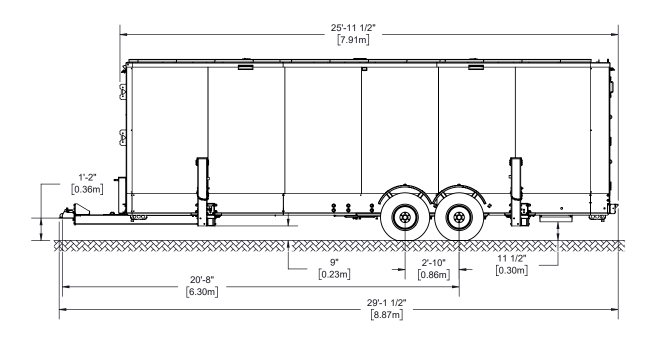
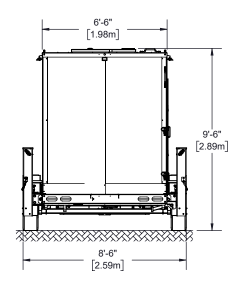
ST100 DESSINS TECHNIQUES

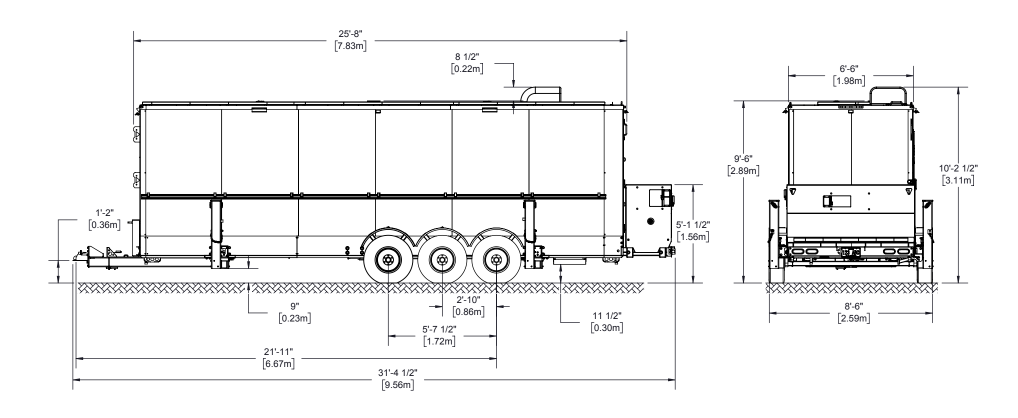






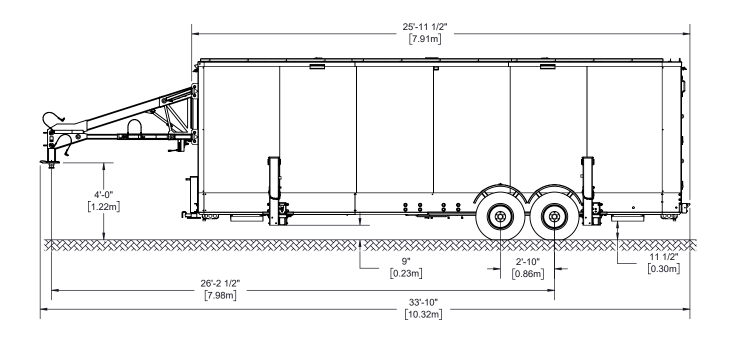
	MASSE À VIDE		CAPACITÉ MAXIMALE	
	LB	KG	LB	KG
Totale	11,250	5,103	17,000	7,711
Essieux	*	*	14,000	6,350
Attelage	*	*	3,000	1,361

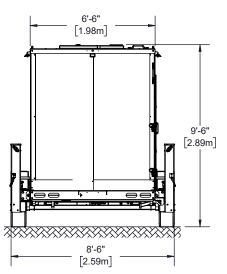
^{*}Valeurs non disponibles à la date de publication, veuillez contacter Stageline pour obtenir les dernières informations.



