

Dwuspadowa scena mobilna M45

Dane techniczne

Typ dachu	dwuspadowy
Wymiary sceny po rozłożeniu	7,5 m x 6 m x 5,1 m
Wymiary jako przyczepa	9,4 m x 2,45 m x 3,6 m
Sposób podnoszenia dachu	manualno-hydrauliczny lub elektryczno-hydrauliczny
Sposób poziomowania podłogi	manualny lub elektryczno-hydrauliczny
Masa pojazdu gotowego do jazdy	2400 kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	2500 kg
Powierzchnia sceny	45 m ²
Wysokość od podłoża do sceny	1,0 - 1,3 m
Podłoga sceny	antypoślizgowa, wodoodporna
Dopuszczalne obciążenie dachu	300 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura krańcowa skrzydła)* 70 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura środkowa skrzydła)* 500 kg - na część środkową zadaszenia*
Dopuszczalne obciążenie podłogi	3,5 kN/m ² (ok.350 kg/m ²)
Dopuszczalne obciążenie słupów	50 kg
Dopuszczalne obciążenie Flying Towers (Skrzydeł dźwiękowych)	250 kg (w punkcie centralnym)
Dopuszczalna prędkość wiatru	strefa wiatru (Windzone) 1 - 3 z wyłączeniem stref nabrzeżnych o szerokości 5 km oraz wysp na Morzu Północnym i Bałtyckim tj. max 17,8

podczas użytkowania	m/s z osłonami ścian bocznych i tylnej oraz max 27,5 m/s bez osłon ścian bocznych
Dopuszczalna grubość pokrywy śniegowej na dachu	sceny mobilne powinny być rozstawiane wyłącznie w okresach, w których nie występują opady śniegu, chyba że śnieg jest skutecznie usuwany np. poprzez zainstalowanie odpowiednich urządzeń grzewczych
Plandeka	atestowana (PCV)
Siatka	typ A203 (biała lub czarna)
Czas rozłożenia	30 min (1-2 osoby)

* - Obciążenie rozłożone równomiernie