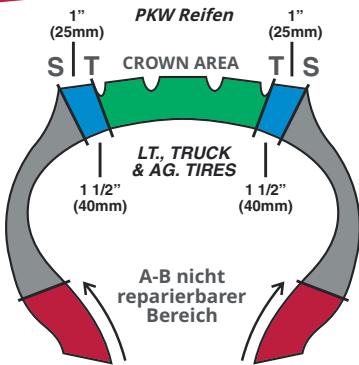
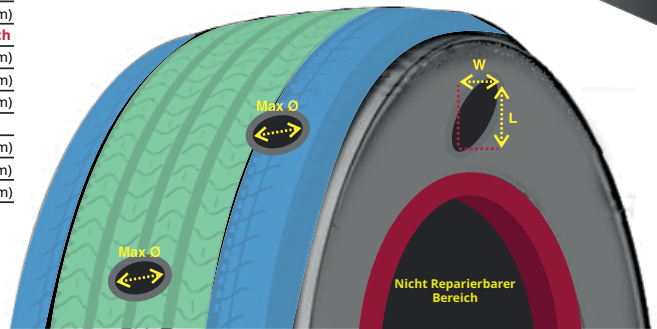


Centech & Thermacure Radial Reparatur Tabelle



A-B nicht reparierbarer Bereich	
PKW Reifen	1 1/2" (40mm)
LKW Reifen A-B nicht reparierbarer Bereich	
6.50-7.00 (165-195)	2 1/2" (65mm)
7.50-16.00 (205-385)	3" (75mm)
17.5-23.5 (425-600)	3 1/2" (90mm)
AS Reifen A-B nicht reparierbarer Bereich	
13.6-16.9 (345-430)	4" (100mm)
18.4-20.8 (465-530)	4 1/2" (115mm)
23.1 & Größer (585 & Größer)	5 1/2" (140mm)



CENTECH RADIAL PKW REPARATURTABELLE

HINWEIS: Diese Reparaturtabelle ist nur eine Empfehlung. Lokale Vorschriften, Beladung und Geschwindigkeit können die Beschränkungen der Reparatur beeinflussen. Verletzungen außerhalb des Laufflächenbereichs und/oder nach Vorbereitung größer als 6 mm (1/4") bei PKW-Reifen und einigen Leicht-LKW-Reifen, sollten nur von ausgewiesenen Reifenspezialisten repariert werden.

Laufflächenbereich beginnt ca. 1" (25mm) von der Laufflächenkante.

Seitenwandverletzung	Laufflächenverletzung		Bis Geschwindigkeitsindex U	Geschwindigkeitsindex H, V, W, Y & Z und Reifen mit Notlauf Eigenschaften
	Breite	Länge		
			1/4" (6mm)	10
1/4" (6mm)	1/2" (13mm)		10	10
1/4" (6mm)	2" (50mm)		12	
3/8" (10mm)	3/8" (10mm)	3/8" (10mm)	10HD	
3/8" (10mm)	1 1/2" (40mm)		10HD	
3/8" (10mm)	2" (50mm)		12HD	
1/2" (13mm)	1 1/2" (40mm)	1/2" (13mm)	14	
1/2" (13mm)	2" (50mm)		12HD	
3/4" (20mm)	3/4" (20mm)	3/4" (20mm)	14	
3/4" (20mm)	1 1/2" (40mm)		12HD	
3/4" (20mm)	2" (50mm)		14	
1" (25mm)	1 1/2" (40mm)	1" (25mm)	14	
1" (25mm)	2" (50mm)		14	

Um den Geschwindigkeitsindex des PKW-Reifens beizubehalten, sollten Reifen mit Index H, V, W, Y & Z und nur im Laufflächenbereich mit einer maximalen Größe von 3/4" (6mm) repariert werden.

CENTECH RADIAL AG REIFENREPARATURTABELLE

Laufflächenbereich beginnt ca. 1 1/2" (40mm) von der Lauffläche

Seitenwandverletzung	SCHULTER Verletzung	Laufflächenverletzung	Ackerschleppergrößen / Traktorgrößen		
			8-11 8.3-12.4	12-15 13.6-23.5 440/65-600/65	24.5-30.5 620/75-1050/50
1/4" (6mm)	1/4" (6mm)	3/8" (10mm)	12	12	20
3/8" (10mm)	3/8" (10mm)		12	12	20
3/8" (10mm)	1 1/2" (40mm)		20	20	22
3/8" (10mm)	5" (125mm)		26	26	26
	3/8" (10mm)		20	20	22
3/4" (20mm)	3/4" (20mm)	3/4" (20mm)	20	20	22
3/4" (20mm)	3" (75mm)		22	80	80
	3/4" (20mm)		22	80	80
1 1/2" (40mm)		1 1/2" (40mm)	80	82	82
	1 1/2" (40mm)		80	82	82
		2 3/4" (70mm)	82	82	84
2" (50mm)	3 1/4" (80mm)		80	82	84
	2" (50mm)		82	84	84
2 1/2" (65mm)	3" (75mm)		80	82	84
2 1/2" (65mm)	4" (100mm)		82	82	84
2 3/4" (70mm)	2 3/4" (70mm)		80	82	84
	2 3/4" (70mm)		86	86	86
		3 1/2" (90mm)	84	86	86
3 1/4" (80mm)	3 1/4" (80mm)		82	84	84
3 1/4" (80mm)	5 1/4" (130mm)		84	86	86
		3 1/2" (90mm)	88	90	90
3 1/2" (90mm)	4 1/2" (115mm)		84	86	86
3 1/2" (90mm)	7 1/8" (180mm)		88	88	88
		4" (100mm)	84	86	86
4" (100mm)	4" (100mm)		84	86	86
4" (100mm)	6 1/2" (165mm)		86	88	88
4" (100mm)	8" (200mm)		88	88	88
		5" (125mm)	86	88	88
5" (125mm)	5" (125mm)		86	88	88
5" (125mm)	10" (250mm)		90		90
5 1/2" (140mm)	6" (150mm)		88		90
6" (150mm)	8" (200mm)		90		90