	MASSE À VIDE		CAPACITÉ MAXIMALE	
	LB	KG	LB	KG
Totale	11,700	5,307	18,500	8,392
Essieux	*	*	16,650	7,552
Attelage	*	*	3,000	1,361

^{*}Valeurs non disponibles à la date de publication, veuillez contacter Stageline pour obtenir les dernières informations.

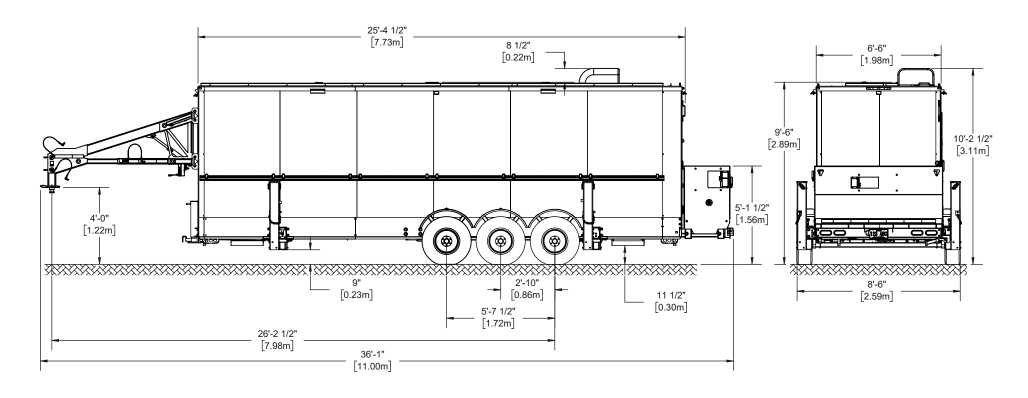




	MASSE À VIDE		CAPACITÉ MAXIMALE	
	LB	KG	LB	KG
Totale	11,250	5,103	17,000	7,711
Essieux	*	*	14,000	6,350
Attelage	*	*	3,750	1,700

^{*}Valeurs non disponibles à la date de publication, veuillez contacter Stageline pour obtenir les dernières informations.

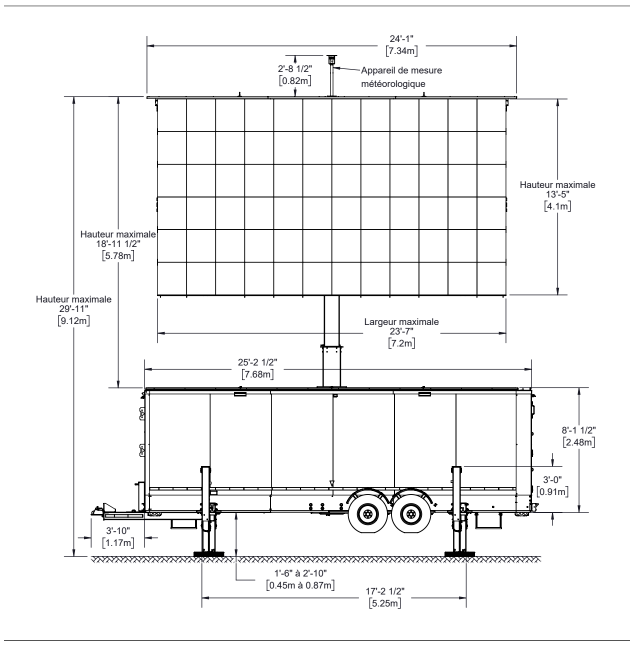
changer sans préavis. Les spécifications de scène sont sujets à changement sans préavis. Les valeurs sont présentées à titre de référence.

