

## Instrukcja użytkowania stojaków wolnostojących 2-stronnych

Nr katalogowe 23653 do 23655

**Przed przystąpieniem do użytkowania wyrobu należy zapoznać się z niniejszą instrukcją.**

1. Stojak przeznaczony jest do przechowywania różnego typu elementów w magazynie, na hali produkcyjnej, sklepie.
2. W przypadku otrzymania wyrobu w pakiecie zmontować go zgodnie z załączoną instrukcją montażu.
3. Stojak należy ustawić na stabilnym wypoziomowanym podłożu (np. posadzce betonowej). Brak wypoziomowania stojaka może powodować utrudnienia w prawidłowym funkcjonowaniu wyrobu oraz prowadzić do jego uszkodzeń.
4. W trakcie eksploatacji regału należy przestrzegać następujących dopuszczalnych obciążeń (podane obciążenie dotyczy obciążenia równomiernego statycznego):

Dopuszczalne obciążenie regału			pojemniki		Dopuszczalne maksymalne obciążenie półki
nr	kg		nr	szt	
23653	200		23624	11	3
			23624	11	3
			23626	4	4
			23625	8	5
			23625	8	5
			23627	6	15
			23627	6	15
			23628	4	24
			23628	4	25
			23629	3	40
23654	180		23624	11	3
			23624	11	3
			23626	4	4
			23625	8	5
			23625	8	5
			23627	6	15
			23627	6	15
			23628	4	24
			23628	4	24
23655	100		23624	11	3
			23626	4	4
			23625	8	5
			23627	6	15
			23628	4	24

5. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wyrobu i elementów składowanych powstałe przez nieprawidłowe zmontowanie i użytkowanie.
6. Zalecane jest przechowywanie i użytkowanie stojaka w otoczeniu zabezpieczonym przed wpływem niekorzystnych czynników takich jak woda, wilgoć, niskie i wysokie temperatury, substancje chemiczne (oleje, smary, nafta, benzyna, kwasy, zasady, rozpuszczalniki, płyny hamulcowe itp.).
7. Powierzchnie malowane lub ocynkowane należy czyścić na sucho lub myć wilgotną ściereczką z wykorzystaniem łagodnych środków myjących (mydło, płyny do prania, płyny do mycia naczyń itp.). Stosowanie agresywnych środków chemicznych, środków do szorowania może powodować uszkodzenie powłoki lakierniczej lub cynkowej.

### Informacje ekologiczne:

Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych oraz nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko naturalne, podczas użytkowania zgodnie z jego przeznaczeniem.

### Postępowanie z odpadami:

Opakowanie oraz elementy wyrobu, po zakończeniu użytkowania posegregować w sposób przyjazny dla środowiska zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami (np. przekazać do odbiorcy surowców wtórnych).