

Instrukcja obsługi i eksploatacji poręczy sceny typ: POR-1 m;-2 m

SPIS TREŚCI

	<i>Strona</i>
1. Budowa i zastosowanie	2
2. Dane techniczne	2
3. Instrukcja montażu	2
4. Główne obciążenie	3
5. Ograniczenia wytrzymałościowe i eksploatacyjne	3
6. Zalecenia eksploatacyjne	4

Producent: WAMAT Sp. z o.o.

Podleszany 186

39-300 Mielec

tel. 17 58 40 280

wamat@wamat.com.pl

*Zgłaszanie napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych (serwis) oraz
składanie zamówień na części zamienne na adres producenta*



Bezpieczeństwo
Produkcja
kontrolowana



www.tuv.com
ID 0000055708

1. Budowa i zastosowanie

Poręcze sceny typ POR-1 m oraz POR-2 m wykonane są z giętych i spawanych rur stalowych. Poręcze zabezpieczone są przed korozją poprzez malowanie proszkowe. Poręcze są przystosowane do mocowania do podestów scenicznych typu PAL produkcji WAMAT Sp. Z o.o. za pomocą uchwytów mocujących typ UPR-ALU. Zamocowane do podestów jak pokazano na rysunku (śruby dociskowe dokręcone do oporu) spełniają wymagania określone Rozporządzeniem Ministra pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U. nr 129 poz. 844.

2. Dane techniczne

Typ	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	długość części mocującej [mm]	Średnica części mocującej [mm]	Wysokość obramowania „przy podłodze” [mm]
POR-1 m	1190	1000	100	35	110
POR-2 m	1190	2000	100	35	110

3. Instrukcja montażu



Poręcz typ POR-1 m mocowana jest do podestu scenicznego produkcji WAMAT Sp. z o.o. typu PAL za pomocą dwóch uchwytów mocujących typ UPR-ALU, natomiast poręcz typ POR-2 m za pomocą trzech uchwytów.

1. Uchwyty mocujące UPR-ALU mocujemy do podestów w rozstawie wg rur poręczy.
2. W otwory uchwytów mocujących wsuwamy poręcze, w razie konieczności dokonujemy korekty rozstawu uchwytów.
3. Po wsunięciu do oporu poręczy w uchwyty, dokręcamy do oporu wszystkie śruby dociskowe i „motylki”

4. Główne obciążenia

Poręcze typ POR-1m oraz POR-2m zamocowane do podestów scenicznych za pomocą uchwytów mocujących typ UPR-ALU są w stanie awaryjnie przenieść obciążenia poziome przyłożone do rury na maksymalnej wysokości do 100 kG/m

5. Ograniczenia wytrzymałościowe i eksploatacyjne

Poręcze typ POR-1m oraz POR-2m są elementami zabezpieczającymi pobyt ludzi na wysokości.

Zabrania się przykładania do ich elementów jakichkolwiek innych obciążeń bądź mocowania jakichkolwiek przedmiotów.

Zabrania się stosowania uszkodzonych poręczy (pękniętych, pogniętych).

Za skutki wynikające ze złamania powyższych zakazów producent nie ponosi odpowiedzialności,

6. Zalecenia eksploatacyjne

Dla zapewnienia długotrwałego i bezpiecznego użytkowania poręczy zaleca się:

- w czasie transportu, montażu i magazynowania należy dołożyć staranności by nie uszkodzić poręczy
- przeglądać okresowo poręczę i oceniać stan techniczny poręczy
- w przypadku stwierdzenia uszkodzenia – dokonać naprawy, a w przypadku stwierdzenia ubytku lakieru - uzupełniać go lub w inny sposób zabezpieczyć przed korozją (np. warstewką smaru, wazeliny technicznej)