

■ Drabiny magazynowe aluminiowe - Instrukcja obsługi i deklaracja zgodności

11.04.2013

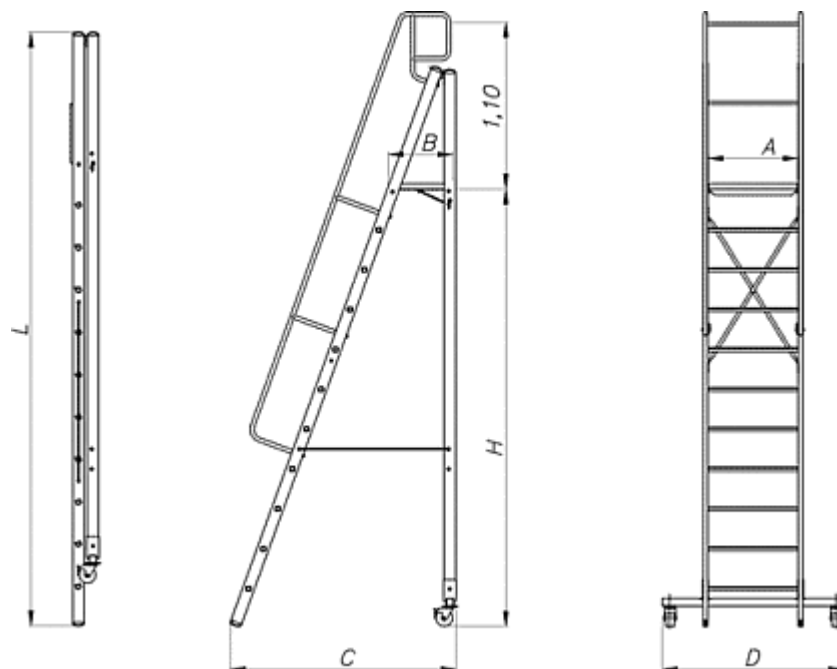
Nazwa grupy wyrobów: Urządzenia magazynowe pomocnicze

Nazwa wyrobu: Drabiny magazynowe rozstawne typ 09

SPIS TREŚCI

• Podstawowe dane techniczne i wymiary	2
• Opis konstrukcji.....	2
• Instrukcja obsługi i eksploatacji podestów magazynowych przestawnych	3
• Karta gwarancyjna wyrobu	5
• Deklaracja zgodności wyrobu	6

Podstawowe dane techniczne i wymiary





Schemat konstrukcji drabiny

Wysokość do platformy (H)	1,31m	1,83m	2,36m	2,89m	3,41m
Ilość stopni z platformą	5	7	9	11	13
Wysokość po złożeniu (L)	2,24m	2,80m	3,36m	3,92m	4,48m
Szerokość belki (D)	1,2				
Rozstaw (C)	0,92	1,11	1,31	1,50	1,69
Wymiary podestu (A x B)	0,37 x 0,36				

Opis konstrukcji

1. Drabiny magazynowe typoszereg 09 wykonane są ze stopu aluminium.
2. Zostały zaprojektowane z uwzględnieniem zapewnienia użytkownikowi odpowiedniej wytrzymałości oraz niezbędnych walorów eksploatacyjnych.
3. Podesty magazynowe aluminiowe zaprojektowano jako konstrukcję składaną, z wykorzystaniem profili aluminiowych, złącz śrubowych stalowych oraz stalowych blach łącznikowych.
4. Po obu stronach drabiny zamocowane są poręcze.
5. Podłużnica drabiny ze stopniami zakończona jest antypoślizgowymi stopkami z tworzywa sztucznego, natomiast podpora opiera się na belce metalowej z zamontowanymi kołami jezdными
6. Koła jezdne wyposażone są w nożne hamulce krętlika i ruchu

