

# Tiresonic

GmbH  
wheel solutions

## Tiretherm 350 Reifenwärmer



Vom WdK empfohlen  
**24°C - 27°C**

Optimale gesamtheitliche Reifentemperatur zur zerstörungsfreien Montage von UHP- und RunFlat-Reifen (ermittelt von Sachverständigen des WdK, BRV und DEKRA)

Tiretherm  
350

Stressfreies Senken der Montage- und Demontageräfte um bis zu 50%

Einfachste Bedienung dank Kennliniensteuerung

Nur Eingabe von Reifentemperatur notwendig

Schnelles und schadloses Erreichen der Reifentemperatur von 24°C - 27°C durch zum Patent angemeldeten System

Schnelle Amortisation wegen kürzerer und schadfreier Montage von UHP- und RunFlat-Reifen

Zeitersparnis durch schnellere Montage der erwärmten Reifen

Einfachste Bedienung, Aufstellung und Beladung

Anschlusswert : 230V/16A

## Tiresonic GmbH

Osterwalder Straße 12 · D-87496 Hopferbach

Tel. +49(0) 1805 - 881 333-1 · Fax +49(0) 1805 - 881 333-2

www.tiresonic.de · info@tiresonic.de

Schnelle Erwärmung  
für die schonende  
Montage von UHP-  
und Runflat Reifen  
laut WDK-Richtlinie.



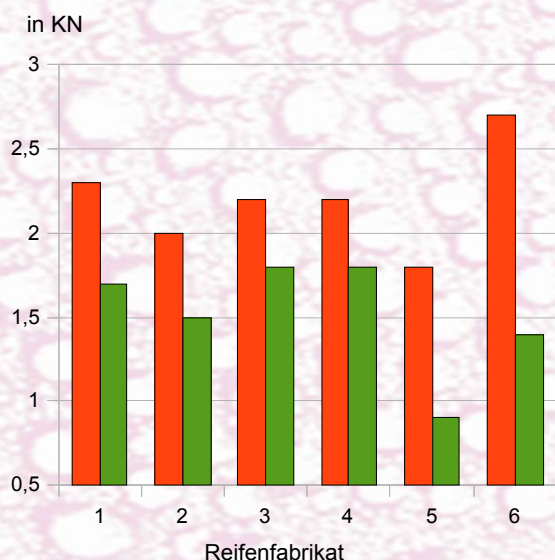
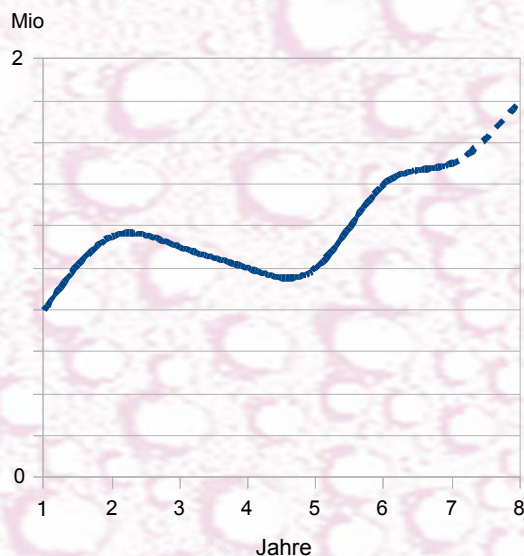


# Tiretherm 350

Der Reifenwärmer für Ihre Reifen und Räder

Die Ultra High Performance (UHP)-Reifen und die Räder mit Notlaufeigenschaften (RunFlat), sind vom Markt angenommen, und haben lt. BRV mittlerweile einen Anteil von 25% des Reifenersatzgeschäftes!

Entwicklung der Notlaufreifen PKW der letzten 7 Jahre



Die Grafik zeigt die Messergebnisse einer Untersuchung von DEKRA, MPA und WdK.

Es wurden die Abnahme der Montagekräfte in kN nach der Erwärmung der Reifen von **21°C (roter Balken)** auf **25°C (grüner Balken)** ermittelt - bis zu 50%!

## Technische Daten:

Abmessungen (LxBxH)	970 x 910 x 920mm
Gewicht	70kg
Maximale Radgröße	22"
Anschlußwerte	230V / 50Hz
Heizleistung	3,5KW

Technische Änderungen bleiben vorbehalten

Überreicht durch:



**Tiresonic** GmbH  
clean wheel solutions

Weitere Produkte aus unserem Fertigungsprogramm

Ultraschall-  
Warmwasserbad  
Radwaschmaschine

Die Kombination Reinigen +  
Erwärmen garantiert für  
Sauberkeit - Schnelligkeit -  
Montagesicherheit

