

# Trois marques fortes pour soutenir votre Business



**Segment Premium**  
SC20+ / CS20



**Segment Qualité**  
Lifter



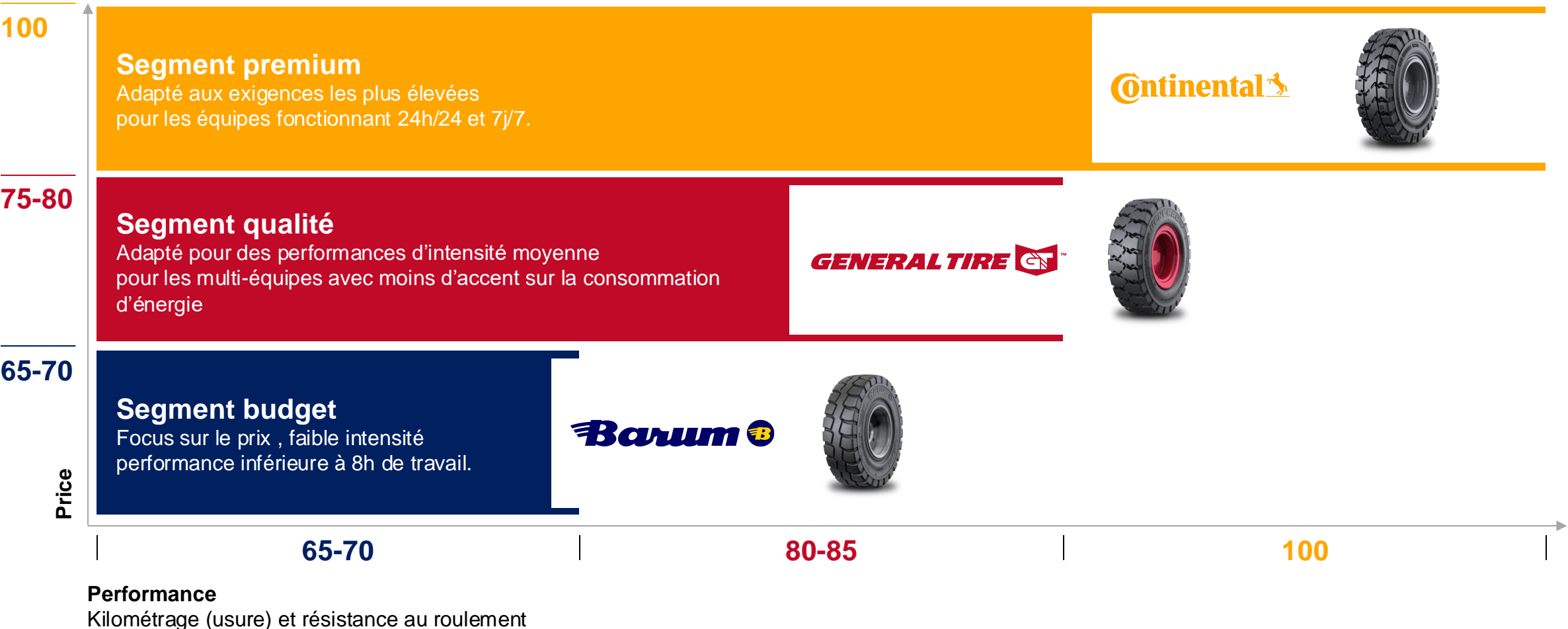
**Segment Budget**  
Industry



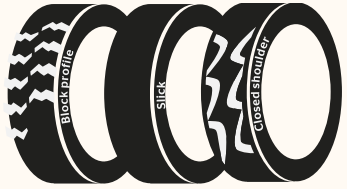


# Les performances

# Performances produits



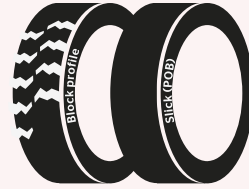
Profils



Flotte (engins)

>20

Profils



Flotte (engins)

<20

Profils



Flotte (engins)

<5



Grandes entreprises (multi-nationales) de production, de logistique et de services



Petites et moyennes entreprises industrielles opérant à l'échelle nationale



Location, petites entreprises régionales de production & logistique, commerce, jardinerie, boutiques d'artisans, agriculture

Caractéristiques



Versions noir & clean



Grande vitesse



Cadence 3/8



Anti-static



CSEasy Innovation

Caractéristiques



Version noir & clean

# Focus Produit

## Continental SC20+



### Kilométrage exceptionnel

Jusqu'à 20% de Km en plus



### Efficacité énergétique

Composé à faible résistance au roulement



### Une excellent traction

La bande de roulement avec ses nombreux pavés offre une excellente traction sur n'importe quelle surface



