

PLATIN
☆☆☆ TYRES

Perfektion bis ins Detail
Sommerreifen für PKW und SUV



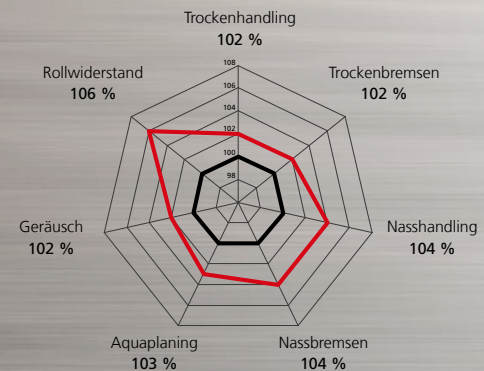
PLATIN RP 320 SUMMER



Sommerreifen für PKW

- Höherer Grip und besseres Handling auf trockenen Straßen durch asymmetrisch angeordnete Profilblöcke
- Erhöhte Aquaplaningperformance und verbesserte Haftung bei Nässe dank breiter Mittenrillen und schmaler Rille neben der Außenschulter
- Optimale Bremsleistung und verbessertes Handling bei Nässe durch mehrfach abgewinkelte Lamellen in den Profilschultern
- Erhältlich in 19 Dimensionen, 13–15 Zoll

Entwicklungsschwerpunkte



— RP 320 SUMMER
— RP 310 Diamant (Vorgängermodell = 100 %)

PLATIN



C-D

B

B

Das Profil im Detail



Verbesserter Grip und besseres Handling
Kräftige asymmetrisch angeordnete Blöcke fördern die Steifigkeit des Profils und die breite Mittenbandstruktur erhöht die Bremsleistung.



Geringes Geräuschlevel
Profilstege (sogenannte „Tie Bars“) in der Innenschulter wirken geräuschhemmend.



Hohe Sicherheit auf nassen Straßen
Breite Mittenrillen im Profil führen zu einem effizienten Wasserabfluss.



Erhöhte Aquaplaning-performance und verbesserte Haftung der Reifen bei Nässe
Reduziertes Risiko von Aquaplaning durch zusätzliche schmale Rille neben der Außenschulter.



Hoher Nassgriff für optimale Brems- und Handlingleistungen
Mehrfach abgewinkelte Lamellen in den Profilschultern wirken wie Scheibenwischer beim Bremsen und die zackenförmigen Rillenausbuchtungen in den Mittenbändern nehmen Wasser auf und begünstigen das Nasshandling.

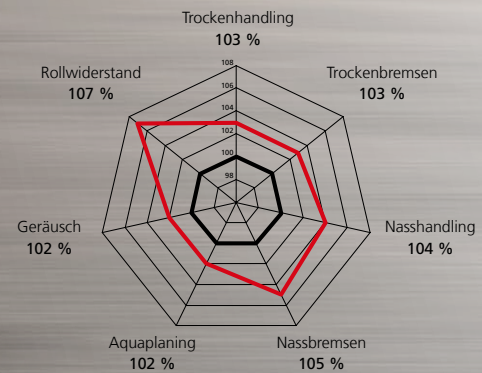
PLATIN RP 420 SUMMER



Sommerreifen für PKW und SUV

- Hohe Sicherheitsreserven bei Nässe dank umlaufender Entwässerungsrillen und hydrodynamisch geformter Querrillen im Schulterbereich
- Starke Bremsleistung und bessere Performance auf nassen Straßen durch bogenförmige Lamellen in der Innen- und Außenschulter
- Reduzierter Rollwiderstand und besseres Nassbremsverhalten durch hohen Silica-Anteil und neue Polymer-Technik
- Erhältlich in 54 Dimensionen, 15–19 Zoll

Entwicklungsschwerpunkte



— RP 420 SUMMER
— RP 410 Diamant (Vorgängermodell = 100 %)

PLATINI



C-D

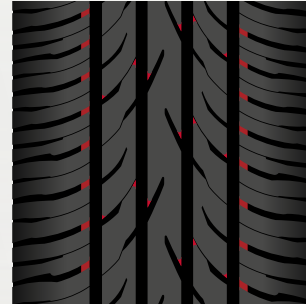
B

B

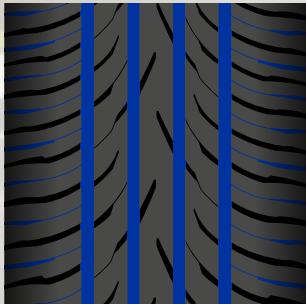
Das Profil im Detail



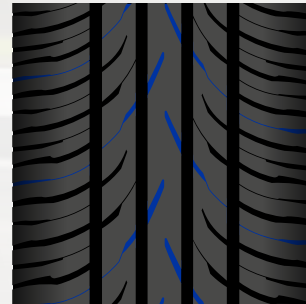
Verbesserter Grip und besseres Handling
Ein zentrales Mittenband erhöht die Profilsteifigkeit und verbessert das Handling.



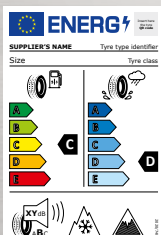
Geringes Geräuschlevel
Abgeschrägte Blockecken und Profilstege („Tie Bars“) reduzieren die Geräuschentwicklung.



Hohe Sicherheitsreserven bei großen Wasseransammlungen auf der Straße
Vier umlaufende Entwässerungsrillen verbessern die Wasserableitung und hydrodynamisch geformte Querrillen im Schulterbereich sorgen für den Wasserabtransport nach außen.



Starke Bremsleistung auf nassen Straßen
Bogenförmige Lamellen in der Innen- und Außenschulter in Verbindung mit Rillen im Mittenband verbessern die Performance bei nassen Straßenverhältnissen.



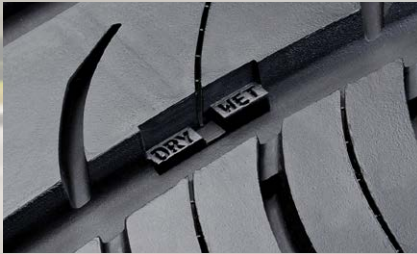
**Verbesserte
EU-Labelwerte**

bei über 60 % der Dimensionen

Perfektion bis ins Detail

PLATIN Performance Indikator – PPI für zusätzliche Sicherheit

Der neue Platin Performance Indikator mit WET- und DRY-Abstufung bietet ein zusätzliches Plus an Sicherheit: Die volle Sichtbarkeit beider Indikatorstufen bestätigt optimale Performance des Reifens auf nasser und trockener Fahrbahn.



Beim Verschwinden des WET-Indikators bei 3 mm Restprofiltiefe empfiehlt sich ein Reifenwechsel aufgrund des Verlusts der optimalen Nässeperformance.



Das Verschwinden des DRY-Indikators zeigt das Erreichen der gesetzlichen Mindestprofiltiefe von 1,6 mm an. Ein Reifenwechsel ist nun zwingend erforderlich.

PLATIN-Logo auf der Lauffläche

Das verstärkte Branding mit dem PLATIN-Logo im Mittenband erleichtert das Auffinden im Lager.



Innovative Seitenwandgestaltung



Geschwindigkeitsindex

Die maximal zugelassenen Geschwindigkeiten an der Seitenwand erleichtern die Zuordnung im Lager, am Fahrzeug und für den Kunden.



Sommer TWI

Geben Sie Aquaplaning keine Chance! Für eine optimale Nässeperformance empfehlen wir bei Sommerreifen eine Restprofiltiefe von 3 mm. Sobald der Sommer TWI auf gleicher Ebene mit der Profillauffläche liegt sollten neue Reifen aufgezogen werden.



