

Drehzahl-Geschwindigkeits-Diagramm BMW R 45 S (35 PS bei 7250/min)									
		Drehzahl [1/min.]:	2000	3000	4000	5000	6000	7000	7500
1. Gang	4,400	Geschwindigkeit:	14 km/h	21 km/h	29 km/h	36 km/h	43 km/h	50 km/h	54 km/h
2. Gang	2,860	Geschwindigkeit:	22 km/h	33 km/h	44 km/h	55 km/h	66 km/h	77 km/h	83 km/h
3. Gang	2,070	Geschwindigkeit:	30 km/h	46 km/h	61 km/h	76 km/h	91 km/h	106 km/h	114 km/h
4. Gang	1,670	Geschwindigkeit:	38 km/h	57 km/h	75 km/h	94 km/h	113 km/h	132 km/h	141 km/h
5. Gang	1,500	Geschwindigkeit:	42 km/h	63 km/h	84 km/h	105 km/h	126 km/h	147 km/h	157 km/h
Endantrieb	3,890	(35/9)							
Radius Hinterrad	333 mm								
Abrollumfang	2,04 m								
		Geschwindigkeit:	30 km/h	50 km/h	70 km/h	80 km/h	100 km/h	120 km/h	
1. Gang		Drehzahl [1/min.]:	4195	6992	-	-	-	-	
2. Gang		Drehzahl [1/min.]:	2727	4545	6363	-	-	-	
3. Gang		Drehzahl [1/min.]:	1974	3289	4605	5263	6579	-	
4. Gang		Drehzahl [1/min.]:	1592	2654	3715	4246	5307	6369	
5. Gang		Drehzahl [1/min.]:	1430	2384	3337	3814	4767	5721	

**Drehzahl-Geschwindigkeitsdiagramm BMW R 45 S**  
für Abrollumfang Hinterrad 2,04 m

