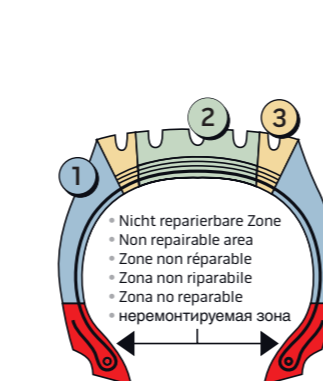
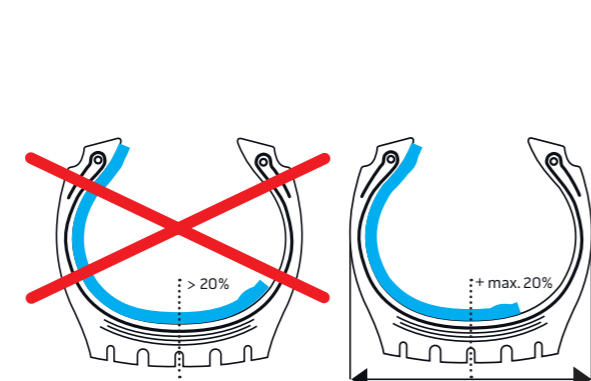
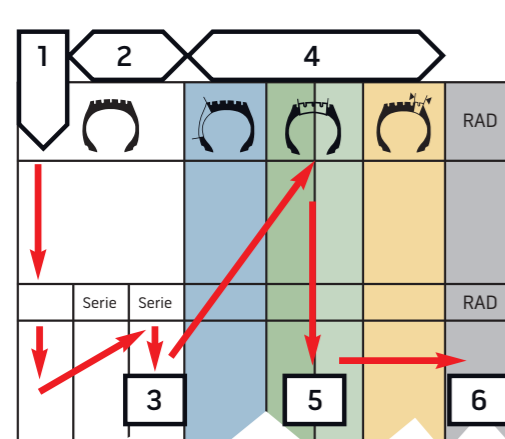


		Serie 100-90		Serie 85-80		Serie 75-70		Serie 65-60		Serie 55-45		(1)		A	R		CØ		A		R		(2)		S		(3)	RAD
		6.00–7.50		7 R–8,5 R		205–235/		245–265/		–			15	30		15		15		15		10		12		531		
min – 122 LI													10	75		20		20		30		12		15		533		
		8.25–10.00		9 R–10 R		245–265/		275–315/		–			20	60		25		25		40		15		15		535		
		11 R–13 R		11/–13/		325–385/		355–385/		–			20	90		30		30		50		20		20		535		
		12.5 R–14.75 R		12/–14/		275–375/		325–385/		355–385/			25	80		35		35		70		25		25		537		
		11.00–13.00		14.75/		275/–385/		325/–385/		355/–385/			35	70		40		40		80		25		25		539		
		14.00–16.00		15 R–24 R		445–605/		395–525/		425–495/			40	85		–		10		10		12		–		115		
		375/–445/		395/–475/		–		–		–			10	20		12		12		12		8		10		531		
		max – 177 LI											10	50		15		15		25		10		15		533		
													10	90		20		20		30		30		15		535		
													12	110		25		25		40		20		20		537		
													25	70		35		35		50		25		25		539		
													10	160		40		40		60		25		25		541		
													15	120		30		30		50		25		30		543		
													30	80		40		40		60		25		30		543		
													20	130		40		40		60		25		30		543		
													40	80		40		40		70		30		30		543		
													15	170		40		40		70		30		30		543		
													45	100		40		40		70		30		30		543		

Ref. No.	RAD	mm
512 1159	115	75 x 90
512 5314	531	165 x 75
512 5338	533	205 x 90
512 5352	535	245 x 95
512 5376	537	285 x 100
512 5390	539	325 x 105
512 5410	541	365 x 110
512 5431	543	445 x 120



Dies ist eine international gültige Reparaturtabelle für die Anwendung von REMA TIP TOP Reparaturmaterialien und -systemen. Die angegebenen Schadensgrößen werden basierend auf Erkenntnissen der Praxis, Prüfstandskontrollen und -tests in Erfahrungsrichtwerten unter Anwendung

Ich und / oder ein Erziehungsberechtigter unter Anwendung der REMA TIP TOP Reparatursysteme festgelegt.
Generelle Instandsetzungsmöglichkeiten des Reifens stets überprüfen!
Gesamten Reifen auf weitere, verdeckte Schäden untersuchen. Die angegebenen maximalen Abmessungen dürfen nach erfolgter, sachgerechter Bearbeitung des Schadens nicht überschritten werden! Eventuelle länderspezifische Vorschriften oder Empfehlungen zur Reifenreparatur sind in dieser Tabelle nicht berücksichtigt! Die Schadenstabelle entbindet den Anwender nicht, sowohl unter Beachtung dieser Vorschriften als auch abgestimmt auf örtliche Straßen-, Belastungs- und Einsatzbedingungen von der Beurteilung, ob die angegebenen Schadensgrößen anzupassen sind. Für den Reparaturablauf die entsprechenden Einbau- und Verarbeitungsanleitungen beachten!

