

Original TyreGuard[®] Reifenschoner



Original TyreGuard® Reifenschoner

Schützen Sie Ihr Fahrzeug und Ihre Reifen vor einem Standplatten - mit dem Reifenschoner von TyreGuard®

- schonende Standbasis stillgelegter Fahrzeuge
- optimaler Reifenschutz & Schadensprävention
- aus stabilem Kunststoff
- in verschiedenen Farben erhältlich
- inklusive Antirutsch-Streifen



Ideal geeignet für

- Old- und Youngtimer-Fahrzeuge
- Sportwagen
- Wohnwagen & Wohnmobile
- Motorräder

So funktioniert der TyreGuard®

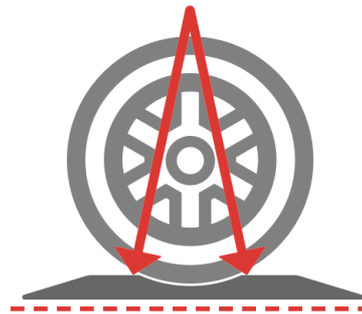
Der TyreGuard® ist ideal für alle, die Ihr Fahrzeug regelmäßig still-legen. Bereits nach kurzer Zeit wirken enorme Kräfte auf stillgelegte Fahrzeuge - es entstehen Standplatten oder Verformungen an ihren Reifen, die zu Achsenbeschädigungen, Reifenzerstörungen, ungewünschten Vibrationen und Lenkradschäden führen können. Der TyreGuard® verteilt die Kräfte bei der Still-Legung und gleicht die Belastung für die Reifen aus.

ohne TyreGuard®



Die punktuelle Druckbelastung verursacht den Standplatten.

mit TyreGuard®



Die optimale Druckverteilung vermeidet den Standplatten und sorgt für mehr Sicherheit und eine längere Haltbarkeitsdauer.

Schonung für Ihr Fahrzeug



Reifentlastung

Entlasten Sie Ihre Reifen vom erdrückenden Gewicht bei der Stilllegung / Überwinterung Ihres Fahrzeugs, oder beispielsweise auch bei einem längeren Campingaufenthalt mit dem Caravan oder Wohnmobil.



Längere Lebensdauer

Mit dem Original TyreGuard® Reifenschoner verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Reifen und sparen langfristig Geld. Gleichzeitig sind die Original Reifenschoner resistent gegen Säure, Öl und Benzin und damit lange nutzbar.



Hohe Belastbarkeit

Der TyreGuard® besteht aus stabilem Kunststoff, mit bis zu 2000 KG Belastung pro Radaufnahme, bei einem Reifendurchmesser bis 700 mm und einer Reifenbreite bis zu 350 mm.

Der TyreGuard® besteht aus stabilem Kunststoff mit Anti-Rutsch-Streifen. Belastbarkeit bis zu 2 Tonnen pro Radaufnahme, Reifendurchmesser bis 700 mm und Reifenbreite bis 350 mm.

Tyreguard®						
	Farbe	Artikelnummer	Abmessungen (mm)	Reifenbreite	Reifendurchmesser	Belastung pro Radaufnahme
Artikel			l x b x h	max.	max.	max.
2er Set	schwarz	1600 0001	520 x 350 x 32	350 mm	700 mm	2000 KG
2er Set	rot	1600 0002	520 x 350 x 32	350 mm	700 mm	2000 KG
2er Set	silber	1600 0003	520 x 350 x 32	350 mm	700 mm	2000 KG

aktuelle Preise unter

www.bwz-schwingungstechnik.de/betriebs-und-werkstatt-zubehoer/tyreguard

Montageanleitung:

Positionieren Sie das Fahrzeug an dem vorgesehenen Standplatz, minus eines Raddurchmessers und legen Sie vor jedes Rad den Reifenschoner.

Bewegen Sie das Fahrzeug vorsichtig darauf, kontrollieren Sie Stand und Ausrichtung, markieren Sie auf dem Boden die Umriss des Reifenschoners und entfernen Sie das Fahrzeug. Bringen Sie die Reifenwiege anhand der Markierung in Position.

Hinweis zur Beachtung bei der Montage!

Folgende Sicherheitsstandards müssen bei Benutzung unbedingt eingehalten werden:

- Auf- und Abfahrten nur nach sachgerechter Befestigung!
- Kein Durchdrehen der Räder!
- Beim Auf- und Abfahren keine Personen vor und hinter dem Fahrzeug!

Technische Änderungen vorbehalten! Alle älteren Dokumente verlieren hiermit ihre Gültigkeit!