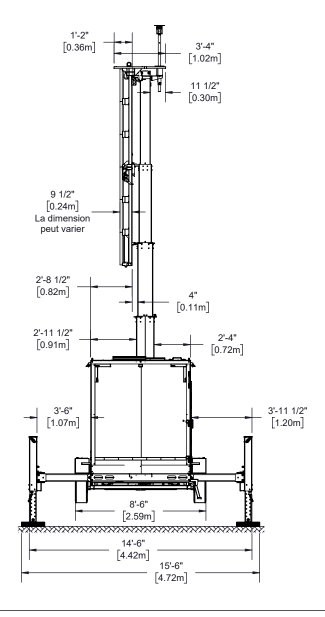


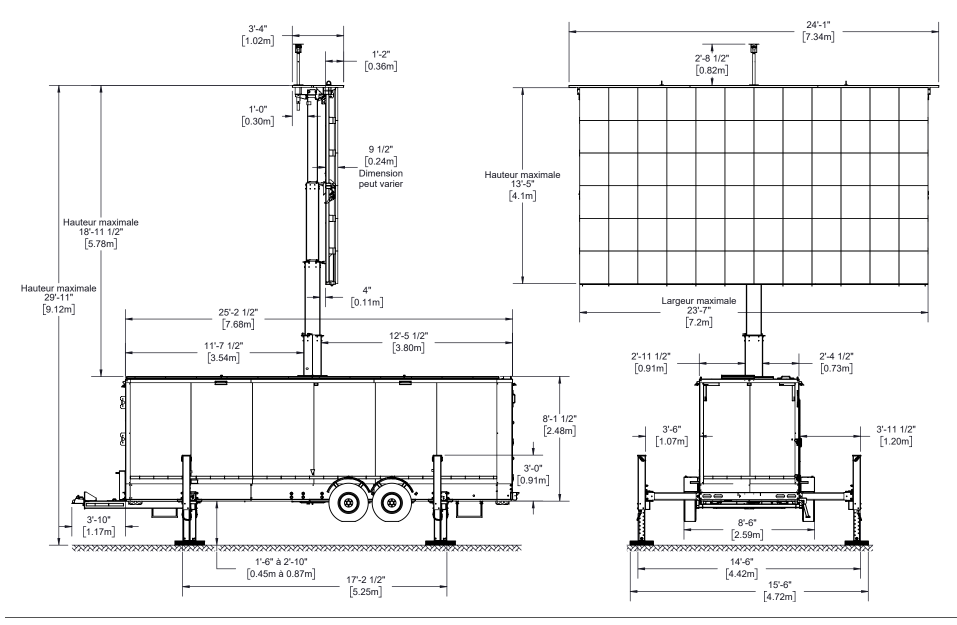
	MASSE À VIDE		CAPACITÉ MAXIMALE	
	LB	KG	LB	KG
Totale	11,700	5,307	18,500	8,392
Essieux	*	*	16,650	7,552
Attelage	*	*	3,750	1,700

^{*}Valeurs non disponibles à la date de publication, veuillez contacter Stageline pour obtenir les dernières informations.

changer sans préavis. Les spécifications de scène sont sujets à changement sans préavis. Les valeurs sont présentées à titre de référence.