■ Instrukcja obsługi i eksploatacji drabin magazynowych rozstawnych

1. Do eksploatacji nadają się tylko urządzenia w pełni zmontowane z zainstalowanymi barierkami ochronnymi.
 2. Drabiny przeznaczone są do pracy w pozycji stacjonarnej.
 3. Eksploatacja urządzenia powinna przebiegać następująco:
 - ręczne przemieszczenie na kołach do miejsca pracy,
 - rozłożenie drabiny
 - zablokowanie kół wyposażonych w hamulce
 - wspięcie się na platformę roboczą z przytrzymywaniem się poręczy co najmniej jedną ręką
 - zapięcie tylnego elementu zabezpieczającego (łańcuszek)
 4. Podłoże, na którym jest eksploatowana drabina powinno być równe oraz odpowiednio twarde, aby zapewnić podparcie wszystkich kół (elementów podpierających).
 5. W trakcie wykonywania prac nie należy obciążać drabiny w płaszczyźnie poziomej np. poprzez odpychanie się od elementu budynku lub konstrukcji stałej, w sposób mogący spowodować wywrócenie się drabiny.
 6. Jeżeli drabina zostanie rozstawiona na trakcie komunikacyjnym gdzie np. poruszają się wózki widłowe, należy w szczególny sposób oznaczyć miejsce jego ustawienia używając barierek wygradzających, świateł ostrzegawczych lub/i wyznaczyć osobę nadzorującą ruch pojazdów mechanicznych lub osób.
 7. W przypadku eksploatacji drabiny w miejscu nieosłoniętym od wiatru należy zwrócić uwagę na możliwość jej wywrócenia i odpowiednio zabezpieczyć lub zrezygnować z jego użycia.
 8. Drabiny magazynowe muszą przechodzić okresowe (nie rzadziej niż co 6 miesięcy) kontrole ich stanu technicznego. Należy wtedy ocenić stopień zużycia okładzin kół jezdnych, brak luzów w połączeniach poszczególnych elementów, stan wszystkich elementów składowych.
 9. W wypadku stwierdzenia uszkodzeń należy wstrzymać bieżącą eksploatację urządzenia, a o wymianę zużytych elementów zwrócić się do dostawcy.
 10. Obciążenie użytkowe urządzenia wynosi 150kg. Na obciążenie użytkowe składa się ciężar użytkownika oraz narzędzi i materiałów.
 11. Prawidłowość użycia drabommu powinna być nadzorowana przez służby BHP użytkownika z uwzględnieniem przepisów i zaleceń związanych z pracą na wysokości.
-  Zabrania się przemieszczania drabiny z osobami, narzędziami lub materiałami na stopniach lub platformie roboczej.
-  Zabrania się obciążania urządzenia ciężarem wyższym niż dopuszczalne obciążenie użytkowe 150kg

- ⚠ Zabrania się wykorzystywania drabiny do pracy przy urządzeniach elektrycznych lub maszynach zasilanych prądem elektrycznym, jeżeli nie zostały one odłączone od zasilania przez wykwalifikowany personel
- ⚠ Zabrania się zwiększania wysokości pracy drabiny za pomocą skrzynek lub innych przedmiotów ustawianych na platformie lub stopniach drabiny
- ⚠ Zabrania się wykorzystywania drabiny do wspinania się na inne konstrukcje
- ⚠ Osoby korzystające z drabin magazynowych rozstawnych muszą zapoznać się z mniejszą instrukcją

 **Karta gwarancyjna wyrobu**

Nazwa wyrobu: Drabiny magazynowe aluminiowe typ 09

1. Dostawca udziela gwarancji technicznej z zachowaniem następujących Okresów Odpowiedzialności za Wady:

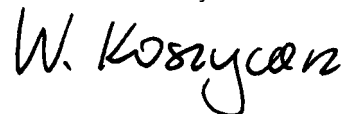
- 24 miesiące na wady materiałowe i wady montażu

2. Dostawca gwarantuje bezawaryjną pracę urządzeń w Okresie Odpowiedzialności za Wady i zobowiązuje się do usuwania usterek wynikających z wad materiałowych, montażu i zabezpieczenia antykorozyjnego

3. Warunkiem ważności gwarancji jest przestrzeganie przez użytkownika zasad użytkowania i konserwacji zawartych w instrukcji obsługi i konserwacji wyrobu

Wystawił:

Waldemar Koszycarz



**PRZEDSIĘBIORSTWO ZAOPATRZENIA
TECHNICZNEGO
„PRYMAT”**
Marek Błoński
58-200 Dzierżoniów, ul. 11 Listopada 7
NIP 882-156-97-16, REGON 891448644

Deklaracja zgodności wyrobu

Data: 12.04.2013

Nazwa wyrobu: Drabiny magazynowe rozstawne typ 09

Podmiot wystawiający deklarację:

PZT PRYMAT, Marek Błoński

ul. 11 Listopada 7

58-200 DZIERŻONIÓW

Dostawca oświadcza, że wskazane powyżej wyroby są zgodne z dokumentami (normami) odniesienia

Normy i dokumenty odniesienia:

PN-EN-ISO 14122-4:2005

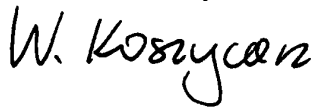
PN-EN ISO 14122-3:2005

PN-EN-ISO 131-1 (Terminologia, rodzaje, wymiary funkcjonalne)

PN-EN-ISO 131-2 (Wymagania, badanie, oznakowanie)

Osoba wystawiająca deklarację:

mgr inż. Waldemar Koszycarz



Data: 12.04.2013

**PRZEDSIĘBIORSTWO ZAOPATRZENIA
TECHNICZNEGO**

„PRYMAT”

Marek Błoński

58-200 Dzierżoniów, ul. 11 Listopada 7

NIP 882-156-97-16, REGON 891448644