

ALSPAW

YOUR ALUMINIUM PARTNER



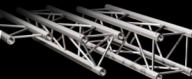
Dwuspadowe sceny mobilne



www.alspaw.com.pl

S24 6 x 4 x 4,5 m

ALSPAW
YOUR ALUMINIUM PARTNER



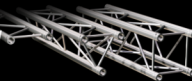
Dane techniczne	
Typ dachu	dwuspadowy
Wymiary sceny po rozłożeniu	6,0 m x 4,0 m x 4,5 m
Wymiary jako przyczepa	7,4 m x 2,45 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	2500 kg
Powierzchnia sceny	24 m ²
Wysokość od podłoża do sceny	1,0 - 1,3 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	30 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura krańcowa) 240 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura środkowa) 420 kg - równomiernie na część środkową zadaszenia
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m ² (~350 kg/m ²)
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	250 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wył. stref nabrzeżnych o szer. 5 km oraz wysp na Morzu Północnym i Bałtyckim tj. max 17,8 m/s z osłonami ścian bocznych i tylnej oraz max 30 m/s bez osłon ścian bocznych
Dop. 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)

Wypożyczenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> - Plandeka PCV na górę zadaszenia - Siatka na tył i boki (2/3) - Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica) - Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt. - Schody stałe - 2 szt. - Bariery ochronne na boki i tył - Części zamienne - Manualno-hydrauliczny sposób podnoszenia dachu - Manualny sposób poziomowania podłogi
Dodatkowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> - Nogi skratowane - Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers) - Sztucery (tzw. PA Speakers) - Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki - Pokrowiec na scenę mobilną - Przedłużenie siatek bocznych do przedniego słupa (1/3) - 2 szt. - Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej - Galwanizacja podwozia - Elektryczne podnoszenie dachu - Elektryczne podnoszenie dachu i poziomowanie podłogi

S24 6 x 4 x 4,5 m

S24 Plus 6 x 4 x 5 m

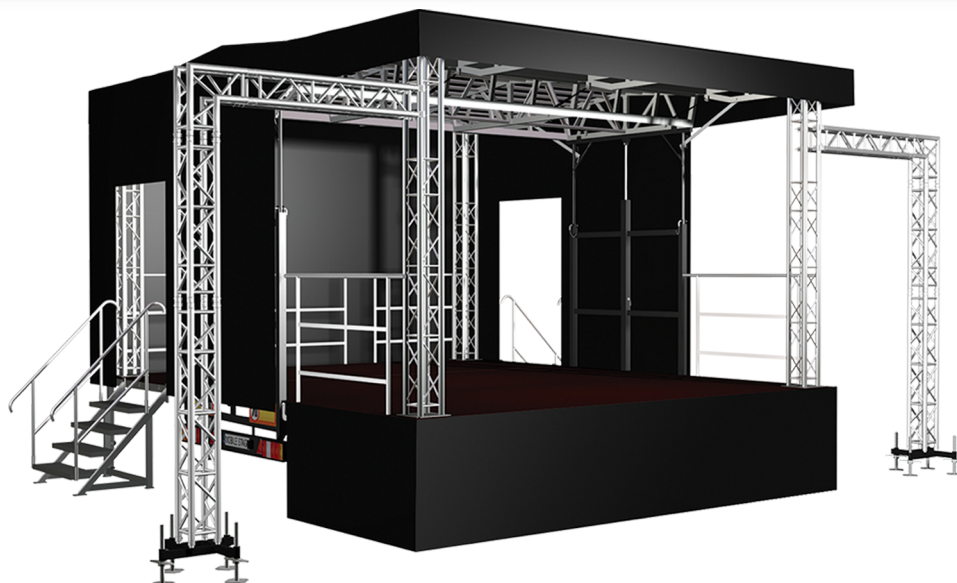
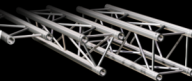
ALSPAW
YOUR ALUMINIUM PARTNER



