



RECAMIC

Michelin Retread Technologies



REIFEN LORENZ
AUTOSERVICE



Preisliste
I / 2023

LT MT	Recamic XDE2+MT M+S F1.9	Recamic XDE2 LT M+S F1.9
	9.5 R 17.5	
215/75 R 17.5		228,-
225/75 R 17.5		236,-
235/75 R 17.5		239,-
245/70 R 17.5	289,-	
265/70 R 17.5	294,-	
245/70 R 19.5	291,-	
265/70 R 19.5	300,-	
285/70 R 19.5	305,-	
305/70 R 19.5	339,-	



Bitte beachten Sie den Vorteil der Runderneuerung in der individuellen Profilberatung für den jeweiligen Einsatzzweck in Verbindung mit der De-Minimis-Förderung!

Trailer	Recamic XTA2 B Energy	
	235/75 R 17.5	F1.9
245/70 R 17.5		
285/70 R 19.5		
255/60 R 19.5		
385/55 R 19.5	445,-	
435/50 R 19.5	414,-	M+S
445/45 R 19.5	443,-	M+S
355/50 R 22.5		
385/55 R 22.5	459,-	
385/65 R 22.5	465,-	
425/65 R 22.5		
445/65 R 22.5		
455/40 R 22.5	Auf Anfrage	

Recamic XTE2 B		Recamic MultiT B M+S	
243,-	F1.9	F1.3	
243,-			
314,-	M+S		
314,-			
		445,-	
		465,-	
		459,-	
		465,-	
505,-	M+S		
544,-	M+S		

Recamic XZY3 B M+S	
491,-	XZY-B M+S
473,-	
584,-	

laufrichtungsgebundenes Profil
 Profil mit 3PMSF-Kennzeichnung

F Förderfähigkeit De-Minimis

Runderneuerte mit Qualität.
Wie neu gemacht.



Unverbindliche Preisempfehlung für individuelle Reifenkalterneuerung

Preise sind in Euro, zuzüglich ges. MwSt. | www.reifen-lorenz.de | E1 *109R00/08*0128*01



NEU 2023

Bus- / LKW- Antrieb

	Recamic XZA2 B Energy M+S F1.9	Line D M+S S60 Line D M+S F1.9
365/80 R 20		
13 R 22.5		
315/45 R 22,5		
295/55 R 22.5		350,-*
295/60 R 22.5	325,-	363,-*
315/60 R 22.5	344,-	389,-*
275/70 R 22.5		
305/70 R 22.5		465,-
315/70 R 22.5	349,-	467,-
295/80 R 22.5		
315/80 R 22.5		480,-
495/45 R 22.5		

	Recamic XZE2 M+S F1.9 F1.3	Recamic Multi™ Grip D M+S F1.9	Recamic XDW Ice Grip M+S F1.9	Recamic XDS M+S F1.9	Multi HD D M+S F1.9	Recamic MultiD M+S F1.9	Recamic XW4S XW4S S60 M+S F1.9
	Buszert. 100 km/h	Buszert. 100 km/h	Buszert. 100 km/h				
			492,-		459,-		
							394,-
							352,-*
							352,-*
		463,-	463,-				394,-*
		390,-	390,-				
				435,-			479,-
		436,-	436,-	422,-	474,-	441,-	481,-
	379,-	417,-	417,-				447,-
	449,-	454,-	454,-	435,-	500,-	423,-	494,-
							Auf Anfrage

* Konvexe Lauffläche 55/60er Serie

Die Serie 60

Reduziert die Erwärmung der Schultern.



EMPFEHLUNG FÜR RECAMIC RUNDERNEUERUNGEN

Montage von RECAMIC runderneuten Reifen auf der Antriebs- und Nachlaufachse von Kraftfahrzeugen. RECAMIC Reifen können auf allen Positionen von Anhängern und Aufliegern montiert werden.



