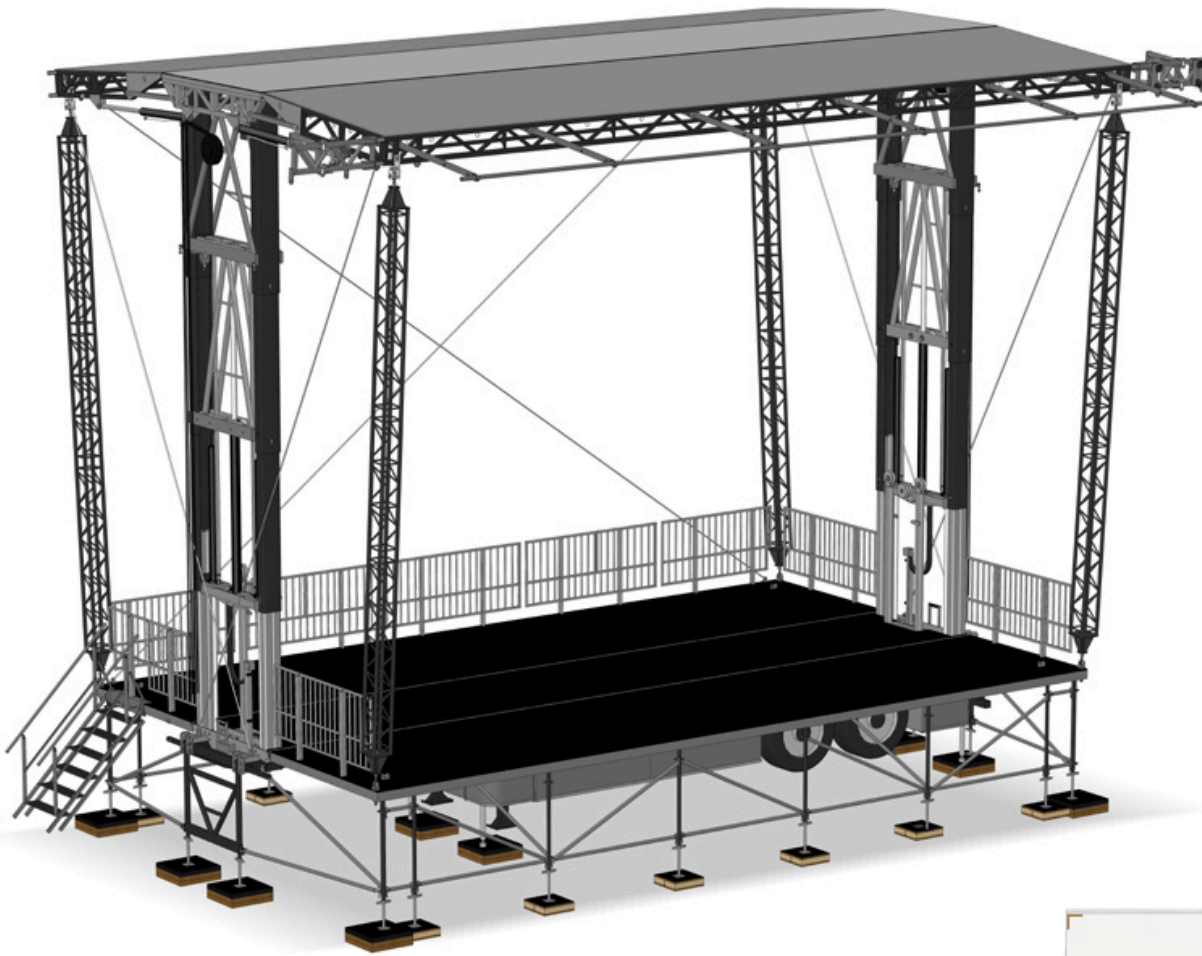
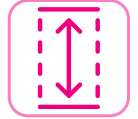


MOV'IN 80+

F.L. STRUCTURE



80 m²



8 m



Extension
disponible



EPI
obligatoire



1 jour montage
1 jour démontage



Informations produit

- **Structure adaptée aux configurations exigeantes**

85 points d'accroche en toiture permettant l'installation de plus de 11 tonnes d'équipements (son, lumière, vidéo), idéale pour concerts, festivals et événements d'envergure.

- **Implantation facilitée grâce à une scène 100 % réversible**

Ouverture sans contrainte d'orientation face public, permettant une installation optimisée sur sites variés (places, parcs, esplanades, zones contraintes).

- **Système d'ouverture hydraulique automatisé et sécurisé**

Déploiement piloté par interface tactile avec supervision par capteurs, garantissant une mise en œuvre rapide, fiable et sécurisée.

- **Dispositif de sécurité renforcé en exploitation extérieure**

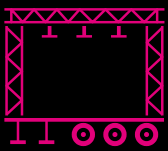
Bâches latérales à décrochage rapide en cas de vent fort, assurant la sécurité des équipes, artistes et du public.

- **Régies techniques intégrées synchronisées à l'ouverture (option)**

Deux régies côté cour et jardin facilitant l'organisation technique et la fluidité d'exploitation.

- **Structure homologuée et fabrication certifiée**

Fabrication certifiée ISO 9001, ISO 3834-2 et EN 1090 avec homologation Européenne garantissant qualité, traçabilité et conformité aux exigences professionnelles.

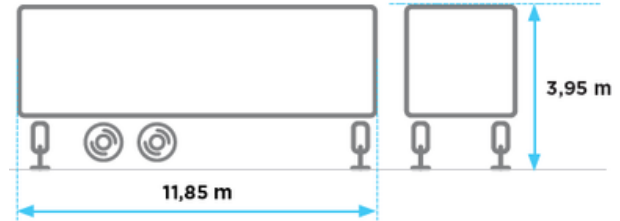


MOV'IN 80+

F.L. STRUCTURE

Remorque

Longueur	11,85 m	Largeur	2,50 m
Hauteur	3,95 m	Poids	21,7 T
Signalisation	LED norme CE		
Nombre d'essieux	2	Charge par essieux	9 T
Coffre à clé traversant le châssis - Tiroirs coulissants			



Plancher

Longueur x largeur	11,20 x 6,80 m
Hauteur plancher sol	1,45 / 1,85 m cales comprises
Résistance	500 kg/m²
Surface	80 m²
Type	Contreplaqué de 18 mm d'épaisseur composé de 13 plis 100% bouleau 1 face lisse / 1 face anti-dérapant
Sécurité	Kit Ligne de Vie / Hublot en toiture Garde corps
Soubassement	Compatible Layer



Toiture

Clearance	8 m
Poteau d'angle	Poutre G31C - Alu 6082T6
Capacité de charge répartie	10 T
Kit Line Array	Traverse acier peint L 1,20 m intégré à la structure du toit
Capacité de charge Line Array	2 T
Couverture	Fibre de verre 3 mm teinté dans la masse - blanc ou noir
Accessoire intégré	Anémomètre



Aspects pratiques

Sans bâche latérale	100 km/h
Bâche latérale + fond de scène	72 km/h
Sécurité	Nos bâches intègrent une technologie permettant de les faire tomber rapidement en cas de vent violent



Quelques mots sur notre entreprise

FL Structure est un acteur majeur Français de l'ingénierie et de l'équipement scénique depuis plus de 40 ans, spécialisé dans la conception, la fourniture et l'installation de structures pour concerts, événements live, télévision et productions d'envergure. L'entreprise intervient comme fournisseur technique et maître d'œuvre, de l'étude à la mise en œuvre, sur des projets scéniques partout en France et à l'international.