



Wymiary opon do wózków widłowych

W oponach do wózków widłowych stosowane są różne oznaczenia rozmiarów.

Przykładowo:

6.00-9

18x7-8

23x5

150/75-8

W przypadku **opon pneumatycznych** dodatkowo w oznaczeniach rozmiaru może być podana ilość PR czyli przekładek.

np:

6.50-10 12PR oznacza oponę z 12 przekładkami

6.50-10 14PR oznacza oponę z 14 przekładkami

6.50-10R10 litera "R" w rozmiarze oznacza oponę radialną

W przypadku **opon superelastycznych** poza standardowym oznaczeniem rozmiaru, mogą pojawić się oznaczenia typu SIT, Quick, które wskazują na typ opony.

Opony SIT czy Quick są przeznaczone do szybkiego montażu, bez użycia pierścieni bocznych dociskających.

np:

6.50-10/5.00 opona superelastyczna, na felgę 5.00, w wersji standard

6.50-10/5.00 SIT opona superelastyczna, na felgę 5.00, w wersji do szybkiego montażu

6.50-10/5.00 QUICK opona superelastyczna, na felgę 5.00, w wersji do szybkiego montażu

Zamieszczone poniżej obrazki pomogą Państwu w prawidłowym odczytaniu rozmiaru.

ROZMIARY:

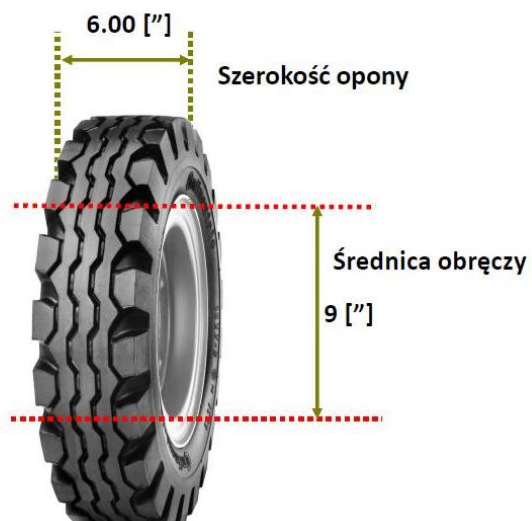
4.00 - 4

6.00 - 9

6.50 - 10

7.00 - 12

8.25 - 15



Opona 6.00-9

6.00 – szerokość w calach, 6 cali = 15,24 cm (6 x 2,54 cm)

9 – średnica obręczy, 9 cali = 22,86 cm (9 x 2,54 cm)

ROZMIARY:

250-15

300 - 15



Opona 300-15

300 – szerokość w milimetrach, 300mm = 30 cm

15 – średnica obręczy, 15 cali = 38,1 cm (15 x 2,54 cm)

ROZMIARY:

125/75 - 8

150/75 - 8

180/70 - 8

200/75 - 9

225/75 - 10

Wskaźnik wysokości profilu 75% = wys./szer.



Opona 150/75-8

150 – szerokość w milimetrach, 150mm = 15 cm

75 – wysokość ściany bocznej, 75% z szerokości opony tj. 150mm x 75% = 112,5 mm

8 – średnica obręczy, 8 cali = 20,32 cm (8 x 2,54 cm)

ROZMIARY:

16x6 - 8

18x7 - 8

21x8 - 9

23x9 - 10



Opona 16x6-8

16 – średnica zewnętrzna w calach, 16 cali = 40,64 cm (16 x 2,54 cm)

6 – szerokość w calach, 6 cali = 15,24 cm (6 x 2,54 cm)

8 – średnica obręczy, 8 cali = 20,32 cm (8 x 2,54 cm)