HINWEIS: Diese Reparaturtabelle ist nur eine Richtlinie. Beladung, Geschwindigkeit und Einsatzbereich des Reifens können die Einschränkungen der Reparaturen zusätzlich eingrenzen.

CENTECH RADIAL LKW REIFENREPARATURTABELLE

Laufflächenbereich beginnt ca. 1 1/2" (40mm) von der Lauffläche



Reifengröße mit Schlauch Reifengröße Schlauchlos

Seitenwandverletzung	Schulterverletzung Durchmesser (S-T Bereich)	Laufflächenverletzung Durchmesser (T-T Bereich)	LKW Reifengröße		
			Leicht-LKW bis Lastbereich E LT 215-285	Schwerer LKW 8-11 235/80-275/80 225/75-295/75	Schwerer LKW 12-16.5 295/80-315/80 305/75-445/65 425/50-495/45
			6.50-12.50	7.50-10.00	11.00-14.00
			10 or 111	10HD or 111	10HD or 111
1/4" (6mm)	1/4" (6mm)	1/4" (6mm)	10	20	20
			22	24	26
5/16" (8mm)	5/16" (8mm)	5/16" (8mm)	12 or 111	12HD or 111	12HD or 111
			12	20	20
			22	24	26
	5/16" (8mm)	3/8" (10mm)	20 or 112	20 or 112	20 or 112
1 Cable	1 1/2" (40mm)		20	20	20
1 Cable	3 1/8" (80mm)		22	24	24
1 Cable	4 3/4" (120mm)		24	24	24
1 Cable	6" (150mm)		26	26	26
2 Cables	3/4" (20mm)		20	20	24
2 Cables	1 1/2" (40mm)		20	24	24
2 Cables	2 3/8" (60mm)		22	24	26
2 Cables	5 1/8" (130mm)		26	26	26
3/8" (10mm)	1 1/2" (40mm)		20	26	40
3/8" (10mm)	2 3/8" (60mm)		22	26	40
3/8" (10mm)	3 1/8" (80mm)		26	40	42
3/8" (10mm)	5 1/8" (130mm)			42	44
	3/8" (10mm)		24	26	26
		1/2" (13mm)	22	33 or 40	33 or 40
1/2" (13mm)	1 1/2" (40mm)		22	40	40
1/2" (13mm)	2 3/4" (70mm)		22	40	42
1/2" (13mm)	3 3/4" (95mm)		40	42	42
1/2" (13mm)	5 1/8" (130mm)			44	44
	1/2" (13mm)		40	40	40
		3/4" (20mm)	22	33 or 40	35 or 42
3/4" (20mm)	1" (25mm)		22	40	40
3/4" (20mm)	2 1/2" (65mm)		24	42	42
3/4" (20mm)	4 3/8" (110mm)			42	44
3/4" (20mm)	5 1/8" (130mm)			44	44
	3/4" (20mm)		40	42	42
		1" (25mm)	33 or 40	35 or 42	37 or 44
1" (25mm)	2" (50mm)		40	42	44
1" (25mm)	3 1/4" (80mm)			42	44
1" (25mm)	4" (100mm)			44	44
		1" (25mm)		44	44
1 1/4" (32mm)	2" (50mm)			35 or 42	37 or 44
1 1/4" (32mm)	3 1/8" (80mm)			42	44
1 1/4" (32mm)	4" (100mm)			44	44
		1 1/4" (32mm)		44	44

HINWEIS: Diese Reparaturtabelle ist nur eine Richtlinie. Beladung, Geschwindigkeit und Einsatzbereich des Reifens können die Einschränkungen der Reparaturen zusätzlich eingrenzen.

Abmessungen Reparaturpflaster		
Reparatur-Pflaster	Zoll	Millimeter
CT10	1.75 X 3	45 X 75
CT10HD	2.5 X 3.25	65 X 80
CT12	2.38 X 4.38	60 X 110
CT12HD	2.75 X 4.6	70 X 115
CT20	3 X 5	75 X 125
CT22	3 X 6.5	75 X 165
CT24	3 X 8.5	75 X 215
CT26	3 X 10	75 X 250
CT33	4 X 5	100 X 125
CT35	5 X 6	125 X 150
CT37	5 X 6.75	125 X 170
CT40	4 X 8	100 X 200
CT42	5 X 10	125 X 250
CT44	5 X 13	125 X 330
CT46	5.5 X 16	140 X 405

Grün umrandete Reparaturpflaster sind nur auf Laufflächen (T-T) beschränkt.