Dane techniczne	
Typ dachu	dwuspadowy
Wymiary sceny po rozłożeniu	6,0 m x 4,0 m x 5,0 m
Wymiary jako przyczepa	7,4 m x 2,45 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	2500 kg
Powierzchnia sceny	24 m ²
Wysokość od podłoża do sceny	1,0 - 1,3 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	30 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura krańcowa) 240 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura środkowa) 420 kg - równomiernie na część środkową zadaszenia
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m ² (~350 kg/m ²)
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	250 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wył. stref nabrzeżnych o szer. 5 km oraz wysp na Morzu Północnym i Bałtyckim tj. max 17,8 m/s z osłonami ścian bocznych i tylnej oraz max 30 m/s bez osłon ścian bocznych
Dop. 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)

Wypozażenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> - Plandeka PCV na górę zadaszenia - Siatka na tył i boki (2/3) - Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica) - Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt. - Schody stałe - 2 szt. - Bariery ochronne na boki i tył - Części zamienne - Manualno-hydrauliczny sposób podnoszenia dachu - Manualny sposób poziomowania podłogi
Dodatkowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> - Nogi skratowane - Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers) - Sztucery (tzw. PA Speakers) - Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki - Pokrowiec na scenę mobilną - Przedłużenie siatek bocznych do przedniego słupa (1/3) - 2 szt. - Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej - Galwanizacja podwozia - Elektryczne podnoszenie dachu - Elektryczne podnoszenie dachu i poziomowanie podłogi

S24 Plus 6 x 4 x 5 m

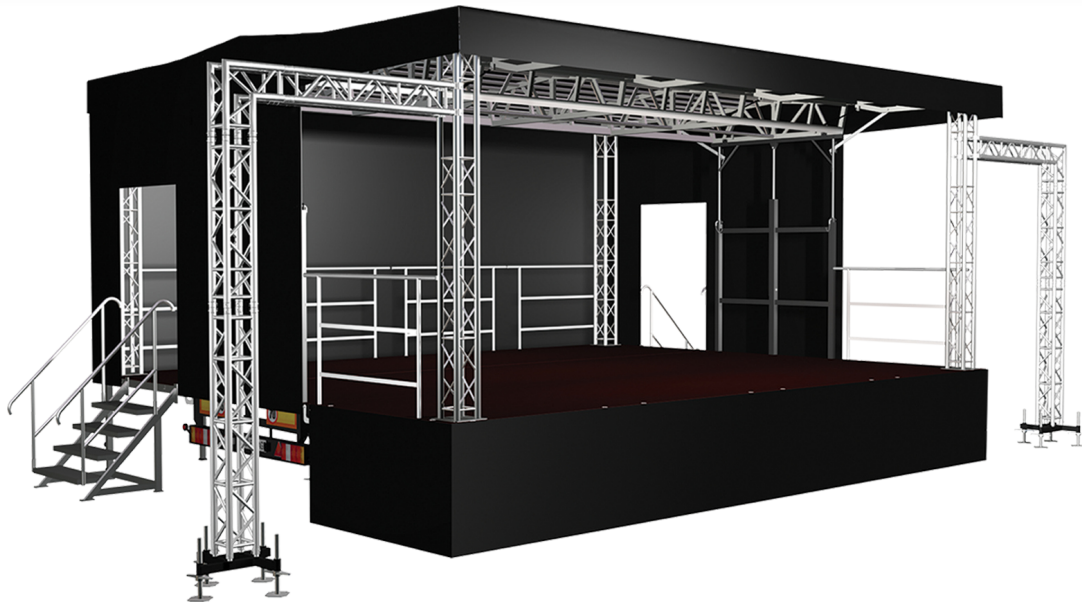
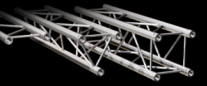


Dane techniczne	
Typ dachu	dwuspadowy
Wymiary sceny po rozłożeniu	5,0 m x 6,0 m x 5,0 m
Wymiary jako przyczepa	6,5 m x 2,45 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	2500 kg
Powierzchnia sceny	30 m ²
Wysokość od podłoża do sceny	1,0 - 1,3 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	25 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura końcowa)
	200 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura środkowa)
	350 kg - równomiernie na część środkową zadaszenia
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m ² (~350 kg/m ²)
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	250 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wyl. stref nabrzeżnych o szer. 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
Dop. 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)

Wypożyczenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> - Plandeka PCV na górę zadaszenia - Siatka na tył i boki (2/3) - Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica) - Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt. - Schody stałe - 2 szt. - Bariery ochronne na boki i tył - Części zamienne - Manualno-hydrauliczny sposób podnoszenia dachu - Manualny sposób poziomowania podłogi
	<ul style="list-style-type: none"> - PA Wings (konstrukcja 250-Q wraz z podestami scenicznymi) - PA Wings (konstrukcja 250-Q bez podestów sceniczych) - Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers) - Sztucery (tzw. PA Speakers) - Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki - Pokrowiec na scenę mobilną - Przedłużenie siatek bocznych do przedniego słupa (1/3) - 2 szt. - Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej - Galwanizacja podwozia - Elektryczne podnoszenie dachu - Elektryczne podnoszenie dachu i poziomowanie podłogi

M45 7,5 x 6 x 5 m

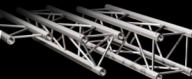
ALSPAW
YOUR ALUMINIUM PARTNER



Dane techniczne	
Typ dachu	dwuspadowy
Wymiary sceny po rozłożeniu	7,5 m x 6,0 m x 5,0 m
Wymiary jako przyczepa	8,9 m x 2,45 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	2500 kg / 3000 kg / 3500 kg
Powierzchnia sceny	45 m ²
Wysokość od podłoża do sceny	1,0 - 1,3 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	300 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura krańcowa) 70 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura środkowa) 500 kg - równomiernie na część środkową zadaszenia
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m ² (~350 kg/m ²)
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	250 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wył. stref nabrzeżnych o szer. 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
Dop. 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)

Wypozażenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> - Plandeka PCV na górę zadaszenia - Siatka na tył i boki (2/3) - Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica) - Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt. - Schody stałe - 2 szt. - Barierki ochronne na boki i tył - Części zamienne - Manualno-hydrauliczny sposób podnoszenia dachu i manualny sposób poziomowania podłogi (DMC 2500 kg / opcjonalnie 3000 kg lub 3500 kg)
Dodatkowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> - PA Wings (konstrukcja 250-Q wraz z podestami scenicznymi) - PA Wings (konstrukcja 250-Q bez podestów sceniczych) - Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers) - Sztucery (tzw. PA Speakers) - Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki - Pokrowiec na scenę mobilną - Przedłużenie siatek bocznych do przedniego słupa (1/3) - 2 szt. - Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej - Galwanizacja podwozia - Elektryczne podnoszenie dachu i manualne poziomowanie podłogi (DMC 2500 kg / opcjonalnie 3000 kg lub 3500 kg) - Elektryczne podnoszenie dachu i elektryczne poziomowanie podłogi (DMC 3000 kg / opcjonalnie 3500 kg)

M45 7,5 x 6 x 5 m

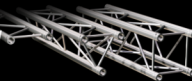


Dane techniczne	
Typ dachu	dwuspadowy
Wymiary sceny po rozłożeniu	8,0 m x 6,0 m x 5,0 m
Wymiary jako przyczepa	9,4 m x 2,45 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	2500 kg / 3000 kg / 3500 kg
Powierzchnia sceny	45 m ²
Wysokość od podłoża do sceny	1,0 - 1,3 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	320 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura krańcowa) 80 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura środkowa) 560 kg - równomiernie na część środkową zadaszenia
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m ² (~350 kg/m ²)
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	250 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wył. stref nabrzeżnych o szer. 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
Dop. 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)

Wypozażenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> - Plandeka PCV na górę zadaszenia - Siatka na tył i boki (2/3) - Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica) - Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt. - Schody stałe - 2 szt. - Barierki ochronne na boki i tył - Części zamienne - Manualno-hydrauliczny sposób podnoszenia dachu i manualny sposób poziomowania podłogi (DMC 2500 kg / opcjonalnie 3000 kg lub 3500 kg)
Dodatkowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> - PA Wings (konstrukcja 250-Q wraz z podestami scenicznymi) - PA Wings (konstrukcja 250-Q bez podestów scenicznych) - Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers) - Sztucery (tzw. PA Speakers) - Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki - Pokrowiec na scenę mobilną - Przedłużenie siatek bocznych do przedniego słupa (1/3) - 2 szt. - Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej - Galwanizacja podwozia - Elektryczne podnoszenie dachu i manualne poziomowanie podłogi (DMC 2500 kg / opcjonalnie 3000 kg lub 3500 kg) - Elektryczne podnoszenie dachu i elektryczne poziomowanie podłogi (DMC 3000 kg / opcjonalnie 3500 kg)

