

**READY
TO
WORK**

TECHNICAL TIRE DATA SHEETS

04/2021

FICHE TECHNIQUE DES PNEUMATIQUES

MICHELIN X Multi Z VG 205/75R17.5



DONNÉES DES PNEUS

Description:

205/75R17.5

Image de la bande de roulement:



Circonférence: -
Rayon statique sous charge: 350 mm
Poids: 22.17 kg
Pression de l'air: 7.20 bar

ÉTIQUETTE DES PNEUS

Fabricant:

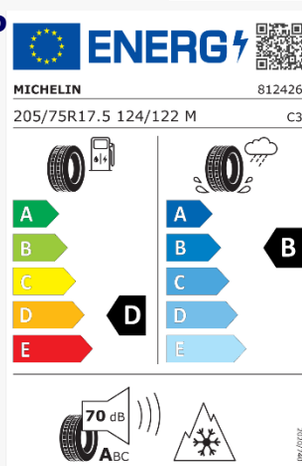
MICHELIN

Motif de la bande de roulement:
-

Description du fabricant:

X MULTI Z VG

- Montage essieu avant non entraîné
- Montage essieu avant entraîné
- Montage essieu arrière entraîné
- Montage essieu non entraîné
- Tubeless
- Faible niveau sonore
- Pneus doubles
- 3PMSF (flocon de neige)
- M + S
- CCC



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Vitesse de référence: 130 km/h
Indice de vitesse: M
Capacité de charge simple: 1600 kg
Indice de charge simple: 124
Indice de charge roues jumelées: 122
Capacité de charge roues jumelées: 1500 kg

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR LA DOUBLE IDENTIFICATION

Vitesse de référence 2: - km/h
Indice de vitesse 2: -
Capacité de charge simple 2: - kg
Indice de charge simple 2: -
Indice de charge roues jumelées 2: -
Capacité de charge roues jumelées 2: - kg

FICHE TECHNIQUE DES PNEUMATIQUES

CONTINENTAL Hybrid LS3 205/75R17.5



DONNÉES DES PNEUS

Description:

205/75R17.5

Image de la bande de roulement:



Circonférence: 2297 mm
Rayon statique sous charge: 353 mm
Poids: 23.3 kg
Pression de l'air: 7.50 bar

ÉTIQUETTE DES PNEUS

Fabricant:

CONTINENTAL

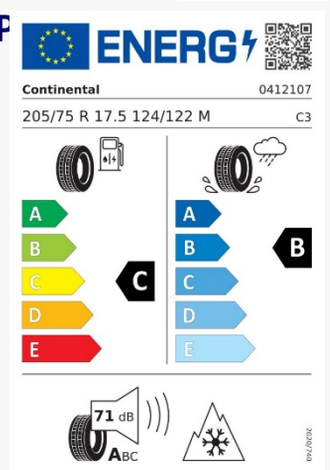
Motif de la bande de roulement:

-

Description du fabricant:

Hybrid LS3

- Montage essieu avant non entraîné
- Montage essieu avant entraîné
- Montage essieu arrière entraîné
- Montage essieu non entraîné
- Tubeless
- Faible niveau sonore
- Pneus doubles
- 3PMSF (flocon de neige)
- M + S
- CCC



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Vitesse de référence: 130 km/h

Indice de vitesse: M

Capacité de charge simple: 1600 kg

Indice de charge simple: 124

Indice de charge roues jumelées: 122

Capacité de charge roues jumelées: 1500 kg

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR LA DOUBLE IDENTIFICATION

Vitesse de référence 2: - km/h

Indice de vitesse 2: -

Capacité de charge simple 2: - kg

Indice de charge simple 2: -

Indice de charge roues jumelées 2: -

Capacité de charge roues jumelées 2: - kg

FICHE TECHNIQUE DES PNEUMATIQUES

CONTINENTAL Hybrid LD3 205/75R17.5



DONNÉES DES PNEUS

Description:

205/75R17.5

Image de la bande de roulement:



Circonférence: 2297 mm
Rayon statique sous charge: 353 mm
Poids: 24.3 kg
Pression de l'air: 7.50 bar

ÉTIQUETTE DES PNEUS

Fabricant:

