



### + Produit

**Surfaces disponibles : 35, 45, 49 et 58 m².**  
Hauteur sous toiture 3,70 m et 3,20 m pour la pro 35.

**Sécurité**  
Résistance des planchers à 600 kg/m².

### Normes et règlements

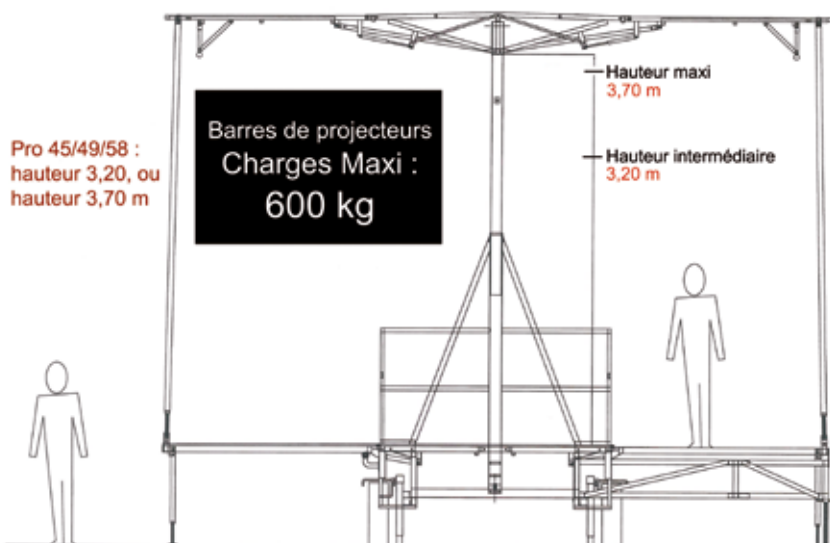
Validation par un bureau de contrôle garantissant la sécurité du public et de l'utilisateur (notice d'utilisateur jointe).  
Réception Communautaire Européenne (RCE).  
Normes routières.  
Electricité au code de la route.



## PRO 35 / 45 / 49 / 58



Scène mobile position fermée  
prête à être tractée



Pro 49

### Dimensions

	Pro 35	Pro 45	Pro 49	Pro 58
Longueur plateau	6.12 m + flèche	7.20 m + flèche	7.83 m + flèche	8.60 m + flèche
Largeur fermée	2.50 m	2.50 m	2.50 m	2.50 m
Largeur développée	5.85 m	6.20 m	6.20 m	6.74 m
<b>Surface</b>	<b>35 m<sup>2</sup></b>	<b>45 m<sup>2</sup></b>	<b>49 m<sup>2</sup></b>	<b>58 m<sup>2</sup></b>
Hauteur au sol fermée	3.50 m	3.50 m	3.50 m	3.75 m
Hauteur intérieure relevée	3.20 m	3.70 m	3.70 m	3.70 m
Hauteur intermédiaire	3.20 m	3.20 m	3.20 m	3.20 m
Hauteur intérieure fermée	2.00 m	2.00 m	2.00 m	2.00 m
Hauteur plateau au sol	de 0.96 m à 1.20 m			
Hauteur attelage au sol	entre 420 mm et 950 mm			
Poids total en charge	2500 kg	3200 kg	3200 kg	3500 kg



En  
détail...



Système anti-renversement



Système de pompage avec fourche permettant la levée de la toiture



Compas à gaz plancher



Option pompe électro-hydraulique



Béquille manuelle pour relevage et la mise à niveau du châssis

Barre de maintien  
auvent télescopique



## Descriptif technique

Planchers côté droit et gauche rabattables et relevables avec mise à niveau automatique.  
Assistance par vérins à gaz et câbles de sécurité.  
Pieds de soutien articulés avec mise à niveau par clavettes.  
1 escalier avec 2 rampes adaptable en 1 seul endroit.  
Toiles : PVC précontraint. Classement au feu M2, à partir de 550g/m².  
1 jupe de soubassement en façade.  
1 toile de couverture avec rideau de fond.  
1 pignon avant avec porte et 1 pignon arrière sans porte.  
1 plancher contreplaqué CTBX 18 mm peuplier.  
1 poutre projecteurs dans la structure centrale du toit (200 kg répartis).  
Ensemble galvanisé à chaud.  
2 auvents, ouverture avec assistance par vérins à gaz, verrouillage automatique.

Timon en série réglable  
en hauteur position haute (950 mm)  
et basse (420 mm)



Scène ouverte en position basse pour l'accroche des projecteurs et des bâches latérales



Mise à niveau automatique des planchers



Châssis relevé

## Descriptif châssis

Remorque 2 essieux centraux galvanisés.  
Suspension, barre de torsion roues indépendantes.  
Recul automatique. Freinage inertie normes services des mines.  
Châssis acier poutre échelle galvanisée.  
Plate-forme tube acier.

4 roues 185 ou 195 R 14 C avec ailes. Roue jockey.  
Attelage timon articulé réglable en hauteur avec anneau 42/68.  
4 béquilles de stabilisation.