M48 Plus 8 x 6 x 6,1 m

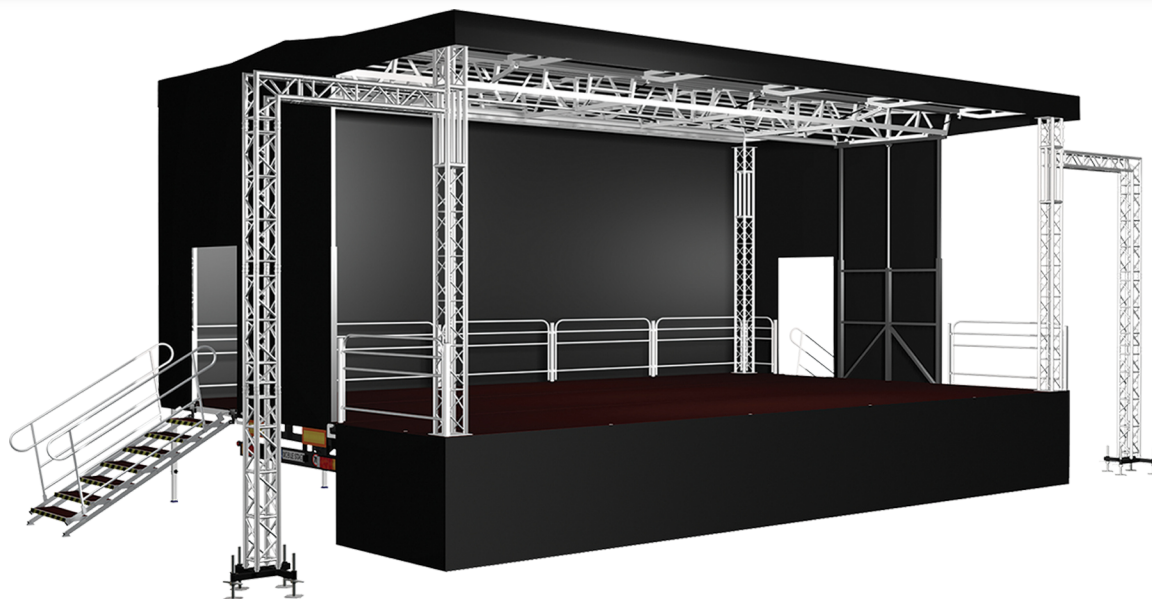
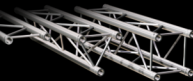
ALSPAW
YOUR ALUMINIUM PARTNER



Dane techniczne	
Typ dachu	dwuspadowy
Wymiary sceny po rozłożeniu	8,0 m x 6,0 m x 6,1 m
Wymiary jako przyczepa	9,4 m x 2,45 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	3000 kg / opcjonalnie 3500 kg
Powierzchnia sceny	48 m ²
Wysokość od podłoża do sceny	1,0 - 1,3 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	320 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura krańcowa) 80 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura środkowa) 560 kg - równomiernie na część środkową zadaszenia
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m ² (~350 kg/m ²)
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	300 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wyl. stref nabrzeżnych o szer. 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
Dop. 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)

Wypożyczenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> - Plandeka PCV na górę zadaszenia - Siatka na tył i boki (2/3) - Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica) - Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt. - Schody przegubowe - 2 szt. - Wiatromierz - Agregat - Bariery ochronne na boki i tył - Części zamienne - Elektryczne podnoszenie dachu i elektryczne poziomowanie podłogi (DMC 3000 kg / opcjonalnie 3500 kg)
Dodatkowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> - PA Wings (konstrukcja 250-Q wraz z podestami scenicznymi) - PA Wings (konstrukcja 250-Q bez podestów scenicznych) - Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers) - Sztucery (tzw. PA Speakers) - Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki - Pokrowiec na scenę mobilną - Przedłużenie siatek bocznych do przedniego słupa (1/3) - 2 szt. - Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej - Galwanizacja podwozia