Quality Icon

PLATIN Qualitätsreifen stehen für innovative Reifentechnologie zu einem ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnis. Seit 1987 werden PLATIN Reifen nach dem stets neuesten technologischen Stand entwickelt und von namhaften Reifenherstellern produziert.

PLATIN RP 320 SUMMER

13 Zoll	EU-Label*
155/70 R 13 75 T	D/B/B(70) NEU
155/80 R 13 79 T	D/B/B(70) NEU
175/70 R 13 82 T	D/B/B(70) NEU

14 Zoll	EU-Label*
155/65 R 14 75 T	D/B/B(70) NEU
165/60 R 14 75 H	D/B/B(70) NEU
165/65 R 14 79 T	D/B/B(70) NEU
165/70 R 14 81 T	D/B/B(70) NEU
175/65 R 14 82 T	C/B/B(70) NEU
175/70 R 14 84 T	C/B/B(70) NEU
185/60 R 14 82 H	D/B/B(70)
185/65 R 14 86 H	D/B/B(70)

15 Zoll	EU-Label*
165/65 R 15 81 H	C/B/B(70) NEU
175/65 R 15 84 H	D/B/B(70) NEU
185/60 R 15 88 H XL	C/B/B(71)
185/65 R 15 88 H	C/B/B(70)
195/60 R 15 88 H	D/B/B(71)
195/60 R 15 88 V	D/B/B(71)
195/65 R 15 91 H	C/B/B(71)
195/65 R 15 91 V	C/B/B(71)

PLATIN RP 420 SUMMER

15 Zoll	EU-Label*
185/55 R 15 82 V	C/B/B(70)
195/50 R 15 82 V	C/B/B(71)
195/55 R 15 85 V	C/B/B(71)
205/60 R 15 91 V	C/B/B(71)
205/65 R 15 94 V	C/B/B(71)

16 Zoll	EU-Label*
195/45 R 16 84 V XL FR	C/B/B(72)
195/50 R 16 88 V XL	C/B/B(72) NEU
195/55 R 16 87 V	C/B/B(71)
205/45 R 16 87 W XL FR	D/B/B(72)
205/50 R 16 87 W	D/B/B(71)
205/55 R 16 91 V	C/B/B(71)
205/55 R 16 94 W XL	C/B/B(72)
205/60 R 16 92 V	C/B/B(71)
215/45 R 16 90 V XL FR	C/B/B(72) NEU
215/55 R 16 97 V XL	C/B/B(72)
215/60 R 16 99 H XL	C/B/B(72) NEU
215/65 R 16 98 H FR	C/B/B(71) NEU
225/50 R 16 92 Y	D/B/B(71)
225/55 R 16 99 Y XL	C/B/B(72)

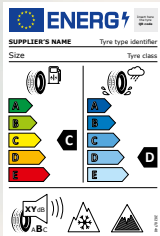
17 Zoll	EU-Label*
205/40 R 17 84 Y XL FR	D/B/B(71)
205/45 R 17 88 Y XL FR	C/B/B(72)
205/50 R 17 93 Y XL FR	C/B/B(72)
215/40 R 17 87 Y XL FR	C/B/B(72) NEU
215/45 R 17 91 Y XL FR	C/B/B(72)
215/50 R 17 95 Y XL FR	C/B/B(72)
215/55 R 17 98 Y XL FR	C/B/B(72)
215/60 R 17 96 V FR	C/B/B(71) NEU
225/45 R 17 94 Y XL FR	C/B/B(72)
225/50 R 17 98 Y XL FR	C/B/B(72)
225/55 R 17 101 Y XL FR	C/B/B(72)
225/60 R 17 99 V FR	C/B/B(71) NEU
225/65 R 17 102 V FR	C/B/B(71) NEU
235/45 R 17 97 Y XL FR	C/B/B(72)
235/55 R 17 103 Y XL FR	C/B/B(72) NEU
235/65 R 17 108 V XL FR	C/B/B(72) NEU
245/45 R 17 99 Y XL FR	C/B/B(72) NEU