This is an internationally valid repair chart for the use of REMA TIP TOP repair materials and systems. The figures referring to injury sizes have been determined on the basis of practical experience, bench checks and tests carried out with REMA TIP TOP repair

checks and tests carried out with KENYA TYRE repair systems. Always make a general check to ensure that the tyre can be repaired. Examine the complete tyre for further hidden damage. The maximum limits for the repairable injuries indicated refer to correctly prepared injuries. These maximum limits must not be exceeded. Regulations or recommendations regarding tyre repair that exist in individual countries have not been taken into consideration in this chart. When referring to this repair chart, the user is obliged to assess whether the injury sizes indicated have to be adjusted, by taking into account these regulations, together with local road, load, and operating conditions. Follow the corresponding fitting and processing instructions when carrying out repairs.

Ce tableau de réparation concernant l'utilisation des produits et systèmes de réparation REMA TIP TOP est conforme aux spécifications internationales. Les tailles de dommages indiquées ont été déterminées sur la base d'expérimentations pratiques, de contrôles et d'essais

d'expérimentations pratiques, de contrôles et d'essais d'endurance réalisés sur banc avec utilisation des systèmes de réparation REMA TIP TOP. Examiner le pneu avant toute opération afin de déceler toutes les blessures de la carcasse et voir si son état justifie des réparations. Les tailles maximum de dommages indiquées se réfèrent à des blessures qui ont été débridées correctement. Ne pas réparer les blessures qui dépassent les tailles maximum de dommages indiquées dans le tableau de réparation. Ce tableau ne tient pas compte des recommandations et des réglementations relatives à la réparation des pneus en vigueur dans les différents pays. Le réparateur devra décider s'il convient de modifier les tailles de dommages précitées, en fonction des réglementations et des conditions locales (c'est à dire l'état des routes, l'utilisation des pneus et les sollicitations auxquelles les pneus sont soumis dans son pays). Pour la réparation, observer les instructions de montage et d'application correspondantes!

La presente tabella riparazioni riguarda l'impiego di materiali e sistemi di riparazione REMA TIP TOP ed ha validità su scala mondiale. Le entità dei danni indicate sono definite sotto forma di valori indicativi ricavati dall'esperienza pratica e da controlli e test effettuati

Verificare sempre l'eventuale possibilità dei riparare il pneumatico. Controllare l'intero pneumatico al fine di individuare anche possibili danni nascosti. A lavorazione del danno ultimata, le misure massime indicate non devono venir superate. La presente tabella non tiene conto di eventuali norme o raccomandazioni riguardanti la riparazione dei pneumatici, valide in singoli Paesi. La tabella danni non esonera l'utilizzatore dalla valutazione circa la necessità o meno di adeguare i valori di sicurezza indicati, sia nel rispetto delle presenti norme che delle locali condizioni delle strade, del grado di sollecitazione e di impiego del materiale. Nel processo di riparazione tener conto delle relative istruzioni di montaggio e la-

Esta es una tabla de reparación de vigencia internacional para la aplicación de materiales y sistemas de reparación REMA TIP TOP. Las dimensiones de los daños se fijan en valores empíricos basados en experiencias prácticas y en comprobaciones y controles efectuados en bancos de pru-

comprobaciones y controles efectuados en bancos de pruebas utilizando exclusivamente los sistemas de reparación REMA TIP TOP ¡Verifiquen siempre si el estado general del neumático permite su reparación! ¡Examenen todo el neumático a fin de detectar otros posibles daños ocultos! Finalizada la preparación de las roturas por un experto, las dimensiones del daño no deben exceder las medidas máximas indicadas en la tabla. En esta tabla no se consideran eventuales normas ni recomendaciones impuestas en los distintos países respecto a la reparación de neumáticos. La tabla de daños no exime el usuario de juzgar si los valores orientativos de seguridad indicados deben adaptarse teniendo en cuenta tanto las normas y limitaciones como las condiciones locales de las carreteras, de carga y operación.¡Observen las correspondientes instrucciones de trabajo y aplicación!