M48 Plus 8 x 6 x 6,1 m

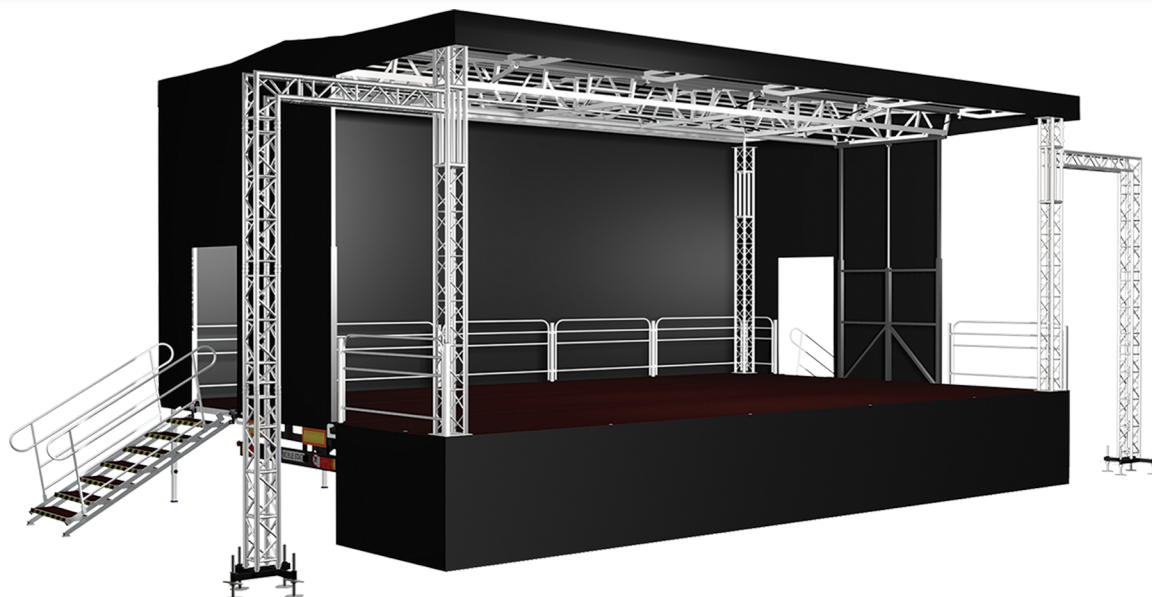
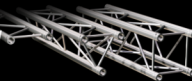


Dane techniczne	
Typ dachu	dwuspadowy
Wymiary sceny po rozłożeniu	10,0 m x 6,0 m x 6,1 m
Wymiary jako przyczepa	11,9 m x 2,45 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	3500 kg
Powierzchnia sceny	60 m ²
Wysokość od podłoża do sceny	1,5 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	400 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura krańcowa) 200 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura środkowa) 700 kg - równomiernie na część środkową zadaszenia
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m ² (~350 kg/m ²)
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	300 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wyl. stref nabrzeżnych o szer. 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
Dop. 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)

Wypożyczenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> - Plandeka PCV na górę zadaszenia - Siatka na tył i boki (2/3) - Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica) - Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt. - Schody przegubowe - 2 szt. - Wiatromierz - Agregat - Barrierki ochronne na boki i tył - Części zamienne - Elektryczne podnoszenie dachu - Elektryczne poziomowanie podłogi
	<ul style="list-style-type: none"> - PA Wings (konstrukcja 250-Q wraz z podestami scenicznymi) - PA Wings (konstrukcja 250-Q bez podestów scenicznych) - Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers) - Sztucery (tzw. PA Speakers) - Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki - Backstage konstrukcja 10m x 4m z kratownicy z podestami scenicznymi - Pokrowiec na scenę mobilną - Przedłużenie siatek bocznych do przedniego słupa (1/3) - 2 szt. - Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej - Galwanizacja podwozia

