

Maximale Motorkapazität in ccm	Räder	Reifenbreite **)		Max. Durchmesser der Felge (in Zoll)	Mindest-Durchmesser des Reifens	Mindestbreite der Felge		Geschwindigkeit	Mindest-Profiltiefe (mm)	Abstand der Reifen-Oberfläche zu den festmontierten Teilen des Motorrades		Max. Vergrößerung des Reifenradius
		Minimum (mm)	Maximum (mm)			Minimum (mm)	Markierg. der Felge (mm)			Geschwindigkeitskategorie km/h	radial	
50/80	vorne	50				38	1,50	über 210 V	1,5	15	5	10 10
	hinten	50										
	vorne	50			38	1,50	über 210 V	2,5	15	5	15 15	
	hinten	50										
	vorne	63			38 40,5	1,50 1,60	über 210 V	2,5	20	5	15 15	
	hinten	70										
vorne	70			40,5 47	1,60 1,85	über 210 V	2,5	20	5	15 15		
hinten	83											
vorne	75			47 55	1,85 2,15	über 210 V	2,5	25	5	20 20		
hinten	100											
750/1000	vorne	83			55 55	2,15 2,15	über 210 V	2,5	25	5	20 20	
	hinten	110										
Seitenwagen	vorne		220		400	-	-	über 210 V	2,5	15	5	10
Strassenrennen	hinten		254									
Speedway	vorne		80		19"					15	5	10
	hinten		100									
Langbahn	vorne		-		-	-				15	5	10
	hinten		100									
Eisrennen	vorne		100		23" 21"							
	hinten		100									
Bahn-Gespanne	vorne		80		18" min 18" min 22" min 16" max							
	hinten		100									
	Swg.-Rad		-									

**) Bei Straßen-Gespannen beziehen sich die für die Reifenbreite angegebenen Werte auf die Breite der Lauffläche. Bei allen anderen Motorrädern beziehen sie sich auf die Gesamtbreite