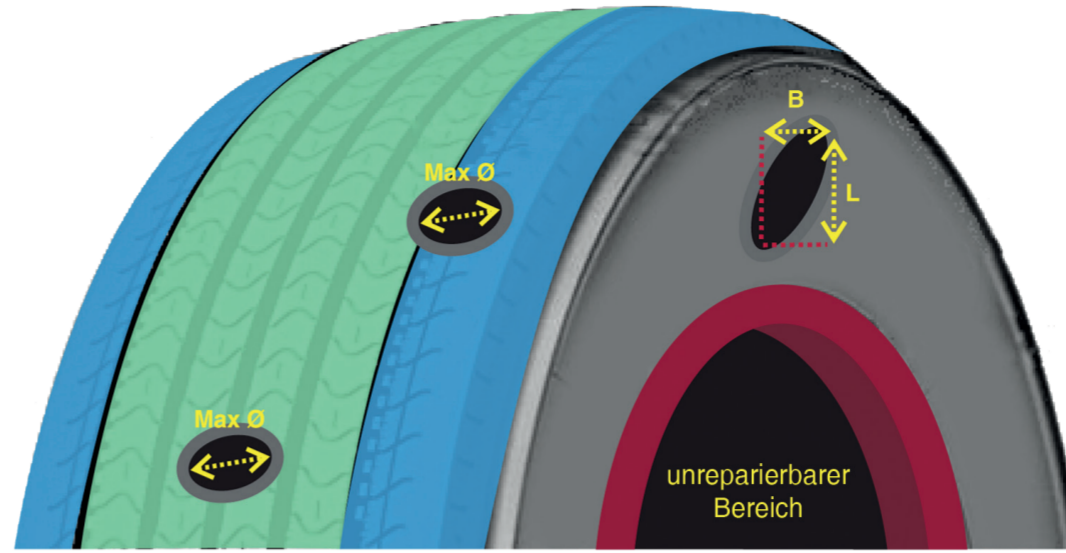


L = Laufflächenkante / S = Schulter

<b>A-B UNREPARIERBARER BEREICH</b>	
Pkw- & Lkw-Reifen	40 mm
<b>LKW-REIFEN A-B UNREP. BEREICH</b>	
6.50 - 7.00 (165-195)	65 mm
7.50 - 16.00 (205-385)	75 mm
17.5 - 23.5 (425-600)	90 mm
<b>AS-REIFEN A-B UNREP. BEREICH</b>	
13.6 - 16.9 (345-430)	100 mm
18.4 - 20.8 (465-530)	115 mm
23.1 & größer (585 & größer)	140 mm



## MCX Radial Lkw-Reifen Reparaturtabelle

Lauffläche (L - L) beginnt 40 mm vom Profilrand  
 Schlauch-Typ Reifengröße ■ Schlauchlose Reifengröße ■

Seitenwandverletzung	Schulterverletzung Durchmesser (S - L)	LKW-Reifengröße			Laufflächenverletzung Durchmesser (L - L)	
		Leicht-Lkw 6.50-12.50 LT 215-285	7.50-10.00 8-11 235/80-275/80 245/75-295/75	11.00-14.00 12-16.5 295/80-315/80 305/75-445/65 425/50-495/45		
<b>Breite</b>	<b>Länge</b>					
6 mm	6 mm	10	10, 20	10, 20	6 mm	
		6 mm	22	24	24	
8 mm	8 mm	12	12, 20	12, 20	8 mm	
		8 mm	22	24	24	
1 Draht	40 mm	20	20	20	10 mm	
1 Draht	80 mm	22	22	22		
1 Draht	120 mm		24	24		
1 Draht	150 mm		26	26		
2 Drähte	20 mm	20	20	22	10 mm	
2 Drähte	40 mm	20	22	24		
2 Drähte	60 mm	22	24	26		
2 Drähte	130 mm		26	26		
10 mm	40 mm	20	26	40	10 mm	
10 mm	60 mm	22	26	40		
10 mm	80 mm	26	40	42		
10 mm	130 mm		42	44		
		10 mm	24	24	26	
			25	25	13 mm	
13 mm	40 mm	22	40	40		
13 mm	70 mm	22	40	42		
13 mm	95 mm	40	42	44		
13 mm	130 mm		44	44		
		13 mm	40	40	40	
			25	35	20 mm	
20 mm	25 mm	22	40	40		
20 mm	65 mm	24	42	42		
20 mm	110 mm		42	44		
20 mm	130 mm		44	44		
		20 mm	40	42	42	
			25	35	37	25 mm
25 mm	50 mm	40	42	44		
25 mm	80 mm		42	44		
25 mm	100 mm		44	44		
		25 mm	44	44	44	
			35	37	32 mm	
32 mm	50 mm		42	44		
32 mm	80 mm		44	44		
32 mm	100 mm		46	46		

Die unterstrichenen Pflastergrößen sind nur für die Laufflächen (L - L) gedacht. Alle anderen, grün unterlegten sollten für Laufflächen- und Seitenwand-Verletzungen verwendet werden.