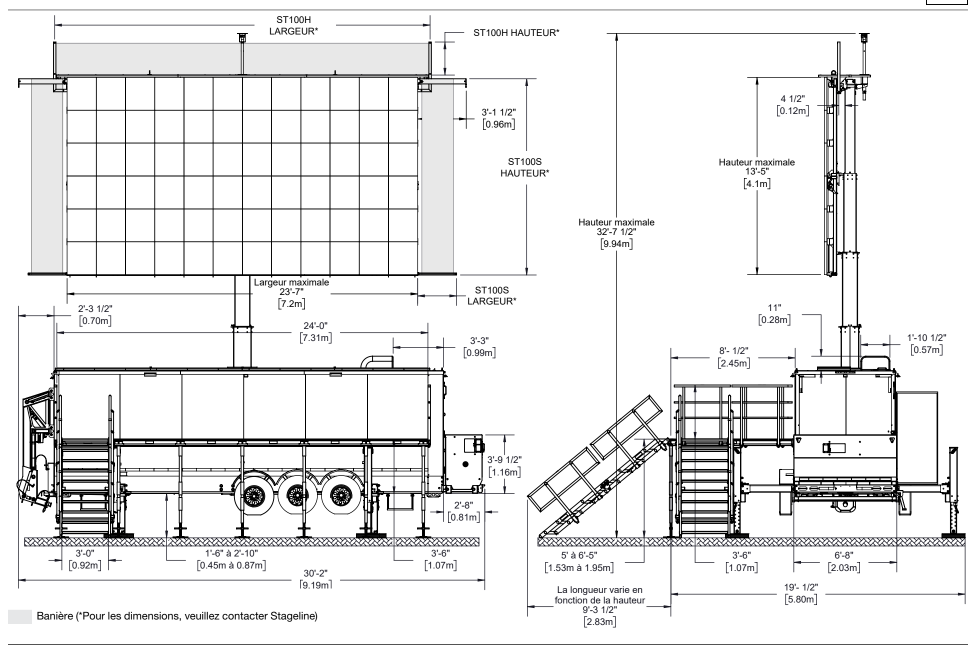


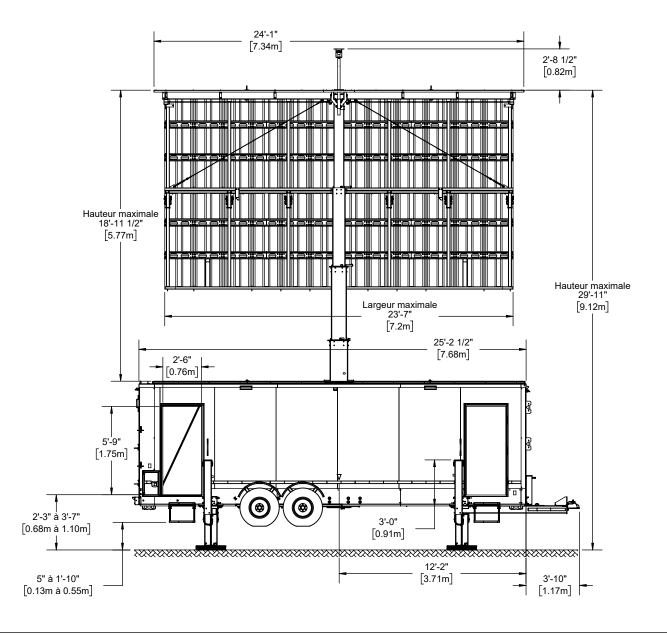


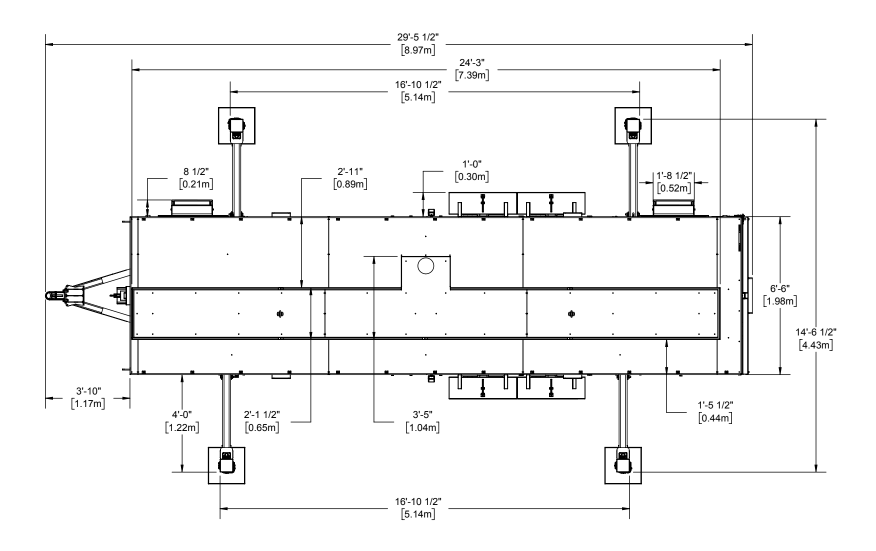


VUE DE FACE ET CÔTÉ AVEC OPTIONS

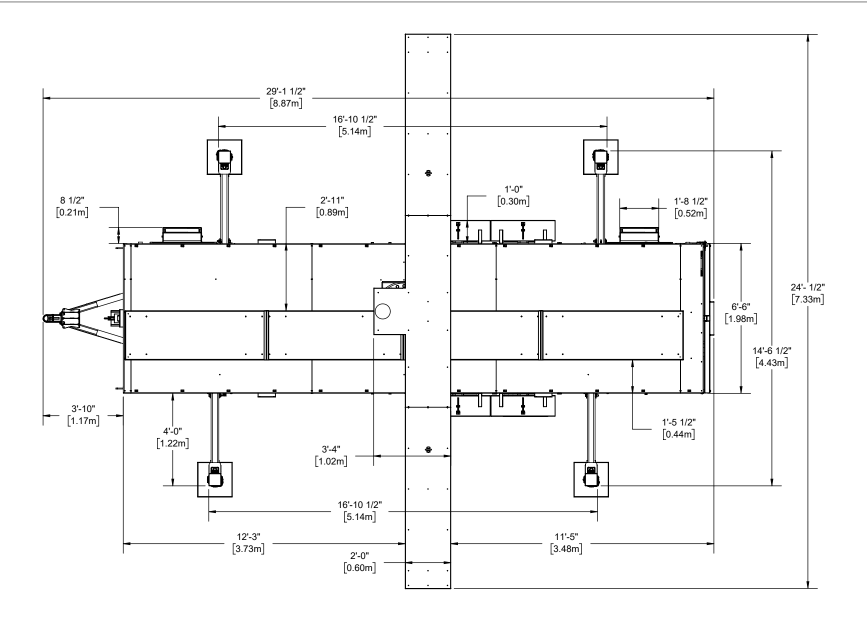
ST100





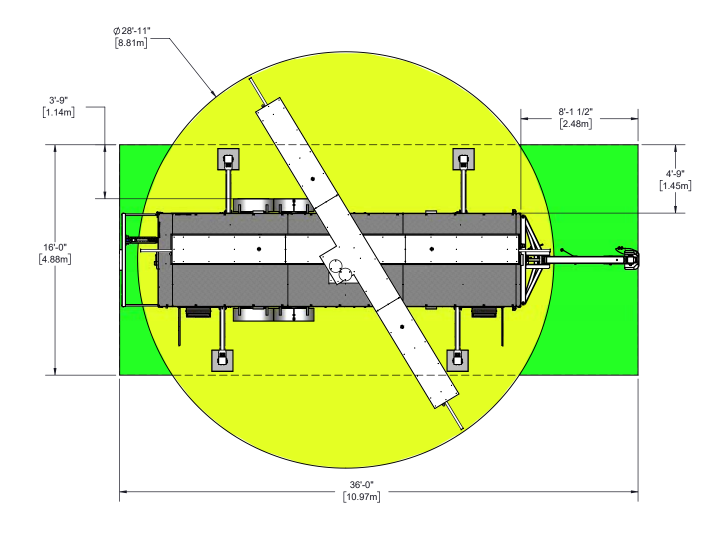


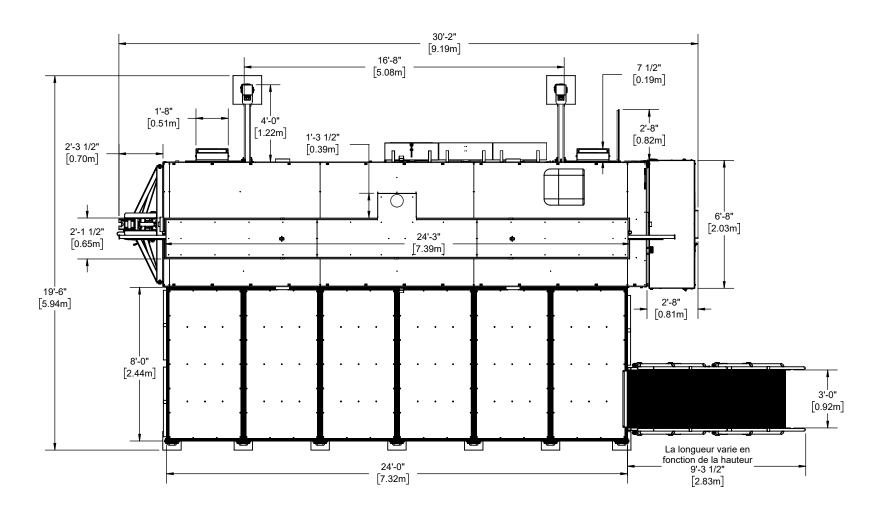
10



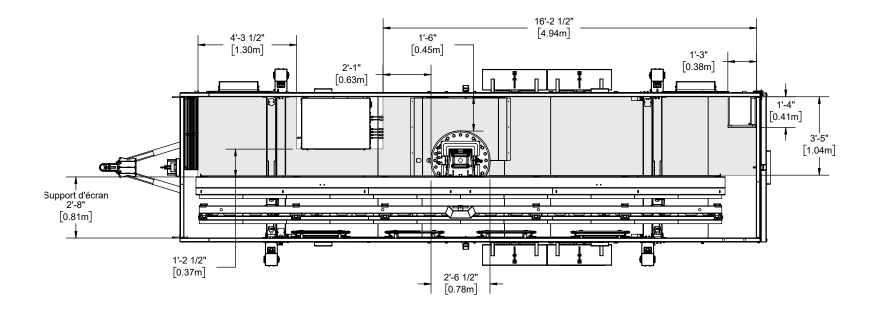
Lors du choix de l'emplacement de la scène, assurez-vous que la zone est exempte de lignes électriques, de branches d'arbres, de lampadaires ou d'autres dangers. Lorsque les stabilisateurs sont déployés et que les assises de bois caoutchoutées sont en place, l'empreinte de la remorque passe à 16' (4,88 m) de large. De plus, l'écran peut nécessiter jusqu'à 28' 11" (8,81 m) de diamètre pour tourner avec ses accessoires.

Le mât peut pivoter complètement dans les deux sens pour permettre à l'écran d'être positionné de 0 à 360 degrés. L'environnement et les composants installés (par exemple, les câbles électriques) peuvent limiter la rotation. Le technicien certifié de la ST100 doit s'assurer que la rotation ne cause pas de dommages ou de blessures.