## Continental

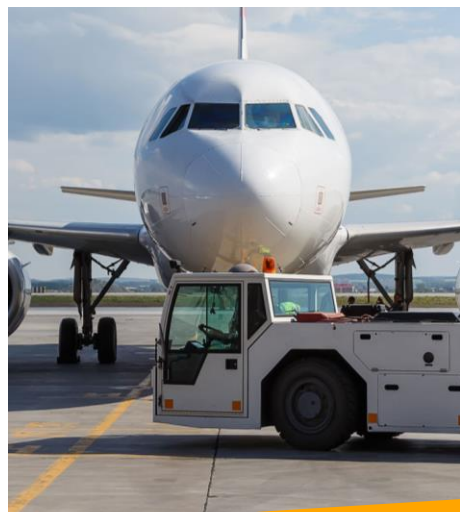
Des performances à  
toutes épreuves

Le pneu est adapté aux  
exigences les plus  
élevées

\*compared to SC20

# Applications

## Continental SC20+



Aéroportuaire



Automotive  
Industrie



Construction  
Industrielle



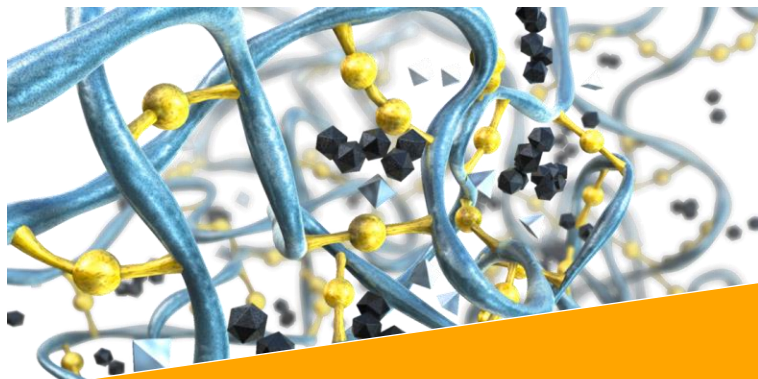
Industrie Chimique



Alimentaire &  
boissons

# Les avantages

## Continental SC20+



### Kilométrages exceptionnelles & faible résistance au roulement

20% de kilométrages en plus avec une faible résistance au roulement grâce au composé +



### Excellente traction

La bande de roulement avec ses nombreux pavés offre une excellente traction sur n'importe quelle surface, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur



### Haute résistance

Composé optimisé, grâce à des composants de soufres à chaînes courtes

- Proportion de silice optimisée pour un plus haut niveau de résistance à la fissuration et à l'arrachement

# Continental

Gamme pneus pleins Super Elastic (SE)

