

Profilowana scena mobilna XL80

Dane techniczne	
Typ dachu	profilowany
Wymiary sceny po rozłożeniu	10 m x 8 m x 7 m
Wymiary jako przyczepa	11,9 m x 2,46 m x 3,6 m
Sposób podnoszenia dachu	elektro-hydrauliczny sterowany za pomocą pilota
Sposób podnoszenia podłogi	elektro-hydrauliczny sterowany za pomocą pilota
Masa pojazdu gotowego do jazdy	3400 kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	3500 kg
Powierzchnia sceny	80 m ²
Wysokość od podłoża do sceny	1,5 m
Podłoga sceny	antypoślizgowa, wodoodporna
Dopuszczalne obciążenie dachu	400 kg - równomiernie rozłożone na każdy łuk - łącznie 1600 kg* 100 kg - równomiernie rozłożony na łuk z Duosystemu*
Dopuszczalne obciążenie podłogi	2,5kN/ m ² (ok. 250 kg/m ²)
Dopuszczalne obciążenie słupów	50 kg
Dopuszczalne obciążenie Flying Towers (Skrzydeł dźwiękowych)	500 kg (w punkcie centralnym)
Dopuszczalna prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru (Windzone) 1 - 3 z wyłączeniem stref nabrzeżnych o szerokości 5 km oraz wysp na Morzu Północnym i Bałtyckim tj. max 17,8 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	60 min (2 osoby)

* - Obciążenie rozłożone równomiernie