Hinweis: Diese Reparaturtabelle ist lediglich eine Richtlinie. Beladung, Geschwindigkeit und die Straßentauglichkeit können die Reparaturen einschränken.

MCX Radial Pflaster			
Typ	Maße (mm)	Inhalt	Artikel-Nr.
MCX 10	65 x 80	20	310501
MCX 12	70 x 115	10	310502
MCX 14	75 x 145	10	310503
MCX 15	80 x 80	20	310504
MCX 20	75 x 125	10	310505
MCX 22	75 x 165	10	310506
MCX 24	75 x 215	10	310507
MCX 25	100 x 125	10	310508
MCX 26	75 x 250	10	310509
MCX 28	75 x 330	10	310510
MCX 35	125 x 150	10	310511
MCX 37	125 x 170	5	310529
MCX 40	100 x 200	10	310512
MCX 42	125 x 250	5	310513
MCX 44	125 x 330	5	310514
MCX 46	140 x 405	5	310516
MCX 80	150 x 195	5	310525
MCX 82	190 x 250	5	310526
MCX 84	215 x 290	5	310527
MCX 86	245 x 340	5	310528

Stand: 05/2017

## MCX Radial Pkw-Reifen Reparaturtabelle

Hinweis: Diese Reparaturtabelle ist lediglich eine Richtlinie. Örtliche Vorschriften, Beladung und die Geschwindigkeit können die Reparaturen einschränken. Verletzungen abseits der Lauffläche und/oder größer als 6 mm nach der Vorbereitung der Reparatur, in Pkw- und Lkw/Lkw-Reifen, sollten ausschließlich in reinen Reparaturbetrieben repariert werden.

Lauffläche (L - L) beginnt 25 mm vom Profilrand

Seitenwandverletzung	Geschwindigkeits-Index bis U	Geschwindigkeits-Index H, V, W, Y & Z und Run Flat-Reifen	Laufflächenverletzung Durchmesser (L - L)
	10	10	6 mm
6 mm	13 mm	10	6 mm
6 mm	50 mm	12	
10 mm	10 mm	10	10 mm
10 mm	40 mm	12	
10 mm	50 mm	14	
13 mm	40 mm	12	13 mm
13 mm	50 mm	14	
20 mm	20 mm	12	20 mm
20 mm	40 mm	12	
20 mm	50 mm	14	
25 mm	40 mm	14	25 mm
25 mm	50 mm	14	

Die grün unterlegten Pflastergrößen sollten bei Laufflächen- oder Seitenwand-Verletzungen verwendet werden. Um den Geschwindigkeitsindex zu erhalten, sollten Pkw-Reifen mit dem Index: H, V, W, Y oder Z nur an der Lauffläche (L - L) bis maximal 6 mm Durchmesser repariert werden.

## MCX Radial AS-Reifen Reparaturtabelle

Lauffläche (L - L) beginnt 40 mm vom Profilrand

Seitenwandverletzung	Schulterverletzung (S - L)	Traktor-Reifengrößen			Laufflächenverletzung Durchmesser (L - L)
		8-11 8.3-12.4	12-15 13.6-23.5 440/65-600/65	24.5-30.5 620/75-1050/50	
<b>Breite</b>	<b>Länge</b>				
6 mm	6 mm	12	12	20	10 mm
10 mm	10 mm	12	12	20	
10 mm	40 mm	20	20	22	
10 mm	125 mm	26	26	26	
		10 mm	20	22	20 mm
20 mm	20 mm	20	20	22	
20 mm	75 mm	22	80	80	
		20 mm	22	80	
40 mm	100 mm	80	82	82	40 mm
		40 mm	80	82	
		40 mm	82	82	
		40 mm	82	82	
50 mm	80 mm	80	82	84	70 mm
		50 mm	82	84	
65 mm	75 mm	80	82	84	
65 mm	100 mm		82	84	
70 mm	70 mm	80	82	84	90 mm
		70 mm	86	86	
80 mm	80 mm		82	84	
80 mm	130 mm		84	86	
90 mm	115 mm		84	86	100 mm
100 mm	100 mm		84	86	
100 mm	165 mm		86	86	
125 mm	125 mm		86	86	

Die grün unterlegten Pflastergrößen sollten bei Laufflächen- oder Seitenwand-Verletzungen verwendet werden. Bei Reifen mit hoher Beanspruchung wie z.B. Schwertransporter oder Bergbau-Maschinen ist die nächstgrößere Pflastergröße zu verwenden.

Hinweis: Diese Reparaturtabelle ist lediglich eine Richtlinie. Beladung, Geschwindigkeit und die Straßentauglichkeit können die Reparaturen einschränken.

**Alles rund um den Reifenwechsel**

Ventile

Markierkreide

Montagepasten

Radmontage-Werkzeug

Ausgleich-Gewichte

Druckluft-Werkzeuge

RDKS-Equipment

**und vieles mehr im WebShop unter**

[www.roeper-gmbh.de](http://www.roeper-gmbh.de)