L60 Plus 10 x 6 x 7 m

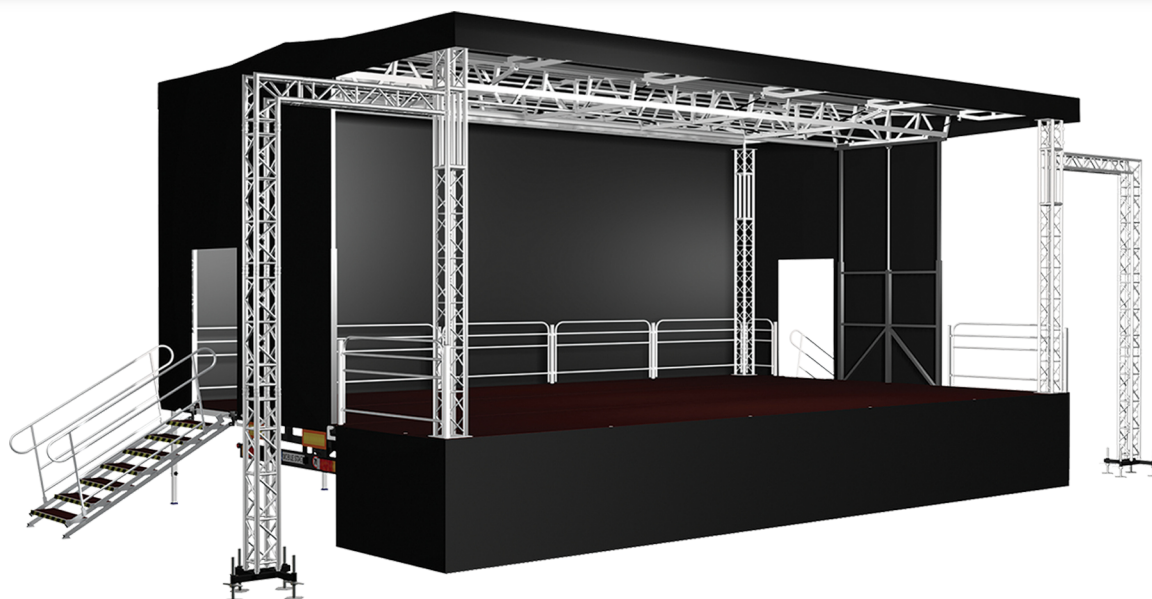
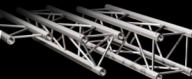
ALSPAW
YOUR ALUMINIUM PARTNER



Dane techniczne	
Typ dachu	dwuspadowy
Wymiary sceny po rozłożeniu	10,0 m x 6,0 m x 7,0 m
Wymiary jako przyczepa	11,9 m x 2,45 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	3500 kg
Powierzchnia sceny	60 m ²
Wysokość od podłoża do sceny	1,5 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	400 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura krańcowa) 200 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura środkowa) 700 kg - równomiernie na część środkową zadaszenia
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m ² (~350 kg/m ²)
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	300 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wyl. stref nabrzeżnych o szer. 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
Dop. 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)

Wypożyczenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> - Plandeka PCV na górę zadaszenia - Siatka na tył i boki (2/3) - Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica) - Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt. - Schody przegubowe - 2 szt. - Wiatromierz - Agregat - Barrierki ochronne na boki i tył - Części zamienne - Elektryczne podnoszenie dachu - Elektryczne poziomowanie podłogi
	<ul style="list-style-type: none"> - PA Wings (konstrukcja 250-Q wraz z podestami scenicznymi) - PA Wings (konstrukcja 250-Q bez podestów sceniczych) - Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers) - Sztucery (tzw. PA Speakers) - Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki - Backstage konstrukcja 10m x 4m z kratownicy z podestami scenicznymi - Pokrowiec na scenę mobilną - Przedłużenie siatek bocznych do przedniego słupa (1/3) - 2 szt. - Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej - Galwanizacja podwozia