## Pneus pleins – Super Elastic



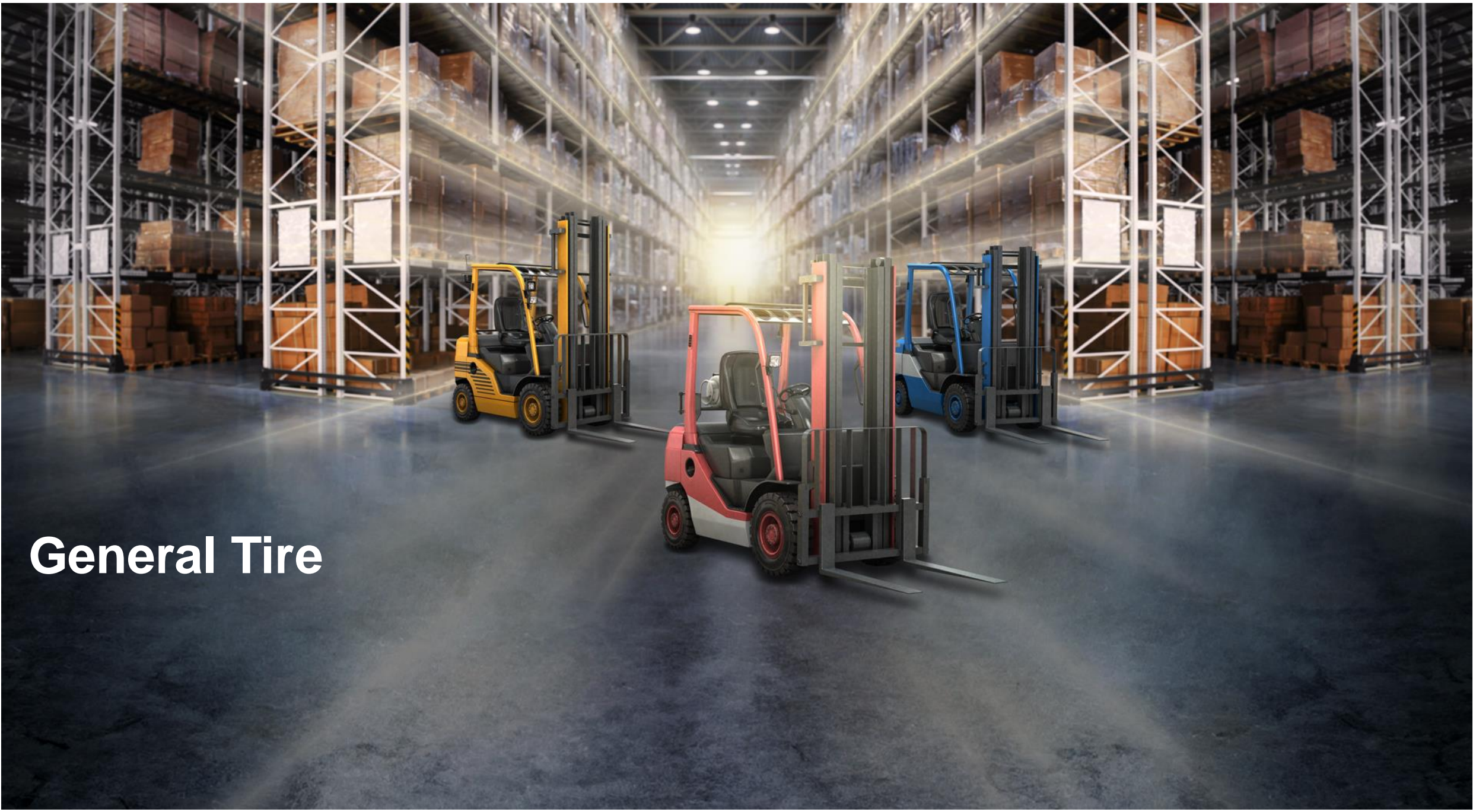
**SC20+**



**CS20**



**SH12**



**General Tire**

# Focus produit

## General Tire Lifter

### Conception de la bande de roulement

Fiabilité confirmée

### Excellent rapport qualité/prix

Équilibre performance et abordabilité.

### Résistant

Durée de vie élevée dans les applications de moyenne intensité.

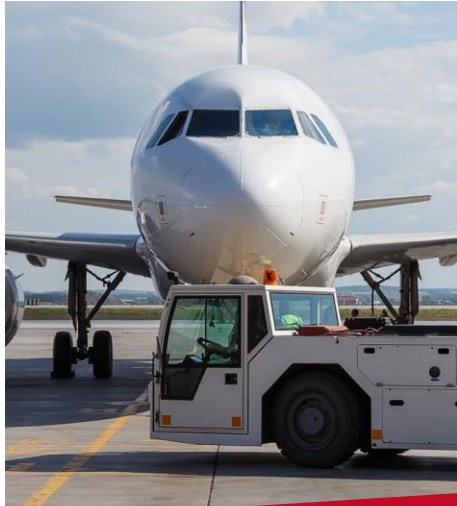


## General Tire

Offre les meilleures performances de sa catégorie pour les applications de moyenne intensité

# Applications

## General Tire Lifter



**Aéroportuaire**



**Automotive  
Industrie**



**Construction  
Industrielle**



**Industrie chimique**



**Alimentaire/boisson**

# Les avantages

## General Tire Lifter



### Caractéristiques

Profondeur de bande de roulement élevée et flancs robustes grâce à des technologies de composites spéciaux.

### Effet

Flancs nouveaux et robustes

### Avantages

Flanc robuste avec une bonne protection contre les impacts et une résistance élevée à la déchirure en cas de coupures initiées pour garantir la sécurité et des performances d'abrasion optimisées des flancs.



### Avantages

Profil renforcé

### Effet

La réduction des vibrations dans le pneu entraîne un niveau de vibration optimisé et une réduction des émissions sonores.

### Avantages

Comportement de traction équilibré associé à un fonctionnement souple et silencieux.



### Avantage

Composé non marquant (clean)

### Effet

Interaction optimisée entre le pneu et la surface.

### Avantages

Marquages au sol réduits



**Barum**

# Focus produit

Barum Industry

## Technologie éprouvée

Bande de roulement classique

## Conception robuste

Forte protection des flancs contre les dommages causés par les impacts

## 3 composés dans la carcasse

Uniquement disponible en version noir (standard)



## Barum

Offre les meilleures performances de sa catégorie pour les applications à faible intensité

# Applications & avantages

## Barum Industry



### Chariots élévateurs

Bonnes performances pour un usage général et des applications de faible intensité.



### Avantages

Robuste.

### Effet

Construction de pneu robuste et protection des flancs.

### Benéfices

Résistance aux chocs pour les applications exigeantes