CONTINENTAL

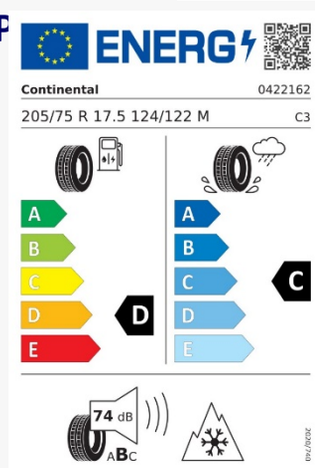
Motif de la bande de roulement:

-

Description du fabricant:

Hybrid LD3

- Montage essieu avant non entraîné
- Montage essieu avant entraîné
- Montage essieu arrière entraîné
- Montage essieu non entraîné
- Tubeless
- Faible niveau sonore
- Pneus doubles
- 3PMSF (flocon de neige)
- M + S
- CCC



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Vitesse de référence: 130 km/h
Indice de vitesse: M
Capacité de charge simple: 1600 kg
Indice de charge simple: 124
Indice de charge roues jumelées: 122
Capacité de charge roues jumelées: 1500 kg

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR LA DOUBLE IDENTIFICATION

Vitesse de référence 2: - km/h
Indice de vitesse 2: -
Capacité de charge simple 2: - kg
Indice de charge simple 2: -
Indice de charge roues jumelées 2: -
Capacité de charge roues jumelées 2: - kg

FICHE TECHNIQUE DES PNEUMATIQUES

CONTINENTAL VanContact 100 195/75R16C



DONNÉES DES PNEUS

Description:

195/75R16C

Image de la bande de roulement:



Circonférence: 2166 mm
Rayon statique sous charge: 345 mm
Poids: 12.2 kg
Pression de l'air: 4.75 bar

ÉTIQUETTE DES PNEUS

Fabricant:

CONTINENTAL

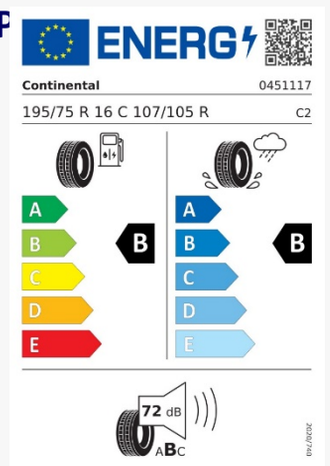
Motif de la bande de roulement:

-

Description du fabricant:

VanContact 100

- Montage essieu avant non entraîné
- Montage essieu avant entraîné
- Montage essieu arrière entraîné
- Montage essieu non entraîné
- Tubeless
- Faible niveau sonore
- Pneus doubles
- 3PMSF (flocon de neige)
- M + S
- CCC



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Vitesse de référence: 170 km/h
Indice de vitesse: R
Capacité de charge simple: 975 kg
Indice de charge simple: 107
Indice de charge roues jumelées: 105
Capacité de charge roues jumelées: 925 kg

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR LA DOUBLE IDENTIFICATION

Vitesse de référence 2: - km/h
Indice de vitesse 2: -
Capacité de charge simple 2: - kg
Indice de charge simple 2: -
Indice de charge roues jumelées 2: -
Capacité de charge roues jumelées 2: - kg

FICHE TECHNIQUE DES PNEUMATIQUES

CONTINENTAL VanContact 4Season 195/75R16C



DONNÉES DES PNEUS

Description:

195/75R16C

Image de la bande de roulement:



Circonférence: 2115 mm
Rayon statique sous charge: 323 mm
Poids: 12.3 kg
Pression de l'air: 4.75 bar

ÉTIQUETTE DES PNEUS

Fabricant:

CONTINENTAL

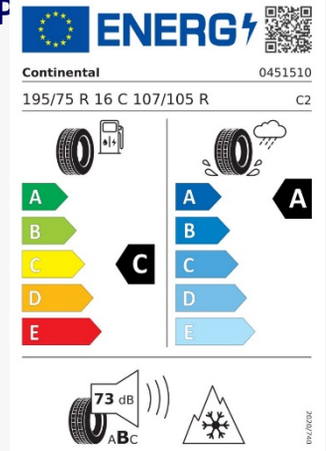
Motif de la bande de roulement:

-

Description du fabricant:

VanContact 4Season

- Montage essieu avant non entraîné
- Montage essieu avant entraîné
- Montage essieu arrière entraîné
- Montage essieu non entraîné
- Tubeless
- Faible niveau sonore
- Pneus doubles
- 3PMSF (flocon de neige)
- M + S
- CCC



