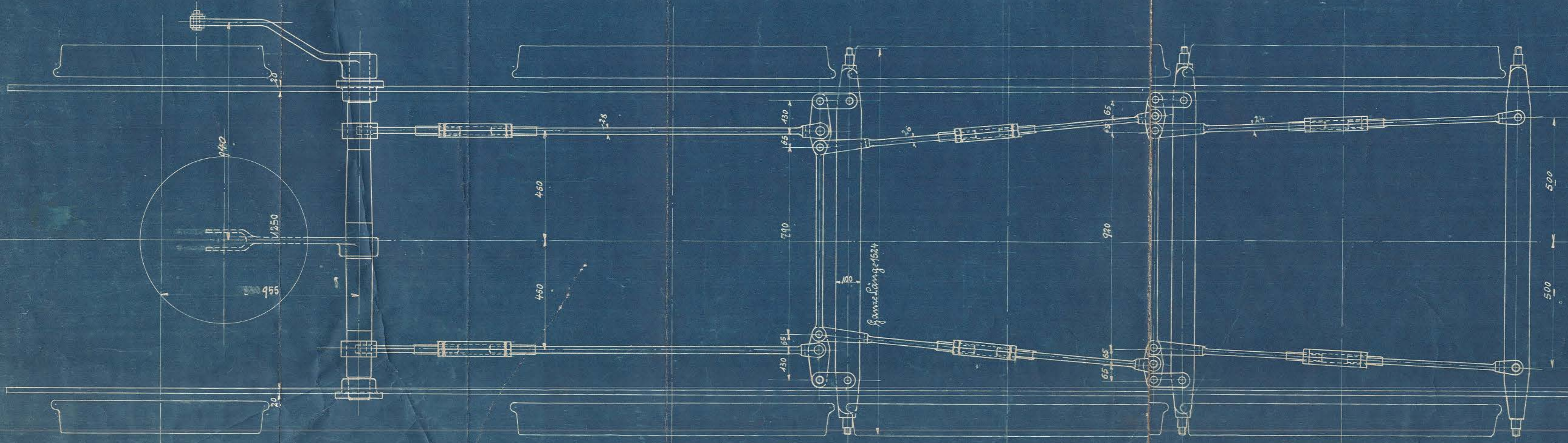


Bremszylinder  $21'' = 533 \text{ mm}$ , Hub  $220 \text{ mm}$   
 Hebekraft —  $1400 \text{ kg}$ , max. Hub  $1400$   
 Bremsdruck  $\frac{1400 \cdot 700 \cdot 470}{146 \cdot 245} = 1400 \text{ kg}$   
 Schienendruck in gebremsten Achsen 1  
 bei voller Ladung =  $24300 \text{ kg}$   
 Leergewicht der Locomotive  $29000 \text{ kg}$   
 Feuerstgewicht — — — — —  $36500 \text{ kg}$   
 Wasservorrat — — — — —  $4000 \text{ kg}$   
 Kohlenvorrat — — — — —  $1000 \text{ kg}$



101 HEISSDAMPF-TENDERLOKOMOTIVE  
 FÜR DIE SÜDFÜRNSCHE EISENBAHN.  
 FABRIK N<sup>o</sup> 9983-9986 & 10022-10024. BETRIEBS N<sup>o</sup> 1-7  
 HENSCHEL & SOHN. CASSEL 1910