

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/su30022n-szafa-szkolna-bm-p-12353.html>



# SU300/22n szafa szkolna BM

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b>      |
| Numer katalogowy | <b>BKPL_278_SU300/22n</b> |
| Producent        | <b>BakPol</b>             |

## Opis produktu

### Regał magazynowy - półkowy, do ręcznego składowania:

- obciążenie półki do 150 kg
- całkowite obciążenie regału 1500 kg
- produkt w 100% cynkowany
- szybki, bezśrubowy montaż
- zaczep półki co 33 mm
- łatwa rozbudowa o kolejne półki
- łatwa rozbudowa o kolejne segmenty
- produkt certyfikowany - TÜV

Produkt wyróżnia doskonała cena, jakość i stabilna konstrukcja. Regał jest certyfikowany i wykonany w całości ze stali cynkowanej, łącznie z panelem półkowym. Zaletą jest prosty, bezśrubowy montaż oraz lekka konstrukcja, przy bardzo dużym maksymalnym obciążeniu jednego regału do 1500 kg. Mocowanie półki na wysokości co 33 mm pozwala na szybką rekonfigurację poziomów półek podczas użytkowania regału, bez konieczności jego demontażu.

Regał jest produktem systemowym, ma szeroką paletę rozwiązań w zakresie parametrów półek, pozwala na dostosowanie systemu regałowego do dostępnej powierzchni magazynowej, jak i pojedynczego ładunku.

W paczce znajdziecie Państwo zmontowane ramy boczne regałów. Jediną czynnością do zakończenia prawidłowego montażu regału jest osadzenie belek i paneli półkowych na odpowiednim poziomie. Zalecamy zapoznanie się z warunkami składowania określonymi w instrukcji montażu oraz zapraszamy do obejrzenia filmu instruktażowego.

Należy pamiętać, że podana nośność półek odnosi się do równomiernego rozłożenia obciążenia ciężaru. Podczas montażu dodatkowych półek należy zwrócić uwagę, by nie doszło do przekroczenia maksymalnej nośności całego segmentu. Podana nośność regału 1500 kg odnosi się do zabudowy min. 4 segmentów w rzędzie. Ze względów bezpieczeństwa należy pamiętać o tym, by regały o stosunku wysokości do głębokości, gdzie  $H$  (wys.)  $\geq 5x$  głębokość regału, zabezpieczyć przed przewróceniem za pomocą kotew ściennych i podłogowych.