18 Zoll	EU-Label*
215/55 R 18 99 V XL FR	C/B/B(72) NEU
225/40 R 18 92 Y XL FR	D/B/B(72)
225/45 R 18 95 Y XL FR	C/B/B(72)
225/55 R 18 98 V FR	C/B/B(71) NEU
235/40 R 18 95 Y XL FR	C/B/B(72)
235/45 R 18 98 Y XL FR	C/B/B(72)
235/50 R 18 101 Y XL FR	C/B/B(72) NEU
235/55 R 18 104 V XL FR	C/B/B(72) NEU
235/60 R 18 107 W XL FR	C/B/B(72) NEU
245/35 R 18 92 Y XL FR	D/B/B(72) NEU
245/40 R 18 97 Y XL FR	C/B/B(72)
245/45 R 18 100 Y XL FR	C/B/B(72)
255/45 R 18 103 Y XL FR	C/B/B(73) NEU
255/55 R 18 109 Y XL FR	C/B/B(73) NEU

19 Zoll	EU-Label*
225/35 R 19 88 Y XL FR	D/B/B(72) NEU
235/35 R 19 91 Y XL FR	D/B/B(72) NEU
245/35 R 19 93 Y XL FR	D/B/B(72) NEU
255/35 R 19 96 Y XL FR	D/B/B(73) NEU

NEU = neue Dimension (im Vergleich zu PLATIN RP 210, 310, 410 Diamant), FR = Felgenschutzrand, XL = Extra Load,

*Kraftstoffeffizienzklasse/Nasshaftungsklasse/Geräuschklasse (Wert in dB) gemäß EU-Verordnung 2020/740 - Fahrzeugklasse C1



EU-Energielabel für Reifen

Das neue EU-Reifenlabel ermöglicht den Verbraucher*innen sich bewusst für kraftstoffeffizientere Reifen zu entscheiden. Dies kann sich deutlich kostenwirksam und emissions-senkend auswirken. Verbesserte Nasshaftung bedeutet mehr Verkehrssicherheit, während Informationen zum Vorbeifahrgeräusch dazu beitragen können, die verkehrsbedingte Lärmbelastigung zu verringern.

Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung und die Verkehrssicherheit sind in hohem Maße von der eigenen Fahrweise abhängig, sowie speziell durch folgende Umstände:

- Der Kraftstoffverbrauch kann durch umweltschonende Fahrweise erheblich reduziert werden.
- Zur Verbesserung der Kraftstoffeffizienz und der Nasshaftung ist der Reifendruck regelmäßig zu prüfen.
- Die Anhaltewege müssen immer beachtet werden.



Kraftstoffeffizienzklasse

Ein reduzierter Rollwiderstand spart Kraftstoff und CO₂. Die Bewertung wird in Klasse A bis Klasse E angegeben.



Nasshaftungsklasse

Die Nasshaftungsleistung ist in die Klassen A bis E unterteilt. Die Nasshaftung ist entscheidend für die Fahrsicherheit, z. B. kann die Bremswegdifferenz zwischen A und E 18 m betragen.



Rollgeräuschkategorie

Auf dem Label wird die Lautstärke in dB angezeigt und in die Klassen A (leiser), B, C (lauter) eingeteilt. Die Geräuschemission der Reifen wirkt sich auf die Gesamtlautstärke des Fahrzeugs aus.



Schneegriffigkeit

Das Schneesymbol bestätigt, dass der Reifen bei Schneetests die 3PMSF-Grenzwerte einhält (Typgenehmigung).

platin-tyres.com

Interpneu Handelsgesellschaft mbH · An der Rosswald 23-25 · 76229 Karlsruhe · Deutschland
Telefon: +49 721 6188-0 · E-Mail: info-ip@pneu.com · interpneu.de