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Vitesse de référence: 170 km/h
Indice de vitesse: R
Capacité de charge simple: 975 kg
Indice de charge simple: 107
Indice de charge roues jumelées: 105
Capacité de charge roues jumelées: 925 kg

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR LA DOUBLE IDENTIFICATION

Vitesse de référence 2: - km/h
Indice de vitesse 2: -
Capacité de charge simple 2: - kg
Indice de charge simple 2: -
Indice de charge roues jumelées 2: -
Capacité de charge roues jumelées 2: - kg

FICHE TECHNIQUE DES PNEUMATIQUES

CONTINENTAL VanContact 100 205/75R16C



DONNÉES DES PNEUS

Description:

205/75R16C

Image de la bande de roulement:



Circonférence: 2163 mm
Rayon statique sous charge: 326 mm
Poids: 15 kg
Pression de l'air: 5.25 bar

ÉTIQUETTE DES PNEUS

Fabricant:

CONTINENTAL

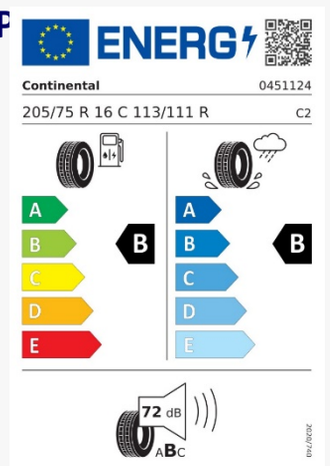
Motif de la bande de roulement:

-

Description du fabricant:

VanContact 100

- Montage essieu avant non entraîné
- Montage essieu avant entraîné
- Montage essieu arrière entraîné
- Montage essieu non entraîné
- Tubeless
- Faible niveau sonore
- Pneus doubles
- 3PMSF (flocon de neige)
- M + S
- CCC



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Vitesse de référence: 170 km/h
Indice de vitesse: R
Capacité de charge simple: 1150 kg
Indice de charge simple: 113
Indice de charge roues jumelées: 111
Capacité de charge roues jumelées: 1090 kg

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR LA DOUBLE IDENTIFICATION

Vitesse de référence 2: - km/h
Indice de vitesse 2: -
Capacité de charge simple 2: - kg
Indice de charge simple 2: -
Indice de charge roues jumelées 2: -
Capacité de charge roues jumelées 2: - kg

FICHE TECHNIQUE DES PNEUMATIQUES

CONTINENTAL VanContact 4Seasons
205/75R16C



DONNÉES DES PNEUS

Description:

205/75R16C

Image de la bande de roulement:



Circonférence: 2072 mm
Rayon statique sous charge: 330 mm
Poids: 15 kg
Pression de l'air: 5.25 bar

ÉTIQUETTE DES PNEUS

Fabricant:

CONTINENTAL

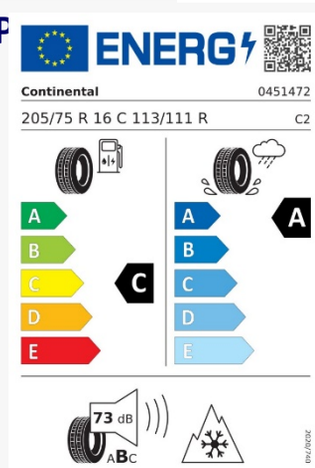
Motif de la bande de roulement:

-

Description du fabricant:

VanContact 4Seasons

- Montage essieu avant non entraîné
- Montage essieu avant entraîné
- Montage essieu arrière entraîné
- Montage essieu non entraîné
- Tubeless
- Faible niveau sonore
- Pneus doubles
- 3PMSF (flocon de neige)
- M + S
- CCC



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Vitesse de référence: 170 km/h

Indice de vitesse: R

Capacité de charge simple: 1150 kg

Indice de charge simple: 113

Indice de charge roues jumelées: 111

Capacité de charge roues jumelées: 1090 kg

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR LA DOUBLE IDENTIFICATION

Vitesse de référence 2: - km/h

Indice de vitesse 2: -

Capacité de charge simple 2: - kg

Indice de charge simple 2: -

Indice de charge roues jumelées 2: -

Capacité de charge roues jumelées 2: - kg