

## Technische Daten der Lokomotiven HG 3/4



Lok 9 Lok 1 Lok 304 Lok 308		Lok 1 Lok 308		Lok 1	
Antriebssystem	Abt	Geschw. Adhäsion max.		45 km/h	
Hersteller	SLM	Geschw. Zahnrad max.		20 km/h	
Baujahr	1913/1914	Anhängelast		60 t	
Fabriknummer	2315/2318/2419				
Länge über Puffer	8754 mm	<b>Kesseldaten:</b>			
Leergewicht	34 t	Dampfdruck		14 bar	
Dienstgewicht	42 t	Rostfläche		1,4 m <sup>2</sup>	
		Heizfläche		66,61 m <sup>2</sup>	
Kohle	1,5 t	Überhitzer		17,20 m <sup>2</sup>	
Wasservorrat	3,15 m <sup>3</sup>	Totale Heizfläche		83,81 m <sup>2</sup>	
<b>Antrieb Adhäsion:</b>		<b>Antrieb Zahnrad:</b>			
Steuerung	Walschaerts	Steuerung	Joy		
	Kolbenschieber		Kolbenschieber		
Zylinderdurchmesser	420 mm	Zylinderdurchmesser		560 mm	
Kolbenhub	480 mm	Kolbenhub		450 mm	
Triebraddurchmesser	910 mm	Zahnradteilkreis		688 mm	
Laufreddurchmesser	600 mm	Anzahl Zähne		18	
Totaler Radstand	5325 mm	Teilung		120 mm	
Adhäsions-Gewicht	36 t				

## Technische Daten der Lokomotiven HG 2/3

Antriebssystem	Abt	Geschw. Adhäsion max.		30 km/h	
Hersteller	SLM	Geschw. Zahnrad max.		12 km/h	
Baujahr	1902	Anhängelast		40 t	
Fabriknummer	1410				
Länge über Puffer	7724 mm	<b>Kesseldaten:</b>			
Leergewicht	26 t	Dampfdruck		12 bar	
Dienstgewicht	32 t	Rostfläche		1,25 m <sup>2</sup>	
		Heizfläche		52,7 m <sup>2</sup>	
Kohle	1,3 t	Überhitzer		10,8 m <sup>2</sup>	
Wasservorrat	2,53 m <sup>3</sup>	Totale Heizfläche		63,5 m <sup>2</sup>	
<b>Antrieb Adhäsion:</b>		<b>Antrieb Zahnrad:</b>			
Steuerung	Belpaire	Steuerung	Belpaire		
	Flachschieber		Flachschieber		
Zylinderdurchmesser	320 mm	Zylinderdurchmesser		360 mm	
Kolbenhub	450 mm	Kolbenhub		450 mm	
Triebraddurchmesser	900 mm	Zahnradteilkreis		688 mm	
Laufreddurchmesser	600 mm	Anzahl Zähne		18	
Totaler Radstand	4300 mm	Teilung		120 mm	
Adhäsions-Gewicht	22 t				