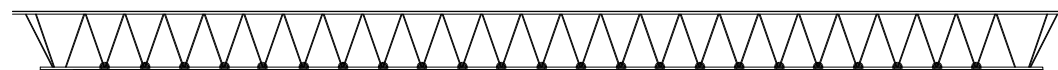


RIGGING PLAN  
PLAN D'ACCROCHAGE  
NOT TO SCALE



TRUSS LOAD CAPACITY: 2 039 kg (4 495 lb), POINT OR DISTRIBUTED.  
LOAD MUST BE RIGGED ON THE LOWER SOLE AND TO A JUNCTION POINT OF THE TRUSS.

CAPACITÉ DE CHARGE DES POUTRELLES : 2 039 Kg (4 495 lb), PONCTUELLE OU RÉPARTIE.  
L'ACCROCHAGE DOIT SE FAIRE SUR LA SEMELLE INFÉRIEURE ET À UN POINT DE PANNEAU DE LA POUTRELLE.



• NODE POINTS FOR SLINGS  
• POSITION POSSIBLE DE LA CHARGE

## RIGGING PLAN

### GENERAL NOTES:

A thorough understanding of inter-related charges shown in this rigging plan is needed in order to safely use the building beams and to take full advantage of the many rigging opportunities they offer. Take note of the exclusions, load balance requirements and maximum rigging loads.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Steel truss depth from:  
67" to 79" 1700mm à 2000mm  
Clear height below steel truss:  
55'-6" 16915mm

### RIGGING LIMITATIONS:

Steel truss rigging load capacity:  
4495LB/truss 2039kg/truss  
Roof load bearing capacity:  
85405LB 38722kg  
Can be upgraded to 100000LB and more.

No charge allowed on 4 between B & G

## PLAN D'ACCROCHAGE

### NOTES GÉNÉRALES:

Une compréhension exhaustive des charges inter-relées montrées sur ce plan d'accrochage est requise afin d'utiliser les poutres de ce bâtiment de façon sécuritaire et de profiter pleinement de toutes les possibilités d'accrochage qu'elles offrent. Prendre note des exclusions et des exigences concernant l'équilibre de charge ainsi que les charges maximales d'accrochage.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Hauteur des treillis métalliques:  
67" to 79" 1700mm à 2000mm  
Hauteur libre sous les poutrelles:  
16915mm 55'-6"

### RESTRICTIONS D'ACCROCHAGE

Capacité de chargement des poutrelles:  
2039kg/poutrelle 4495LB/poutrelle  
Capacité d'accrochage du toit:  
38722kg 85405LB  
Peut être augmentée à 100000LB et plus.

Aucune charge permise sur 4 entre D & G

REV.	DESCRIPTION	DATE	PAR BY
01	Précision de l'information concernant la capacité d'accrochage du toit	05/05/2010	V.Roy



**STAGELINE MOBILE STAGE inc.**  
700, rue Marsolais  
L'Assomption (Québec)  
Canada J5W 2G9  
Tél: (450) 589-1063  
Fax: (450) 589-1711  
1-800-26-STAGE  
www.stageline.com

MODÈLE	MODEL	STRUCTURE	STRUCTURE
DTT 13312		827 Boul. L'Ange-Gardien	
TITRE / TITLE RIGGING PLAN / PLAN D'ACCROCHAGE			
CONÇU VALÉRIE ROY	DESIGNÉ VALÉRIE ROY	DATE 16/04/2010	VÉRIFIÉ CHECKED DATE
DESSINÉ VALÉRIE ROY	DRAWN VALÉRIE ROY	DATE 16/04/2010	APPROUVÉ APPROVED DATE
ÉCHELLE NOT TO SCALE	SCALE	VÉRIFICATEUR CONTROLLER	DESSIN N° RIGGING PLAN REV. 01