

Link do produktu: <https://media-display.pl/stalocisnieniowa-trybunka-reklamowa-air-20-model-zewnetrzny-p-25059.html>

Stałociśnieniowa trybunka reklamowa Air 2.0 - model zewnętrzny



Cena brutto	1 409,76 zł
Cena netto	1 146,15 zł
Dostępność	Na zamówienie do 14 dni
Czas transportu	24 godziny
Numer katalogowy	AD-TNZ
Kod producenta	AD-TNZ
Producent	Epicenter

Opis produktu

Stałociśnieniowa trybunka reklamowa Air 2.0 - mobilne i trwałe stanowisko promocyjne

Nowoczesna trybunka pneumatyczna o stałociśnieniowej konstrukcji, zaprojektowana z myślą o eventach plenerowych i mobilnych akcjach promocyjnych. Po jednorazowym nadmuchaniu zachowuje stabilność bez konieczności stałego podłączenia do sprężarki, co znacząco zwiększa komfort użytkowania.

Trybunka została wyposażona w zawór bezpieczeństwa, który utrzymuje optymalny poziom ciśnienia przez cały okres użytkowania. Grafiki wykonywane są na wodoodpornej tkaninie poliestrowej, odpornej na deszcz oraz promieniowanie UV. Dzięki temu nadruki zachowują intensywność kolorów nawet przy długotrwałej ekspozycji zewnętrznej.

Dodatkową zaletą jest możliwość wymiany grafiki, co pozwala szybko dostosować trybunkę do różnych kampanii marketingowych.

Montaż jest szybki i intuicyjny – wystarczy nadmuchać konstrukcję, aby uzyskać stabilne i gotowe do użycia stanowisko promocyjne. Po zakończeniu wydarzenia trybunkę można łatwo spuścić z powietrza, złożyć i schować do dedykowanej torby transportowej.

- Waga: 14 kg
- Szerokość: 60 cm
- Wysokość: 100 cm
- Maksymalne obciążenie: 15 kg

- ✓ Stałociśnieniowa konstrukcja - raz napompowana trybunka nie wymaga stałego podłączenia do pompy.
- ✓ Ekspresowy montaż bez użycia narzędzi - wystarczy kilka minut, by trybunka była gotowa do użycia.
- ✓ Odporność na warunki atmosferyczne - materiał wodoodporny i odporny na promieniowanie UV.
- ✓ Błat ze sprasowanego PVC - wytrzymała powierzchnia o maksymalnym obciążeniu 15 kg.
- ✓ Personalizacja nadruku - możliwość wymiany grafik dostosowanych do różnych kampanii reklamowych.
- ✓ Łatwość transportu i przechowywania - po spuszczeniu powietrza trybunka mieści się w poręcznej torbie transportowej.
- ✓ Uniwersalne zastosowanie - sprawdzi się zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków.