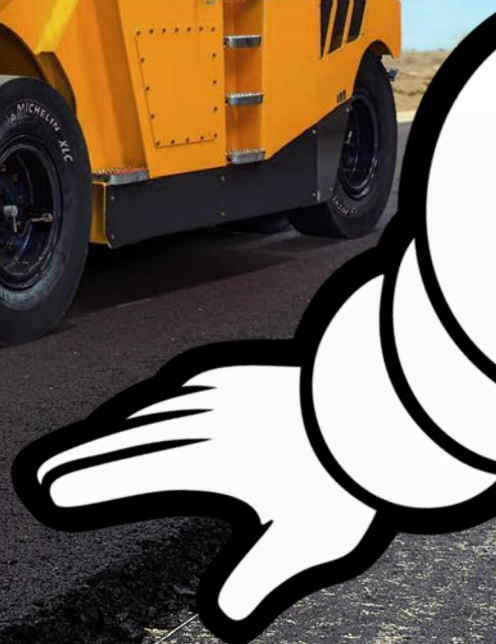


# MICHELIN® XLC X LISSE COMPACTEUR™

UN PNEU LISSE RADIAL **POUR COMPACTEURS**



7.50 R 15 X L C

E20 PIL X L C 13/80 R 20

15.00 R 24 PIL X L C 17/80 R 24



COMPACTEURS



MICHELIN

# MICHELIN® XLC X LISSE COMPACTEUR™

## UN PNEU LISSE RADIAL POUR COMPACTEURS



FOR COMPACTOR

Sa bande de roulement et ses épaules robustes procurent une meilleure résistance aux coupures et aux perforations



### ■ EXCELLENTE FINITION

Pression constante dans l'aire de contact grâce à la structure radiale



### ■ DIMINUTION DES TEMPS D'ARRÊT MACHINE

L'architecture spécifique du sommet permet au pneu d'avoir une excellente résistance à la chaleur des enrobés

La structure radiale Michelin® augmente la durée de vie du pneumatique

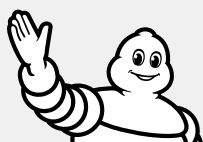


### ■ RÉDUCTION DES COÛTS D'EXPLOITATION

Témoins d'usure placés sur la bande de roulement facilitent l'évaluation de l'usure de la sculpture

Aucune trace de roulage sur les revêtements grâce à une bande de roulement lisse à épaules arrondies

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ :



**MICHELIN**

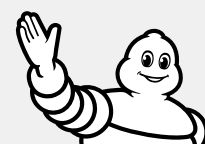


## DONNÉES TECHNIQUES MICHELIN

| DÉSIGNATION COMMERCIALE                            | CAI<br>MPSN            | Dist.<br>max./heure<br>(km)<br>(mile) | TKPH <sup>4</sup><br>TMPH | e<br>(mm)<br>(inch) | D<br>(mm)<br>(inch) | R'<br>(mm)<br>(inch) | RC<br>(mm)<br>(inch) | Prof.<br>sculpt.<br>(mm)<br>(inch) | Entraxe<br>(mm)<br>(inch) | Volume<br>(litre)<br>(gallon) | Jante(s)<br>recommandée(s) <sup>1</sup> | Jante(s)<br>tolérée(s) <sup>1</sup> |
|--|------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|
| <b>X LISSE COMPACTEUR C1</b><br>7.50 R15 Tube Type | <b>123461</b><br>12568 |                                       |                           | <b>198</b><br>7.8   | <b>770</b><br>30.3  | <b>338</b><br>13.3   | <b>2324</b><br>91.5  | <b>9</b><br>11.3                   |                           | <b>40</b><br>10.6             | <b>6.0</b>                              | 5.5<br>6.00S<br>6.5<br>B6.5         |
| <b>Bar</b>   | <b>3</b>               | <b>3.5</b>                            | <b>3.75</b>               | <b>4</b>            | <b>4.5</b>          | <b>5</b>             | <b>5.5</b>           | <b>6</b>                           | <b>7</b>                  | <b>8</b>                      |   |                                     |
| <i>Psi</i>   | 44                     | 51                                    | 54                        | 58                  | 65                  | 73                   | 80                   | 87                                 | 102                       | 116                           |   |                                     |
| Machine - Utilisation<br>(kg - lbs)                | <b>COMPACTEURS</b>     |                                       |                           |                     |                     |                      |                      |                                    |                           |                               |   |                                     |
| <b>10 KM/H</b>                                     | <b>1250</b>            | <b>1400</b>                           | <b>1470</b>               | <b>1540</b>         | <b>1680</b>         | <b>1830</b>          | <b>1970</b>          | <b>2120</b>                        | <b>2420</b>               | <b>2725</b>                   |   |                                     |
| 6 MPH  | 2756                   | 3087                                  | 3241                      | 3396                | 3704                | 4035                 | 4344                 | 4675                               | 5336                      | 6009                          |   |                                     |
| <b>15 KM/H</b>                                     | <b>1020</b>            | <b>1135</b>                           | <b>1190</b>               | <b>1250</b>         | <b>1375</b>         | <b>1500</b>          | <b>1600</b>          | <b>1700</b>                        | <b>1980</b>               | <b>2180</b>                   |   |                                     |
| 9 MPH  | 2249                   | 2503                                  | 2624                      | 2756                | 3032                | 3308                 | 3528                 | 3749                               | 4366                      | 4807                          |   |                                     |

