

Ostrzeżenie dotyczące regałów magazynowych

Regały magazynowe wykonane są z wytrzymałej stali – w zależności od modelu malowanej proszkowo z półkami z płyty wiórowej lub z blachy ocynkowanej, gdzie zarówno konstrukcja, jak i półki są metalowe. Produkty przeznaczone są do przechowywania różnego rodzaju towarów, narzędzi i akcesoriów w magazynach, warsztatach, piwnicach, archiwach oraz pomieszczeniach gospodarczych. Solidna konstrukcja zapewnia wysoką nośność, a odpowiedni dobór materiałów pozwala na użytkowanie w różnych warunkach.

Zgodnie z Dyrektywą **GPSR** (*General Product Safety Regulation*), pragniemy przypomnieć o kilku istotnych kwestiach dotyczących użytkowania tych produktów:

1. **Bezpieczne użytkowanie:** Regały należy montować zgodnie z instrukcją, dbając o prawidłowe osadzenie wszystkich elementów. Nie wolno przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia półek ani całej konstrukcji. Produkty nie mogą być używane jako drabiny ani konstrukcje nośne.
2. **Zalecenia dotyczące użytkowania:** Towar powinien być rozkładany równomiernie, a najcięższe przedmioty należy umieszczać na najniższych półkach, co zwiększa stabilność. Modele z półkami z płyty wiórowej należy chronić przed wilgocią, natomiast regały ocynkowane mogą być użytkowane także w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.
3. **Ostrożność przy użytkowaniu:** Podczas montażu należy zachować ostrożność, a przy konstrukcjach z blachy ocynkowanej stosować rękawice ochronne, aby uniknąć skaleczeń. Wysokie regały zaleca się dodatkowo kotwić do ściany, aby zapobiec przewróceniu. Nie należy przeciążać półek ani odkładać towarów w sposób mogący powodować przechył konstrukcji.
4. **Regularna konserwacja:** Elementy stalowe i ocynkowane należy czyścić wilgotną ściereczką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie wolno stosować środków żrących ani silnie ściernych. Półki z płyty wiórowej należy okresowo kontrolować pod kątem odkształceń, a uszkodzone elementy wymieniać.
5. **Warunki przechowywania:** Regały powinny być użytkowane i przechowywane w pomieszczeniach suchych, w temperaturze od +5°C do +30°C. Modele ocynkowane są odporne na podwyższoną wilgotność, jednak nie należy narażać ich na bezpośredni kontakt z wodą ani czynniki atmosferyczne.
6. **Odpowiedzialność użytkownika:** Sprzedawca zapewnia, że regały są bezpieczne przy prawidłowym użytkowaniu. Użytkownik odpowiada za prawidłowy montaż, równomierne rozłożenie obciążenia oraz kontrolę stabilności konstrukcji.
Należy również ograniczyć kontakt dzieci z tymi produktami, aby zapobiec potencjalnym zagrożeniom.
7. **Utylizacja:** Zużyte lub uszkodzone regały należy segregować zgodnie z lokalnymi przepisami. Elementy stalowe i ocynkowane przekazuje się do recyklingu metali, a półki z płyty wiórowej jako odpady wielkogabarytowe lub drewnopochodne.

Prosimy o przestrzeganie zasad bezpieczeństwa oraz zaleceń dotyczących użytkowania i przechowywania naszych produktów. W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości, prosimy o kontakt.