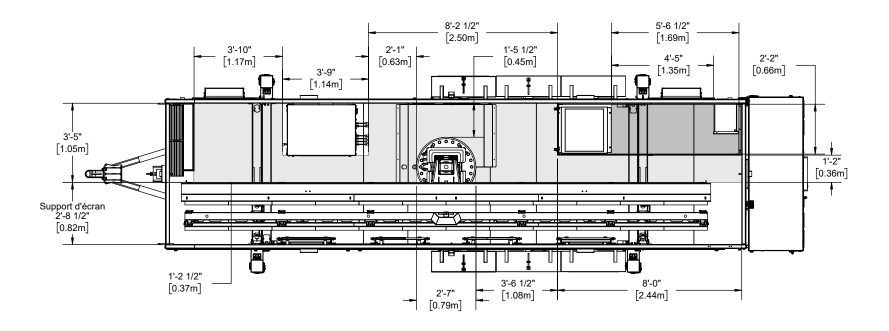




13



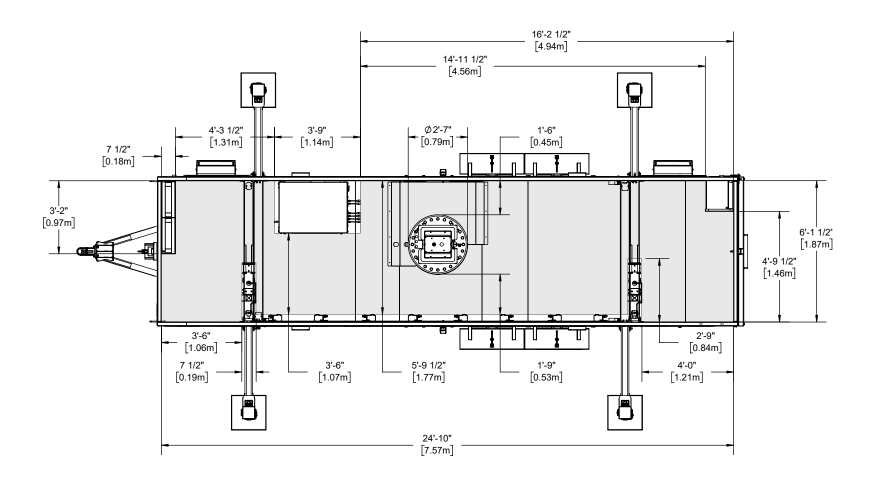
Surface utile du plancher





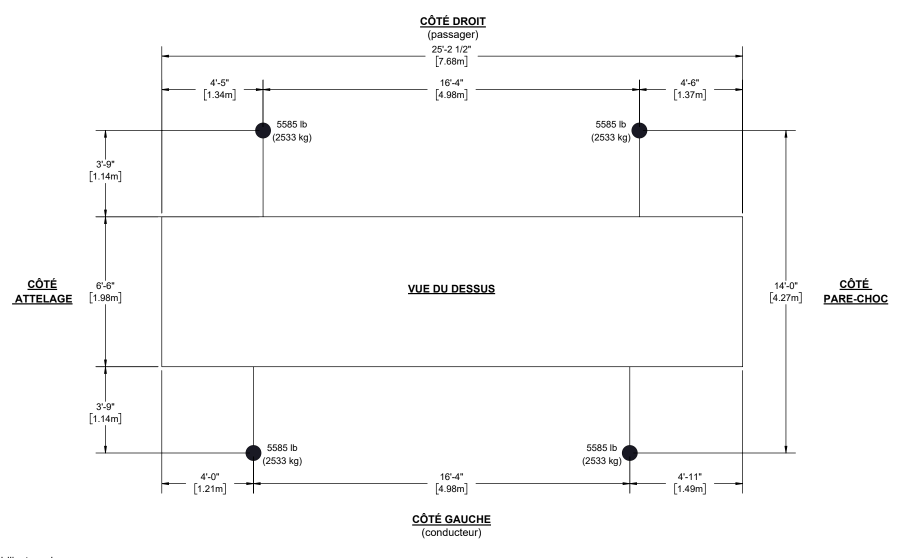
Surface utile du plancher





Surface utile du plancher





Stabilisateur de remorque



1/2 ST100

UNE COMPRÉHENSION APPROFONDIE DE LA DISTRIBUTION DES CHARGES PRÉSENTÉES DANS CE PLAN D'ACCROCHAGE EST REQUISE AFIN D'UTILISER CETTE REMORQUE ÉCRAN DE FAÇON SÉCURITAIRE, AINSI QUE POUR PROFITER AU MAXIMUM DES CAPACITÉS QU'ELLE PEUT OFFRIR.

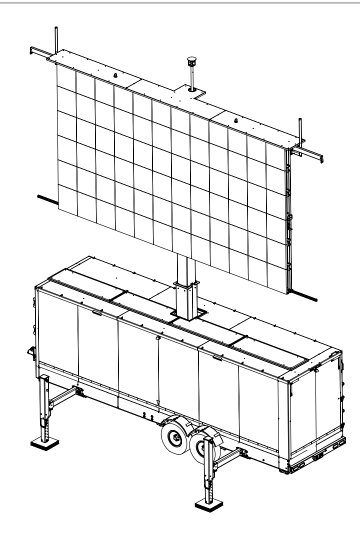
Le support d'écran de cette remorque écran peut offrir plusieurs options d'accrochage tenant compte de la capacité maximale des points, du positionnement et du type de charge.

Il y a des points d'accrochages et des poutres d'accrochage latérales. Ce plan d'accrochage identifie et définie ces éléments d'accrochage. Il inclue également la capacité de charge pour chacun de ces éléments et décrit les combinaisons maximales possibles entre eux.

Prendre note des sous-totaux d'un groupe, de l'équilibre des charges ainsi que de la capacité maximale du support d'écran.

La capacité maximale du support d'écran est inférieure à la somme du maximum des charges permissibles pour chacun des points.

Se référer au Manuel de l'Utilisateur pour les procédures de montage appropriées pour la remorque écran et ses options.