| DÉSIGNATION COMMERCIALE   | CAI<br>MPSN           | Dist.<br>max./heure<br>(km)<br>(mile) | TKPH <sup>4</sup><br>TMPH | e<br>(mm)<br>(inch) | D<br>(mm)<br>(inch) | R'<br>(mm)<br>(inch) | RC<br>(mm)<br>(inch) | Prof.<br>sculpt.<br>(mm)<br>(inch) | Entraxe<br>(mm)<br>(inch) | Volume<br>(litre)<br>(gallon) | Jante(s)<br>recommandée(s) <sup>1</sup> | Jante(s)<br>tolérée(s) <sup>1</sup>  |
|---|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|--|
| <b>X LISSE COMPACTEUR C1</b><br>E20 PIL X L C 13/80 R20 Tube Type | <b>240750</b><br>6569 |                                       |                           | <b>322</b><br>12.7  | <b>1050</b><br>41.3 | <b>470</b><br>18.5   | <b>3160</b><br>124.4 | <b>12</b><br>15.1                  |                           | <b>140</b><br>37              | <b>9.0</b>                              | 7.33V - 7.5<br>8.00V - 8.5<br>9.00V - 10.0<br>10.00V<br>B 7.5 - 8.0<br>B8.0 - 8.0V<br>B8.5 - 8.50V |
| <b>Bar</b>  | <b>3</b>              | <b>4</b>                              | <b>5</b>                  | <b>6</b>            | <b>7</b>            | <b>8</b>             | <b>8.5</b>           | <b>9</b>                           |                           |                               |   |  |
| <i>Psi</i>  | 44                    | 58                                    | 73                        | 87                  | 102                 | 116                  | 123                  | 131                                |                           |                               |   |  |
| Machine - Utilisation<br>(kg - lbs)                               | <b>COMPACTEURS</b>    |                                       |                           |                     |                     |                      |                      |                                    |                           |                               |   |  |
| <b>10 KM/H</b>  | <b>2520</b>           | <b>3100</b>                           | <b>3660</b>               | <b>4260</b>         | <b>4840</b>         | <b>5420</b>          | <b>5710</b>          | <b>6000</b>                        |                           |                               |   |  |
| 6 MPH   | 5557                  | 6836                                  | 8070                      | 9393                | 10672               | 11951                | 12591                | 13230                              |                           |                               |   |  |
| <b>15 KM/H</b>  | <b>2240</b>           | <b>2760</b>                           | <b>3260</b>               | <b>3790</b>         | <b>4310</b>         | <b>4820</b>          | <b>5000</b>          |                                    |                           |                               |   |  |
| 9 MPH   | 4939                  | 6086                                  | 7188                      | 8357                | 9504                | 10628                | 11025                |                                    |                           |                               |   |  |

| DÉSIGNATION COMMERCIALE  | CAI<br>MPSN            | Dist.<br>max./heure<br>(km)<br>(mile) | TKPH <sup>4</sup><br>TMPH | e<br>(mm)<br>(inch) | D<br>(mm)<br>(inch) | R'<br>(mm)<br>(inch) | RC<br>(mm)<br>(inch) | Prof.<br>sculpt.<br>(mm)<br>(inch) | Entraxe<br>(mm)<br>(inch) | Volume<br>(litre)<br>(gallon) | Jante(s)<br>recommandée(s) <sup>1</sup> | Jante(s)<br>tolérée(s) <sup>1</sup> |
|--|------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|
| <b>X LISSE COMPACTEUR C1</b><br>15.00 R 24 Pil (17/80 R24) Tube Type | <b>252211</b><br>44438 |                                       |                           | <b>415</b><br>16.3  | <b>1334</b><br>52.5 | <b>592</b><br>23.3   | <b>4002</b><br>157.6 | <b>21</b><br>26.5                  |                           | <b>320</b><br>84.5            | <b>10.0</b>                             | 10.00W<br>10.0W<br>9.0<br>9.00V     |
| <b>Bar</b>   | <b>3</b>               | <b>4</b>                              | <b>5</b>                  | <b>6</b>            | <b>6.5</b>          | <b>7</b>             | <b>7.5</b>           | <b>8</b>                           | <b>8.5</b>                |                               |   |                                     |
| <i>Psi</i>   | 44                     | 58                                    | 73                        | 87                  | 94                  | 102                  | 109                  | 116                                | 123                       |                               |   |                                     |
| Machine - Utilisation<br>(kg - lbs)                                  | <b>COMPACTEURS</b>     |                                       |                           |                     |                     |                      |                      |                                    |                           |                               |   |                                     |
| <b>10 KM/H</b>   | <b>5320</b>            | <b>6540</b>                           | <b>7750</b>               | <b>8965</b>         | <b>9570</b>         | <b>10180</b>         | <b>10790</b>         | <b>11390</b>                       | <b>12000</b>              |                               |   |                                     |
| 6 MPH  | 11731                  | 14421                                 | 17089                     | 19768               | 21102               | 22447                | 23792                | 25115                              | 26460                     |                               |   |                                     |
| <b>15 KM/H</b>   | <b>4740</b>            | <b>5820</b>                           | <b>6900</b>               | <b>7980</b>         | <b>8520</b>         |                      |                      |                                    |                           |                               |   |                                     |
| 9 MPH  | 10452                  | 12833                                 | 15215                     | 17596               | 18787               |                      |                      |                                    |                           |                               |   |                                     |



**MICHELIN**



**NOTRE SITE INTERNET**  
pro.michelin.fr



**TÉMOIGNAGES**  
YouTube channel



**PRESSURE ADVISOR**  
pressureadvisor.michelinearthmover.com