

 **Podesty magazynowe stalowe - Instrukcja obsługi i deklaracja zgodności**

11.04.2013

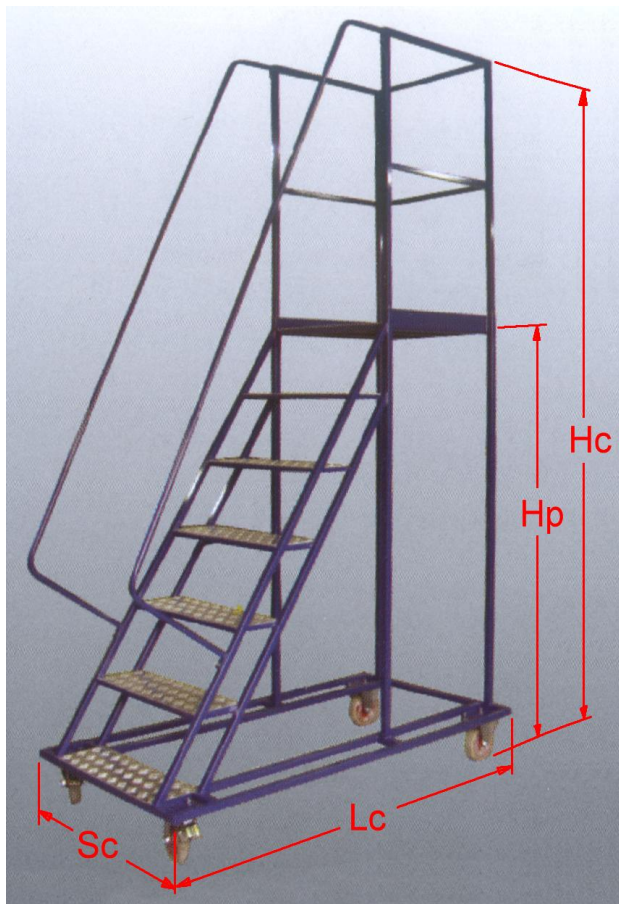
Nazwa grupy wyrobów: Urządzenia magazynowe pomocnicze

Nazwa wyrobu: Podesty magazynowe przestawne typ WG

SPIS TREŚCI

Podstawowe dane techniczne i wymiary.....	2
Opis konstrukcji	3
Instrukcja obsługi i eksploatacji	4
Karta gwarancyjna wyrobu.....	6
Deklaracja zgodności wyrobu.....	7

■ Podstawowe dane techniczne i wymiary



Rys.1. Schemat konstrukcji







Wysokość do platformy (Hp)	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07	2,30	2,35	2,76	2,99	3,22	3,45	[m]
Wysokość całkowita (Hc)	2,03	2,26	2,49	2,72	2,95	3,18	3,41	3,64	3,87	4,10	4,33	4,56	[m]
Długość całkowita (Lc)	1,22	1,41	1,60	1,79	1,98	2,17	2,36	2,55	2,74	2,93	3,12	3,31	[m]
Szerokość całkowita (Sc)	0,91	0,91	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20	1,30	1,30	1,40	[m]
Ilość stopni	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Masa własna	53	58	85	93	100	109	118	125	135	143	156	169	[kg]
Szerokość stopni	0,6												[m]
Głębokość stopni	0,2												[m]
Wymiary podestu roboczego	0,6 x 0,65												[m]

Opis konstrukcji

1. Pomosty magazynowe przestawne typ WG wykonane są z cienkościennych profili stalowych malowanych proszkowo w kolorze niebieskim.
2. Stopnie i platforma robocza wykonane są z blachy aluminiowej (stop aluminium) ryflowanej
3. Koła jezdne $\varnothing 125\text{mm}$ – dwa stałe , dwa wyposażone w nożne hamulce krętlika i ruchu
4. Konstrukcja spawana, częściowo składana – elementy łączone za pomocą śrub

■ Instrukcja obsługi i eksploatacji podestów magazynowych przestawnych

1. Do eksploatacji nadają się tylko urządzenia w pełni zmontowane z zainstalowanymi barierkami ochronnymi.
2. Podesty magazynowe przestawne przeznaczone są do pracy w pozycji stacjonarnej.
3. Eksploatacja urządzenia powinna przebiegać następująco:
 - ręczne przemieszczenie na kołach do miejsca pracy,
 - zablokowanie kół wyposażonych w hamulce
 - wspięcie się na platformę roboczą z przytrzymaniem się poręczy co najmniej jedną ręką
 - zapięcie tylnej barierki (łańcuszka), jeżeli urządzenie jest w te elementy wyposażone
4. Podłoże, na którym jest eksploatowane urządzenie podestowe powinno być równe oraz odpowiednio twarde, aby zapewnić podparcie wszystkich kół (elementów podpierających).
5. W trakcie wykonywania prac nie należy obciążać urządzenia podestowego w płaszczyźnie poziomej np. poprzez odpychanie się od elementu budynku lub konstrukcji stałej, w sposób mogący spowodować wywrócenie się urządzenia podestowego.
6. Jeżeli urządzenie podestowe zostanie ustawione 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 urządzenia podestowego w miejscu nieosłoniętym od wiatru należy zwrócić uwagę na możliwość jego wywrócenia i odpowiednio zabezpieczyć lub zrezygnować z jego użycia.
8. Urządzenia podestowe przejezdne 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 urządzeń podestowych powinna być nadzorowana przez służby BHP użytkownika z uwzględnieniem przepisów i zaleceń związanych z pracą na wysokości.
- 12. Urządzenia podestowe wykonane z profili stalowych, malowanych powinny być składowane i eksploatowane pod dachem bez narażenia na oddziaływanie wody**

-  Zabrania się przemieszczania urządzeń podestowych z osobami, narzędziami lub materiałami na stopniach lub platformie roboczej.
-  Zabrania się obciążania urządzenia ciężarem wyższym niż dopuszczalne obciążenie użytkowe 150kg
-  Zabrania się wykorzystywanie urządzenia podestowego 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 urządzenia za pomocą skrzynek, drabin lub innych przedmiotów ustawianych na platformie lub stopniach urządzenia
-  Zabrania się wykorzystywania urządzenia podestowego jako schodów do wspinania się na inne konstrukcje
-  Osoby korzystające z urządzeń podestowych muszą zapoznać się z mniejszą instrukcją

Karta gwarancyjna wyrobu

Nazwa wyrobu: Podest magazynowy przestawny typ WG

1. Dostawca udziela gwarancji technicznej z zachowaniem następujących Okresów

Odpowiedzialności za Wady:

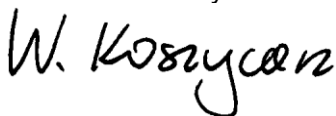
- 24 miesiące na wady materiałowe i wady montażu

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: Podest magazynowy przestawny typ WG

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 131-1 Drabiny -- Terminologia - Rodzaje i wymiary funkcjonalne

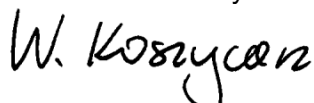
PN-EN-ISO 131-2 Drabiny – Wymagania i badania oraz oznakowanie

PN-M-78324:1988 Urządzenia magazynowe pomocnicze -- Drabiny magazynowe przejezdne --
Wymagania i badania

Wyroby objęte niniejszą deklaracją nie podlegają certyfikacji na znak CE

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