Kommunal

	Recamic WORKS D M+S F1.9	Recamic XZY2 B M+S F1.9	Recamic XZY B M+S F1.9	Recamic XZH M+S F1.9	Recamic XZH B M+S F1.9
12R 22.5	444,-				
13R 22.5	447,-			482,-	
275/70 R 22.5					Auf Anfrage
315/70 R 22.5	464,-	440,-		Auf Anfrage	Auf Anfrage
295/80 R 22.5	444,-	437,-			
315/80 R 22.5	487,-	440,-		498,-	
455/45 R 22.5				Auf Anfrage	
385/55 R 22.5			491,-	Auf Anfrage	

Recamic XDA4S M+S F1.9	Buszert. 100 km/h
	394,-
	455,-
	419,-
	455,-
	Auf Anfrage

Recamic XZU3 M+S F1.9	Buszert. 100 km/h Flankenschutz à 32 Euro
	405,-
	465,-
	434,-
	456,-
	Auf Anfrage

laufrichtungsgebundenes Profil

F Förderfähigkeit De-Minimis

Profil mit 3PMSF-Kennzeichnung

Unverbindliche Preisempfehlung für individuelle Reifenalterneuerung

Runderneuerte mit Qualität. Wie neu gemacht.





REIFEN LORENZ AUTO SERVICE



REIFENRUNDERNEUERUNG – Ein wichtiger Beitrag zum Schutz der Umwelt



Im Vergleich zu einem nicht runderneuerbaren Reifen ermöglicht **ein runderneuerter Reifen eine Einsparung** von:

- 70 %** des Abbaus natürlicher Ressourcen (Erz, Öl) wegen Wiederverwendung Stahlkarkassen
- 29 %** Landnutzung oder des Anbaus von Kautschukbäumen
- 24 %** CO₂-Emissionen
- 21 %** der Luftverschmutzung, die bei den Emissionen von Feinstaub entstehen
- 19 %** des Wasserverbrauchs

Durch die Runderneuerung werden rund 75% des bereits einmal verbrauchten und zu einem Reifen verarbeiteten Materials weiterverwendet. Es fällt kein Altgummi an.

Nur Lauffläche und Flanke (bis zu 25 Prozent des Reifengewichts) werden erneuert

Erdölverbrauch und CO₂-Emissionen liegen während der Produktion von Runderneuerter Reifen lediglich **bei einem Drittel** der Neureifenproduktion

ECE109-zertifizierte Runderneuerungen für gewerblichen Verbraucher
VORTEILE: kostensparend - energiebewusst – ressourcenschonend



Profile, die eine dauerhafte Fahrbahnhaftung garantieren:



Unter Einwirkung des Motor- oder Bremsmoments neigen sich die **geraden Standard-Lamellen** beim Beschleunigen oder Bremsen.

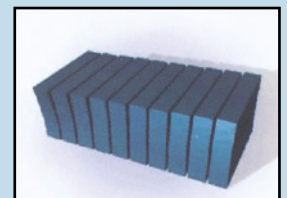
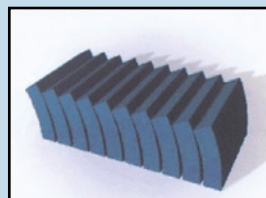
Das Verrutschen der **geraden Standard-Lamellen** gegeneinander führt zu einer inhomogenen Verteilung des Reifen-/Fahrbahnkontakts und damit zu einer geringeren Fahrbahnhaftung.

Durch die **Recamic Lamellen mit doppelt gewellten Wellen** wird dieses Phänomen beträchtlich reduziert.

Sie verhindern eine **ungleichmäßige Abnutzung des Reifens, verlängern seine Lebensdauer und stellen eine hohe Fahrbahnhaftung bis zur Abnutzung des Reifens sicher.**

Dank der **quer ausgeführten Wellen der Lamellen** machen sich diese Vorteile auch in den Kurven bemerkbar.

Gerade Standard-Lamellen



Doppelt gewellte Lamellen