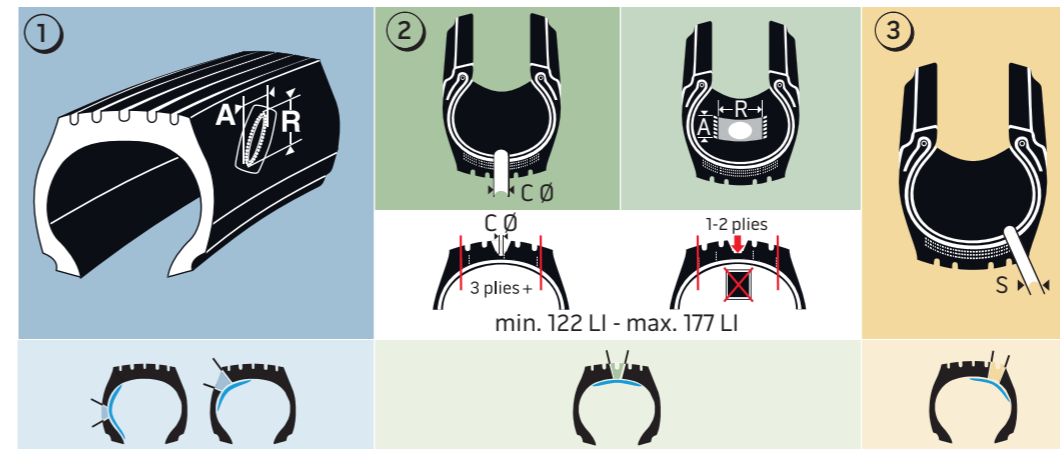
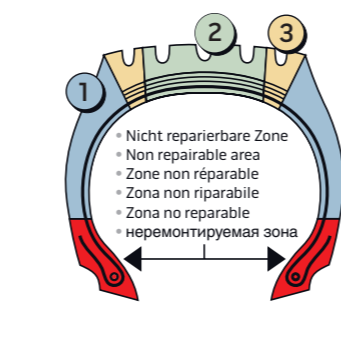
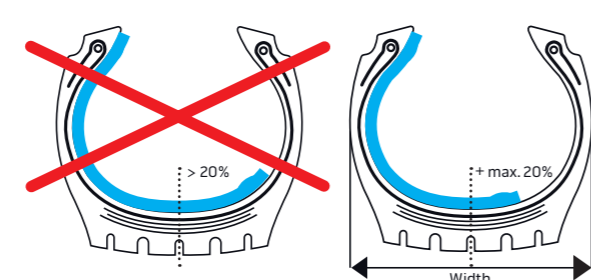
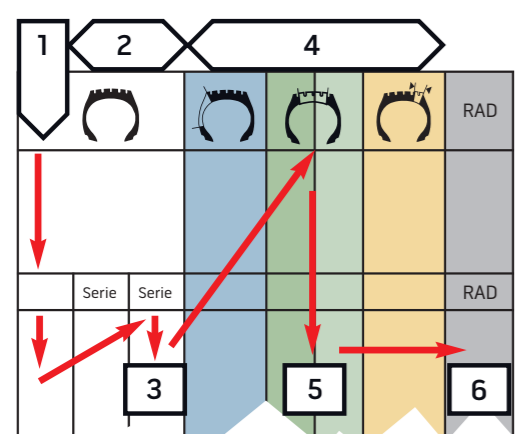
- Mit Erscheinen dieser Schadenstabelle verlieren alle bisherigen Ihre Gültigkeit.
- This damage chart supersedes all previous issues.
- Tous les tableaux de réparations antérieures à celui-ci deviennent caducs.
- La pubblicazione della presente tabella rende nulle tutte le versioni precedenti.
- Con la publicación de esta tabla da daños pierden su validez todas las anteriores.
- С момента публикации данной таблицы все остальные утрачивают свою силу.
- Technische Änderungen vorbehalten.
- Subject to technical alterations.
- Sous réserve de modifications techniques.
- Con riserva di modifiche tecniche.
- Reservado el derecho modificaciones técnicas.
- Фирма оставляет за собой право на внесение технических изменений.
- Stand III.16
- As of III.16
- Version III.16
- Versión al III.16
- Aggiornamento III.16

Эта таблица повреждений предназначена для применения ремонтных материалов и систем РЕМА ТИП ТОП и действительна для всех стран. Приведенные в таблице размеры повреждений даются в виде ориентировочных величин, полученных при использовании ремонтных систем РЕМА ТИП ТОП и основанных на практическом опыте и результатах стендовых испытаний и тестов. Всегда проверяйте шину на возможность и целесообразность ремонта! Обследуйте шину на возможное наличие скрытых повреждений. Приведенные в таблице максимальные размеры повреждений представляют собой предельные размеры, превышение которых после проведения соответствующей механической обработки не допускается. В этой таблице не учтены возможные предписания и рекомендации по ремонту автомобильных шин, принятые в отдельных странах. Таблица повреждений не освобождает пользователя от обязанности проведения собственной оценки необходимости корректировки указанных размеров, с учетом, как вышесмечтанных предложений, так и



