

GEBR^s STORK & C^o

MACHINE-FABRIEK. — HENGELO.

21 Juli 1872

Specificatie

N^o 1365

VAN EEN

GALLOWAYKETEL

van *Paardekracht,*

voor *de Heeren Messanen & Laan*
te Wommerveer

ROMP- EN FRONTPLATEN.

romp
boek
De romp van den Ketel heeft een Diameter van *2.00* Meter en eene lengte van *7.95* Meter; de plaatdikte bedraagt *13* Millim.; de frontplaat wordt door middel van een hoekijzer en de achterfrontplaat met omgehaalde randen aan den romp bevestigd.

De frontplaten worden gesteund door middel van 4 à 5 solide ankerplaten, die elk tusschen 2 hoekijzers aan den romp en 2 aan de frontplaat vastgehouden worden.

De plaatdikte der fronten bedraagt *15* Millim.

VUURGANGEN.

De Ketel is voorzien van twee vuurgangen van *2.80* Meter Diameter, die eene plaatdikte hebben van *1 1/2* Millim.; de platen waaruit zij bestaan, worden met

plaatdikte om i te weening