

Drehzahl-Geschwindigkeits-Diagramm BMW R 45 N (27 PS bei 6500/min)									
		Drehzahl [1/min.]:	2000	3000	4000	5000	6000	7000	7500
1. Gang	4,400	Geschwindigkeit:	13 km/h	20 km/h	26 km/h	33 km/h	39 km/h	46 km/h	49 km/h
2. Gang	2,860	Geschwindigkeit:	20 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	60 km/h	70 km/h	76 km/h
3. Gang	2,070	Geschwindigkeit:	28 km/h	42 km/h	56 km/h	70 km/h	83 km/h	97 km/h	104 km/h
4. Gang	1,670	Geschwindigkeit:	34 km/h	52 km/h	69 km/h	86 km/h	103 km/h	121 km/h	129 km/h
5. Gang	1,500	Geschwindigkeit:	38 km/h	58 km/h	77 km/h	96 km/h	115 km/h	134 km/h	144 km/h
Endantrieb	4,250	(34/8)							
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.]:	4583	-	-	-	-	-	
2. Gang		Drehzahl [1/min.]:	2979	4965	6951	-	-	-	
3. Gang		Drehzahl [1/min.]:	2156	3594	5031	5750	-	-	
4. Gang		Drehzahl [1/min.]:	1740	2899	4059	4639	5799	6958	
5. Gang		Drehzahl [1/min.]:	1563	2604	3646	4167	5208	6250	

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

