



**"CONTINENTAL 325/30R21 SPORTCONTACT 6 108Y XL FR" haute performance, adhérence exceptionnelle, stabilité maximale**



**Marque :**CONTINENTAL

**Référence :**A551

**Prix :**284.40 €

**Critères associés :**

*Charge :* 108

*Diamètre :* R21

*Hauteur :* 30

*Largeur :* 325

*Marque :* CONTINENTAL

*Saison :* Pneus été / 4 saisons

*Type :* Tourisme

*Vitesse :* Y

**Descriptif :**

**Continental AG**, fondée le 8 octobre 1871, est un équipementier allemand dont le siège est à [Hanovre](#). Connue principalement pour ses pneumatiques (branche pneumatiques), cette multinationale fabrique également des pièces automobiles (branche automotive) et se consacre au recyclage de caoutchouc (ContiTech).

Continental AG possède de nombreuses marques de pneumatiques (Continental, [Uniroyal](#) Europe, Blackstone, Semperit, Barum, General Tire, Euzkadi, Viking, Gislaved, Mabor), est actionnaire du réseau d'entretien auto [Eurotyre](#) et, via son entité ContiTrade, est propriétaire du réseau BestDrive d'entretien tous véhicules pour particuliers et professionnels.

Continental fournit des pneus à de nombreux constructeurs tels que [BMW](#), [DaimlerChrysler](#), [Ford](#), [Renault](#), [Peugeot](#), [Saab](#), [Toyota](#), [Nissan](#), [Smart](#), [Opel](#), [Porsche](#), etc., pour équiper leurs véhicules en première monte.

### Label pneumatique européen

Le label pneumatique européen vous renseigne à propos de trois importants critères de choix d'un pneu: le niveau de consommation de carburant qu'il engendre, sa capacité d'adhérence sur sol mouillé ainsi que le bruit de roulement externe qu'il génère. Pour les deux premiers critères, la note A" est la plus haute

Consommation en carburant: L'efficacité énergétique d'un pneu a un impact direct sur la consommation de carburant d'un véhicule. La diminution de la résistance au roulement permet une baisse de la consommation de carburant et une réduction du rejet de CO<sub>2</sub>. Un pneu de classe C, par exemple, utilisé sur une distance de 1.000 kilomètres, a pour résultat une augmentation de consommation de 1,2 litres de carburant par rapport à celle d'un véhicule équipé de pneus faisant partie de classe B.

Adhérence sur sol mouillé: la capacité d'adhérence d'un pneu sur sol mouillé a une influence directe sur la distance de freinage de celui-ci. Un pneu faisant partie de la classe d'adhérence B monté sur un véhicule se déplaçant à une vitesse de 100km/h immobilisera le véhicule seulement trois mètres plus tard. Entre la classe A et F, il y a une différence de plus de 18 mètres de distance de freinage.

Bruit de roulement externe: le bruit de roulement d'un pneu est classifié en trois niveaux. Les différents symboles sur le label pneumatique offrent une information claire à ce sujet. La valeur absolue spécifique est exprimée en décibels.

### **Consommation**

E

### **Distance de freinage sur sol mouillé**

A

### **Niveau sonore**

74

[Lien vers la fiche du produit](#)