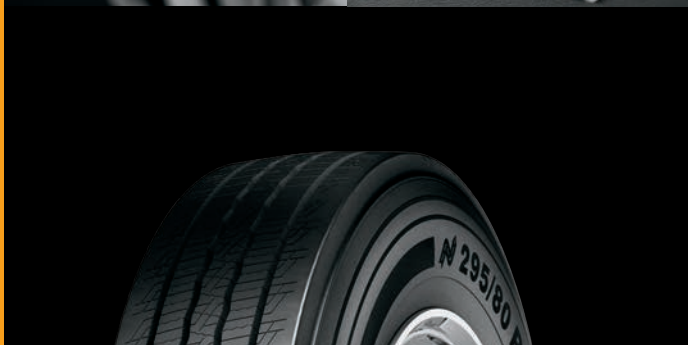
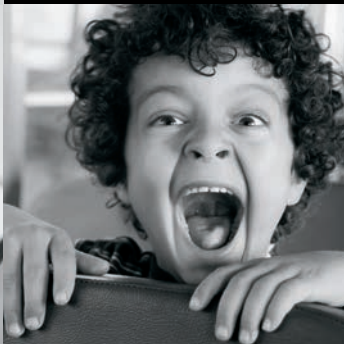




PARTOUT OÙ VOUS
DEVEZ FAIRE LA
NAVETTE :
Le Conti CityPlus.



Conti CityPlus

- ▶ Excellente maniabilité
- ▶ Kilométrage exceptionnel
- ▶ Rechapage et confort optimal

Continental



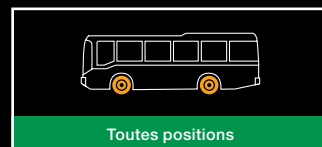
Tires - Engineered in Germany.

Conti CityPlus

LE PNEU ADAPTÉ À LA VILLE ET SES ENVIRONS.

GÉNÉRATION 3. VOS BESOINS NOUS GUIDENT.

Conti CityPlus HA3 M+S



La tendance aux mégapoles liant les villes les unes aux autres présente un défi particulier pour les pneus.

Continental est fier d'être le premier fabricant de pneus à créer un pneu de bus dédié à l'application régionale: le Conti CityPlus HA3 M + S.

Avec sa tenue de route inégalée sur sol humide, le Conti CityPlus est fiable et maîtrise les longues et courtes distances interurbaines sur routes sinueuses et / ou vallonnées, offrant la plus grande sécurité possible aux voyageurs.

Caractéristiques produit



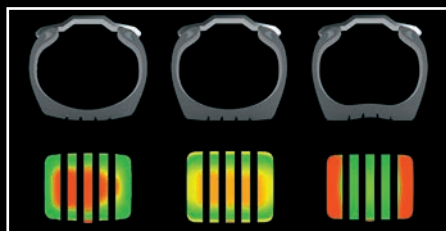
Exemple: Composé de gomme pour le mouillé

Maniabilité optimale

- Une maniabilité parfaite grâce à un nouveau mélange de gomme spécialement développé pour les sols humides
- Larges nervures d'épaulement assurant une stabilité accrue dans les virages et une adhérence latérale supérieure sur les routes vallonnées
- Lamelles 3D pleine profondeur pour plus de performances sur sol mouillé durant toute la durée de vie
- Pneu M + S pour toutes les conditions météorologiques

Kilométrage exceptionnel

- Amélioration du rapport plein/creux et répartition uniforme de la pression dans la zone de contact
- Usure uniforme par optimisation de l'empreinte via un contour du pneu dédié pour une application régionale
- Bande de roulement plus large pour un meilleur kilométrage
- Technologie de bande de roulement Cap / Base pour une meilleure endurance



Exemple: Répartition de la pression uniforme à une pression nominale de 8.5 bar

Caractéristiques techniques supplémentaires

- Lamelles décalées et inclinées, géométrie de lamelles optimisée pour une réduction de l'intensité et de la fréquence du bruit

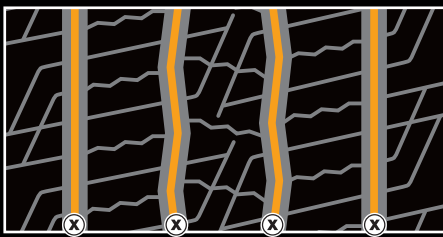
Bénéfices : Fonctionnement plus silencieux et meilleur confort de conduite

- Carcasse robuste pour une rechapabilité Premium
- Données techniques de rechapage sur les flancs répondant aux normes ContiLifeCycle pour un râpage précis de la carcasse

Bénéfices : Rechapabilité optimale pour une meilleure efficacité opérationnelle

Recommandations de recreusage

Conti CityPlus HA3






Dimension	Profondeur (mm)	Largeur (mm)
295/80 R 22.5	3.5	7-8
12 R 22.5	3.5	7-8

GÉNÉRATION 3.

VOS BESOINS NOUS GUIDENT.

Données techniques et recommandations de pression

Dimension	Caractéristiques d'utilisation					Valeurs de label européen			Jantes		Dimensions du pneu						Capacité de charge (kg) par essieu à la pression de gonflage ³⁾ (bar) (psi)					
	Profil	Indices de Charge / Vitesse ¹⁾	PR	Indice de vitesse et vitesse de référence (km/h)	TT TL ²⁾	Résistance au roulement 	Freinage sur sol mouillé 	Bruit de roulement externe (dB (d)) 	Largeur de jante	Entraxe mini de jantes	Valeurs maxi normalisées en service		Cotes réelles pneu neuf		Rayon statique	Circonférence de roulement	Indice de charge	Type de monte				
											Largeur	Ø ext.	Largeur + 1 %	Ø ext. ± 1 %								
295/80 R 22.5	Conti CityPlus HA3 M+S	154/149 M	16	M 130	TL	C	A	◁ 69	8.25 9.00	326 335	302 310	1062	290 298	1044	487	3185	154 149	S D	6420 11125	6785 11760	7140 12380	7500 13000
12 R 22.5	Conti CityPlus HA3	152/148 L (150/148 M)	16	L 120 (M 130)	TL	D	B	◁ 70	8.25 9.00	329 338	304 312	1104	292 300	1084	504	3306	152 150 148	S S D	6075 6020 10785	6420 6360 11395	6760 6700 12000	7100 12600

Indications conformes à la norme DIN 7805/4, aux directives du WdK 134/2, 142/2, 143/14, 143/25

1) Indice de charge monte simple/jumelée et symbole de vitesse

2) TT = Tube Type, TL = Tubeless

3) Pour les pressions de gonflage supérieures à 8,0 bars, utiliser une collerette de protection de valve

07/2013

Continental Reifen Deutschland GmbH
Büttnerstrasse 25
30165 Hannover
Germany

www.continental-truck-tires.com/fr
www.continental-corporation.com

Continental 
Tires – Engineered in Germany.