

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Specyfikacja estrady mobilnej

Wymiary sceny rozłożonej:

1. Szerokość: min 7 m max 8 m
2. Głębokość: min 6 m max 7m
3. Wysokość: 5,1 m
4. Wysokość podestu 1 m

Wymiary przyczepy podczas transportu:

1. Długość: 8,9 m
2. Szerokość: 2,45 m
3. Wysokość: 3,6 m

Specyfikacja techniczna/wykonanie sceny i przyczepy do transportu:

1. Rama przyczepy transportowej stalowa, podparta na dwóch osiach, zabezpieczona antykorozyjnie (galwanizowana) .
2. Przyczepa wyposażona w hamulec najazdowy.
3. Maksymalna masa przyczepy/maksymalna dopuszczalna masa całkowita: 2450 kg/2500 kg.
4. Podest sceniczny trzyczęściowy, z jedną częścią na stałe mocowaną do ramy, dwie rozkładane.
5. Podłoga o powierzchni min 42m² max 56 m² poziomowana manualnie wykonana z materiałów antypoślizgowych, wodoodpornych atestowanych do tego typu użytkowania o dopuszczalnym obciążeniu min. 350 kg/m².
6. Dach dwuspadowy, trzyczęściowy, jedna część stała, dwie ruchome rozkładane. Całość wykonana z profili aluminiowych pokrytych plandeką PCV (kolor do ustalenia) ognioodporną, atestowaną. Dach wsparty na czterech słupach wykonanych z trawersów aluminiowych Quadrosystem 250. Dopuszczalne obciążenie środkowej części dachu min. 500kg, dopuszczalne obciążenie skrzydeł dachu min. 300kg. Technika podnoszenia dachu : pompa hydrauliczna sterowana elektrycznie.
7. Trzy ściany boczne wykonane z PCV (kolor do ustalenia) z estetycznymi otworami wejściowymi
8. Trzy ściany boczne (kolor do ustalenia) przepuszczające powietrze z siatki ażurowej z estetycznymi otworami wejściowymi.
9. Schody stałe aluminiowe (2 sztuki) z poręczami po obu stronach umożliwiającymi wejście na scenę i stopniami z atestowanej sklejki antypoślizgowej .
10. Odpowiednia ilość barierek zabezpieczających boki i tył sceny.(barierki wykonane z aluminium)
11. Fartuch” wykonany z plandeki PCV (kolor do ustalenia) okalający całą scenę, zasłaniający nogi podestu.
12. Plandeka PCV (kolor do ustalenia) na górę, tył i boki estrady.
13. Naniesienie logo na plandecę według projektu Zamawiającego.
14. Koło zapasowe, trójkąt ostrzegawczy, skrzynka z zestawem narzędzi, części zamienne.
15. Maksymalna prędkość wiatru przy użytkowaniu: 70 km/h

Produkt powinien posiadać wymagane polskim i europejskim prawem atesty i certyfikaty, w tym:

1. Homologacja europejska.
2. CE zgodnie z ISO 1090, ISO 3834.
3. Obliczenia statyczne.
4. Świadectwo Instytutu Spawalnictwa.
5. Atesty obciążeniowe.
6. Atesty pogodowe.
7. Atesty materiałowe.
8. Instrukcja obsługi sceny mobilnej w wersji papierowej i multimedialnej.
9. Dokumenty niezbędne do rejestracji pojazdu.