Serie 100	Serie 95-90	Serie 85-80	Serie 75-70	Serie 65-60	Serie 55-45	A	R	CØ	A	R	S	RAD
8.3 – 12.4	230/– 290/	275/– 320/	300/– 360/	320/– 340/	–	—	—	12	12	12	—	115
180 – 270						20	20	20	20	30	10	120
						20	55	20	20	40	10	124
						45	65	45	45	55	25	581
						65	50					
						60	100	65	65	75	45	583
						90	70					
						90	160	85	85	115	60	585
						115	120					
13.6 – 18.4	300/– 400/	335/– 420/	375/– 520/	420/– 540/	600/– 650/	—	—	10	10	10	—	115
12 – 15						10	25	15	15	15	10	120
						15	60	15	15	30	10	124
						45	60	40	40	50	20	581
						60	50					
						85	70	60	60	70	40	583
						85	150	80	80	110	55	585
						110	115					
						110	210	125	125	165	80	587
						150	165					
20.8 – 30.5	420/– 500/	460/– 650/	540/– 710/	600/– 800/	700/– 1050/	—	10	20	10	10	10	120
						12	50	10	10	20	10	124
						45	60	30	30	50	15	581
						60	50					
						80	90	45	45	70	35	583
						80	70					
						80	145	70	70	110	50	585
						105	110					
						105	200	105	105	165	70	587
						140	160					
						135	280	135	135	210	—	589
						170	220					

Ref. No.	RAD	mm
512 1159	115	75 x 90
512 1207	120	80 x 125
512 1245	124	75 x 220
512 5810	581	195 x 155
512 5830	583	245 x 190
512 5850	585	350 x 220
512 5870	587	450 x 280
512 5890	589	590 x 330



Mit Erscheinen dieser Schadenstabelle verlieren alle bisherigen Ihre Gültigkeit.
This damage chart supersedes all previous issues.
Tous les tableaux de réparations antérieures à celui-ci deviennent caducs.
La pubblicazione della presente tabella rende nulle tutte le versioni precedenti.
Con la publicación de esta tabla da daños pierden su validez todas las anteriores.
С момента публикации данной таблицы все остальные утрачивают свою силу.
Technische Änderungen vorbehalten.
Subject to technical alterations.
Sous réserve de modifications techniques.
Con riserva di modifiche tecniche.
Reservado el derecho a modificar las técnicas.
Фирма оставляет за собой право на внесение технических изменений.
Stand III.16
As of III.16
Version III.16
Versión al III.16
• Aggiornamento III.16
• по состоянию на III.16

Dies ist eine international gültige Reparaturtabelle für die Anwendung von REMA TIP TOP Reparaturmaterialien und -systemen. Die angegebenen Schadensgrößen werden basierend auf Erkenntnissen der Praxis, Prüfstandskontrollen und -tests in Erfahrungsrichtwerten unter Anwendung der REMA TIP TOP Reparatursysteme festgelegt.

Generelle Instandsetzungsmöglichkeiten des Reifens stellt überprüfen!

Gesamten Reifen auf weitere, verdeckte Schäden untersuchen. Die angegebenen maximalen Abmessungen dürfen nach erfolgter, sachgerechter Bearbeitung des Schadens nicht überschritten werden! Eventuelle länderspezifische Vorschriften oder Empfehlungen zur Reifenreparatur sind in dieser Tabelle nicht berücksichtigt! Die Schadenstabelle entbindet den Anwender nicht, sowohl unter Beachtung dieser Vorschriften als auch abgestimmt auf örtliche Straßen-, Belastungs- und Einsatzbedingungen der Beurteilung, ob die angegebenen Schadensgrößen anzupassen sind. Für den Reparaturlauf die entsprechenden Einbau- und Verarbeitungsanleitungen beachten!

This is an internationally valid repair chart for the use of REMA TIP TOP repair materials and systems. The figures referring to injury sizes have been determined on the basis of practical experience, bench checks and tests carried out with REMA TIP TOP repair systems. Always make a general check to ensure that the tire can be repaired.

Examine the complete tire for further hidden damage. The maximum limits for the repairable injuries indicated refer to correctly prepared injuries. These maximum limits must not be exceeded.