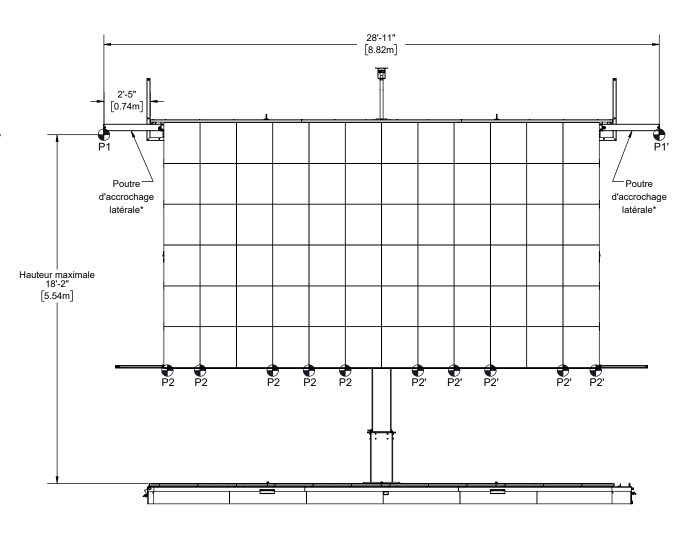
Les informations contenues dans le présent document sont finales et doivent être interprétées ainsi. Elles sont tirées des dossiers de conception et résumées pour permettre à l'utilisateur de planifier les configurations d'accrochage. Il est donc essentiel que l'utilisateur suive et respect les capacités et limitations d'écrites ici. Surcharger des composantes de la remorque écran au-delà de leur limite peut entraîner des défaillances structurales, du dommage à l'équipement, ainsi que des blessures au personnel pouvant aller jusqu'à la mort. Stageline ne peut être tenu responsable si l'utilisateur lui-même ou par l'entremise d'un sous-contractant déroge de ce document et/ou du plan d'accrochage approuvé. Si une configuration particulière ne peut rencontrer les exigences du présent document, l'utilisateur responsable doit contacter Stageline pour obtenir une analyse de cas ainsi que des instructions supplémentaires. Des restrictions exceptionnelles peuvent s'appliquer.

Certaines autorités locales peuvent exiger que le plan d'accrochage soit signé et scellé par un membre d'un regroupement de professionnels reconnu pour permettre que la remorque écran soit installée sur son territoire. Le présent document n'est pas destiné à servir ou à être utilisé à ces fins, ni ne peut remplacer un document officiel ou un certificat. Contacter les autorités responsables ou Stageline pour de plus amples détails.



RESTRICTIONS D'ACCROCHAGE

- Capacité maximale : 3275 lb (1 485 kg).
 La capacité inclut le poids de l'écran.
- Capacité de levage maximale : 3275 lb (1485 kg).
- La somme de toutes les charges sur les points P1 et P2 ne peut pas excéder 200 lb (91 kg).
- La somme de toutes les charges sur les points P1' et P2' ne peut pas excéder 200 lb (91 kg).
- Le poids de l'écran ne paut pas dépasser 2875 lb (1304 kg) et être centré symétriquement sur le support.
- Les charges sur les points P1, P2, P1' et P2' doivent être distribuées symétriquement.



	CAPACITÉ MAXIMALE DE CHARGE		
POINT NO.	LB	KG	
P1*	200	91	
P2	200	91	

^{*} Items optionnels, voir les spécifications de la remorque.



Les plans peuvent contenir des accessoires optionnels. Ils peuvent être achetés ou loués séparément.

© 2023 - Tous droits réservés, Stageline Scène Mobile Inc. Toute adaptation ou reproduction de la totalité ou d'un extrait quelconque de ce document, y compris les plans et les dessins trouvés ci-haut, est strictement interdite sans l'autorisation écrite de Stageline Scène Mobile Inc. Les poids peuvent varier en fonction des options. Les spécifications techniques peuvent

changer sans préavis. Les spécifications de scène sont sujets à changement sans préavis. Les valeurs sont présentées à titre de référence.

827 L'Ange-Gardien Blvd., L'Assomption
Quebec, Canada J5W 1T3
1 450.589.1063 / Amérique du nord 1 800.267.8243
stageline.com