L60 Plus 10 x 6 x 7,0 m

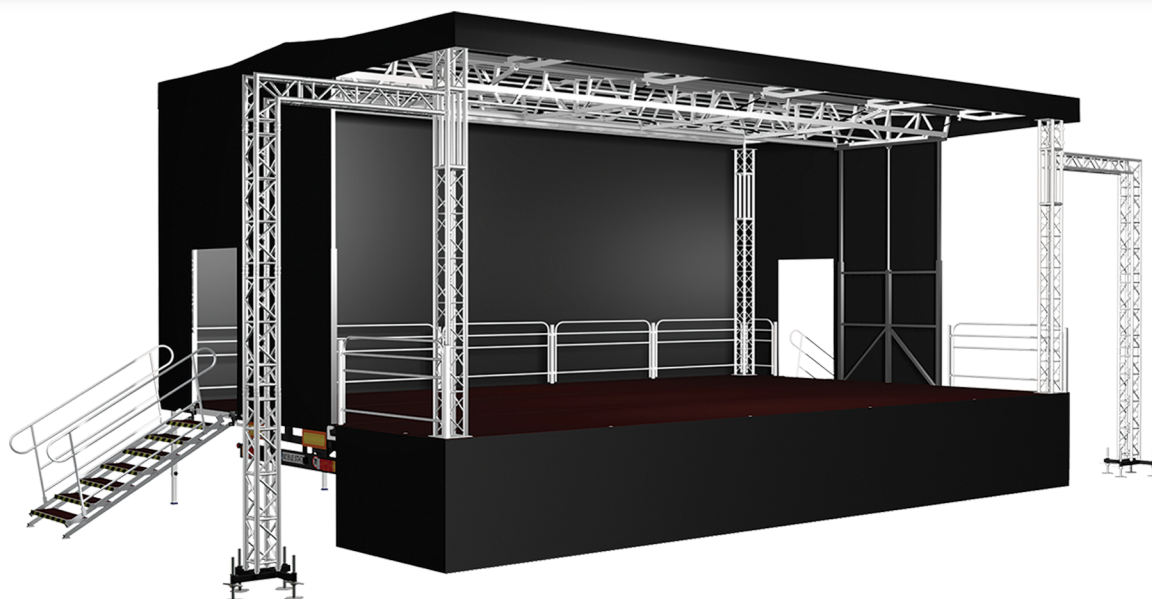


Dane techniczne	
Typ dachu	dwuspadowy
Wymiary sceny po rozłożeniu	10,0 m x 8,0 m x 6,1 m
Wymiary jako przyczepa	11,9 m x 2,45 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	3500 kg
Powierzchnia sceny	80 m ²
Wysokość od podłoża do sceny	1,5 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	400 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura krańcowa) 200 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura środkowa) 700 kg - równomiernie na część środkową zadaszenia
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m ² (~350 kg/m ²)
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	300 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wyl. stref nabrzeżnych o szer. 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
Dop. 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)

Wypozażenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	- Plandeka PCV na górę zadaszenia
	- Siatka na tył i boki (2/3)
	- Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica)
	- Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt.
	- Schody przegubowe - 2 szt.
	- Wiatromierz
	- Agregat
	- Barrierki ochronne na boki i tył
	- Części zamienne
	- Elektryczne podnoszenie dachu
	- Elektryczne poziomowanie podłogi
Dodatkowe akcesoria i opcje	- PA Wings (konstrukcja 250-Q wraz z podestami scenicznymi)
	- PA Wings (konstrukcja 250-Q bez podestów scenicznych)
	- Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers)
	- Sztucery (tzw. PA Speakers)
	- Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki
	- Backstage konstrukcja 10m x 4m z kratownicy z podestami scenicznymi
	- Pokrowiec na scenę mobilną
	- Przedłużenie siatek bocznych do przedniego słupa (1/3) - 2 szt.
	- Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej
	- Galwanizacja podwozia

XL80 Plus 10 x 8 x 7 m

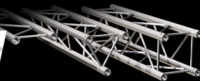
ALSPAW
YOUR ALUMINIUM PARTNER



Dane techniczne	
Typ dachu	dwuspadowy
Wymiary sceny po rozłożeniu	10,0 m x 8,0 m x 7,0 m
Wymiary jako przyczepa	11,9 m x 2,45 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	3500 kg
Powierzchnia sceny	80 m ²
Wysokość od podłoża do sceny	1,5 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	400 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura krańcowa) 200 kg - równomiernie na skrzydło zadaszenia (rura środkowa) 700 kg - równomiernie na część środkową zadaszenia
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m ² (~350 kg/m ²)
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	300 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wyl. stref nabrzeżnych o szer. 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
Dop. 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)

Wypożyczenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> - Plandeka PCV na górę zadaszenia - Siatka na tył i boki (2/3) - Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica) - Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt. - Schody przegubowe - 2 szt. - Wiatromierz - Agregat - Bariery ochronne na boki i tył - Części zamienne - Elektryczne podnoszenie dachu - Elektryczne poziomowanie podłogi
	<ul style="list-style-type: none"> - PA Wings (konstrukcja 250-Q wraz z podestami scenicznymi) - PA Wings (konstrukcja 250-Q bez podestów sceniczych) - Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers) - Sztucery (tzw. PA Speakers) - Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki - Backstage konstrukcja 10m x 4m z kratownicy z podestami scenicznymi - Pokrowiec na scenę mobilną - Przedłużenie siatek bocznych do przedniego słupa (1/3) - 2 szt. - Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej - Galwanizacja podwozia

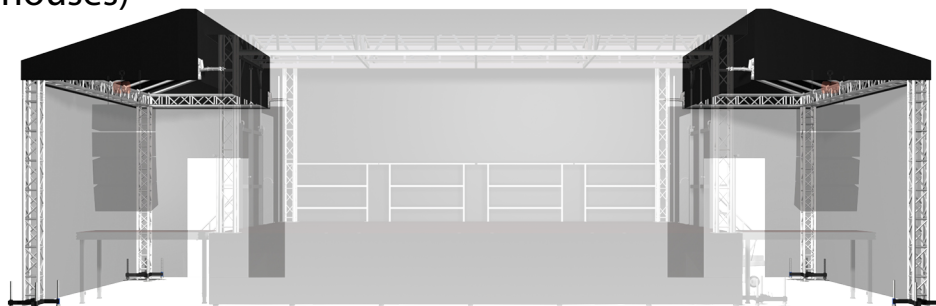
XL80 Plus 10 x 8 x 7 m



Flying towers



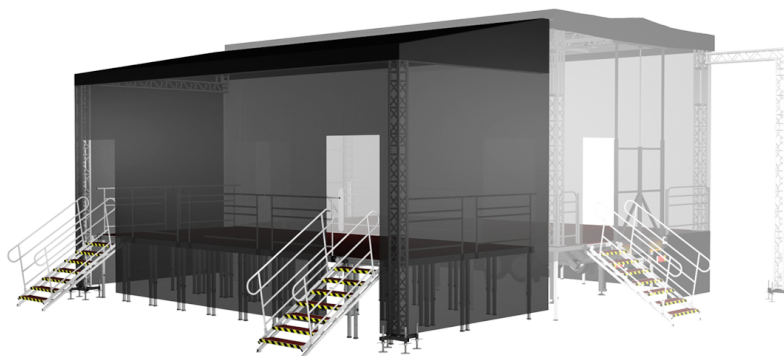
PA wings (side houses)



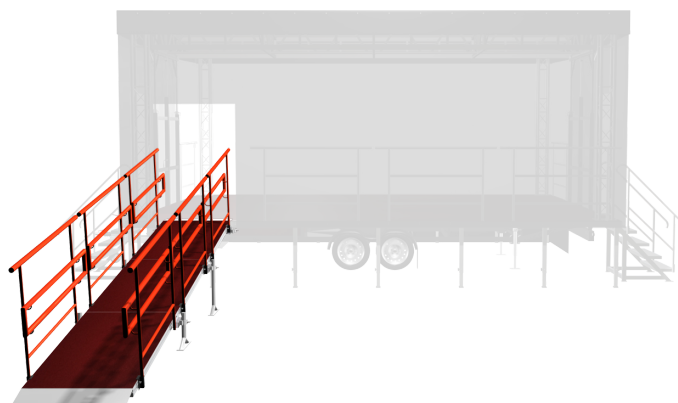
PA speakers



Backstage



Disabled ramp



M48



L60



L60



L60



M45



S24



S30



M48



L60



M48



M45



M45



ALSPAW GROUP
ul. Batorego 29
63-400 Ostrów Wielkopolski
Poland

phone: +48 62 592 50 80
phone: + 48 62 592 50 00
e-mail: alspaw@alspaw.com.pl
www.alspaw.com.pl