Regulations or recommendations regarding tire repair that exist in individual countries have not been taken into consideration in this chart. When referring to this repair chart, the user is obliged to assess whether the injury sizes indicated have to be adjusted, by taking into account these regulations, together with local road, load, and operating conditions. Follow the corresponding fitting and processing instructions when carrying out repairs.

Ce tableau de réparation concerne l'utilisation des produits et systèmes de réparation REMA TIP TOP est conforme aux spécifications internationales. Les tailles de dommages indiquées ont été déterminées sur la base d'expérimentations pratiques, de contrôles et d'essais d'endurance réalisés, sur banc, avec utilisation des systèmes de réparation REMA TIP TOP. Examiner le pneu avant toute opération afin de déceler toutes les blessures de la carcasse et voir si son état justifie des réparations.

Les tailles maximum de dommages indiquées se réfèrent à des blessures qui ont été débricolées correctement. Ne pas réparer les blessures qui dépassent les tailles maximum de dommages indiquées dans le tableau de réparation.

Ce tableau ne tient pas compte des recommandations et des réglementations relatives à la réparation des pneus en vigueur dans les différents pays. Le réparateur devra décider s'il convient de modifier les tailles de dommages précitées en fonction des réglementations et des conditions locales (c'est à dire l'état des routes, l'utilisation des pneus et les sollicitations auxquelles les pneus sont soumis dans son pays). Pour la réparation, observer les instructions de montage et d'application correspondantes!

La presente tabella riparazioni riguarda l'impiego di materiali e sistemi di riparazione REMA TIP TOP ed ha validità su scala mondiale. Le entità dei danni indicate sono definite sotto forma di valori indicativi ricavati dall'esperienza pratica e da controlli e test effettuati sui sistemi di riparazione REMA TIP TOP. Verificare sempre l'eventuale possibilità di riparare il pneumatico. Controllare l'intero pneumatico al fine di individuare anche possibili danni nascosti. A lavorazione del danno ultimata, le misure massime indicate non devono venir superate. La presente tabella non tiene conto di eventuali norme o raccomandazioni riguardanti la riparazione del pneumatico, valide in singoli Paesi. La tabella danni non esonerà l'utilizzatore dalla valutazione circa la necessità o meno di adeguare i valori di sicurezza indicati, sia nel rispetto delle presenti norme che delle locali condizioni delle strade, del grado di sollecitazione e di impiego del materiale. Nel processo di riparazione si dovrà adattarsi tenendo in conto le norme e le limitazioni come le condizioni locali delle strade, di carica e operazione. Observare le corrispondenti istruzioni di lavoro e applicazione!

Esta es una tabla de reparación de vigencia internacional para la aplicación de materiales y sistemas de reparación REMA TIP TOP. Las dimensiones de los daños se fijan en valores empíricos basados en experiencias prácticas y en comprobaciones y controles efectuados en bancos de prueba utilizando exclusivamente los sistemas de reparación REMA TIP TOP. Verifique siempre si el estado general del neumático permite su reparación!

¡Examínen todo el neumático a fin de detectar otros posibles daños ocultos! Finalizada la reparación de las roturas por un experto, las dimensiones del daño no deben exceder las medidas máximas indicadas en la tabla. En esta tabla no se consideran eventuales normas ni recomendaciones impuestas en los distintos países respecto a la reparación de neumáticos. La tabla de daños no exime el usuario de juzgar si los valores orientativos de seguridad indicados deben adaptarse teniendo en cuenta tanto las normas y limitaciones como las condiciones locales de las carreteras, de carga y operación. Observen las correspondientes instrucciones de trabajo y aplicación!

Эта таблица повреждений предназначена для применения ремонтных материалов и систем REMA TIP TOP и действительна для всех стран. Приведенные в таблице размеры поврежденийются в таблице ориентировочных величин, полученных при использовании ремонтных систем REMA TIP TOP и основанных на практической опыте и результатах стендовых испытаний и тестов. Всегда проверяйте шину на возможность и целесообразность ремонта!

Обследуйте шину на возможное наличие скрытых повреждений. Приведенные в таблице максимальные размеры повреждений представляют собой предельные размеры, превышение которых после проведения соответствующей механической обработки не допускается. В этой таблице не учтены возможные предписания и рекомендации по ремонту автомобильных шин, принятые в отдельных странах. Таблица повреждений не освобождает пользователя от обязанности проведения собственной оценки необходимости корректировки указанных размеров, с учетом как вышеупомянутых предписаний, так и местных дорожных условий, характера нагрузки и условий эксплуатации шин. В ходе ремонта следует соответствующими инструкциями по обработке применять ремонтных материалов.