



Regały są dostarczane w stanie rozłożonym

**Do oszczędnego i przejrzystego składowania.**

## Regał na opony ▲

Typ: 3150

- Regał znajduje zastosowanie przede wszystkim w zakładach wulkanizacji, serwisach, itp.
- Wygodny do przechowywania opon.
- Wykonany z cynkowanej stali.
- Wytrzymałość konstrukcji gwarantują wzmocnienia i podkładki stabilizujące.

1000 x 430 x 2000 mm  
 nośność półki\* . . . . . 150 kg  
 max. nośność regału . . . . . 450 kg  
 ilość półek . . . . . 3

\*(przy równym rozłożeniu)

**297,00**



**Korzystne cenowo składowanie dużych i ciężkich towarów.**



**Nośność półki 250 kg.**

## Regał wielko-powierzchniowy ▲

Podstawowy. Typ: 3148

- Używa się tam gdzie jest potrzeba magazynowania ciężkich towarów na dużej powierzchni.
- Regał jest zbudowany ze słupków z elementami nośnymi, na których układa się pojedyncze półki.
- Dla lepszej stabilności i rozłożenia obciążenia pod słupki montuje się podkładki.
- Większą wytrzymałość regału gwarantują wzmocnienia.
- Konstrukcja regału jest pokryta farbą podkładową, półki są wykonane z ocynkowanej blachy.
- Regał jest wygodny do składowania tak opakowanego jak i luzem towaru w zamkniętych magazynach.



1500 x 1050 x 2300 mm  
 nośność półki\* . . . . . 250 kg  
 max. nośność regału . . . . . 1000 kg  
 ilość półek . . . . . 4

\*(przy równym rozłożeniu)

**1 065,00**