

Übersicht zulässiger Bereifung bei Simson Fahrzeugen - Stand 1988 Seite 1

Reifengröße	Simson 425	dto.425 Sport	SR 1	SR 2, 2E	KR 50	SR 4 Reihe	KR 51 Reihe	S 50 S 51	S 70 Reihe	SR 50 SR 80
3,25-19	<u>X</u>									
3.50-19	<u>X</u>									
3.25-18		<u>X</u>								
3.50-18		<u>X</u>								
26 x 2			<u>X</u>							
23 x 2,25				<u>X</u>						
2.50-16					<u>X</u>					
2 3/4-16 R K 30						<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>		
2 3/4-16 R K32								<u>X</u>		
2.75-16 K 35						<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	
3.00-16							<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	
3.00-12 K35										<u>X</u>
2 3/4-16 K 36								<u>X</u>		
2 3/4-16 K 36/1								<u>X</u>		

Bei Verwendung der Dimension 2.75-16 und 3.00-16 ist der Luftschlauch 2.75/3.00-16 zu verwenden!

<u>Hersteller</u>	<u>Abmessung</u>	<u>Profil</u>	<u>Rad</u>	<u>Fahrzeugtyp</u>
1.5.1. Mokick				
Metzeler	2,75-16 R	Block C	VR/HR	S 53, S 51, S 70, S 51/1, S 70/1
Michelin	2 3/4-16 R	VM 100	VR/HR	S 53, S 51, S 51/1, S 70, S 70/1
Seva Kran/Jugo.	2,75-16	alle	VR/HR	S 53, S 51, S 70, S 51/1, S 70/1
1.5.2. Roller				
Semperit/Austria	3,00-12	M 56	VR/HR	SR 50, SR 80, SR 50/1, SR 80/1
Michelin Liz/Spanien	3,00-12		VR/HR	SR 50, SR 80, SR 50/1, SR 80/1

Grafik 2 - Stand Oktober 1990

Reifenab- messung	SR 4-Typenreihen		KR 51/1, KR 51/2		S 50, S, 51	
	Vorder- rad	Hinter- rad	Vorder- rad	Hinter- rad	Vorderrad	Hinterrad
2 3/4 – 16 R, K 30	x	x	x	x	x	x
2 3/4 – 16 R, K 32					x	x
20 x 2,50 2 1/4 – 16	x	nur bei SR 4-1	x		x	
2,75 – 16, K 35	x	x	x	x	x	x
3,00 – 16			x	x	x	x

Diese Angaben gelten für alle Reifenhersteller. Bei Verwendung von Reifen der Dimension 2,75 – 16 und 3,00 – 16 ist unbedingt auf die gleichzeitige Montage von Luftschläuchen der Abmessung 2,75/3,00 – 16 zu achten.