



DIRECTION DE VOIRIE
Service Fêtes

FICHES MATÉRIEL

Document mis à jour le 08/11/2024

Tables de Kermesse



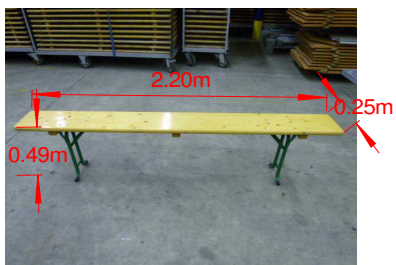
Les tables sont toujours rangées à l'envers, les pieds sur le dessus.

20 tables par chariot

poids 1 table: 28 KG

poids 1 chariot complet: 610 KG

Bancs de Kermesse



Les bancs sont toujours rangés à l'envers, les pieds sur le dessus.

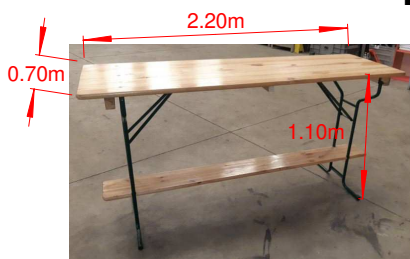
3 bancs par niveau.

40 bancs par chariot.

poids 1 chariot complet: 470 KG

poids 1 banc: 10.5 KG

Tables Comptoir



Les tables sont toujours rangées à l'envers, les pieds sur le dessus.

en alternance avec les repose-pieds

poids 1 table avec repose-pied: 42.5 KG

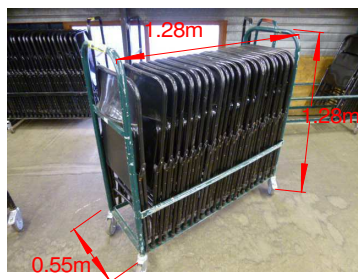
10 tables/10 repose-pieds par chariot

poids 1 chariot complet: 460 KG

Chaises métalliques pliantes

Les chaises sont rangées dans le même sens.

Elle s'encastrent les unes dans les autres.



Chariot 24 chaises
Marque jaune



Chariot 25 chaises
Marque rouge

poids 1 chariot: 150 KG

Panneaux ISF



1 poteau + 1 platine

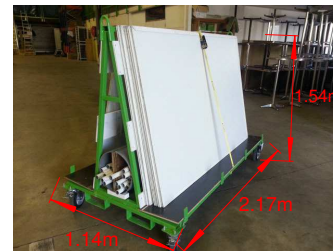


1 panneau seul
2 poteaux + 2 platines



2 panneaux assemblés
3 poteaux + 3 platines

Par exemple:
Pour 4 panneaux assemblés
il faut 5 poteaux + 5 platines



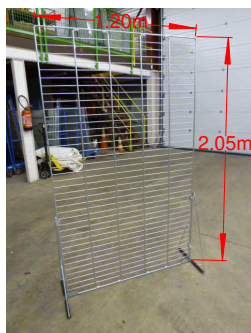
Entre 25 et 30 ISF par chariot

Poids 1 ISF: 15 KG

Poids 1 chariot avec 25 ISF: 475 KG

Grille d'exposition type "Caddie"

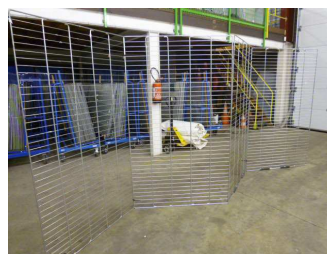
Exemples de montage



1 grille avec pieds
(2 pieds par grille)
Poids 1 grille 16KG



3 grilles en tripode
(autostable-pas
besoin de pieds)

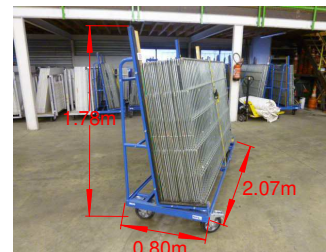


4 grilles en "Z"
(autostable-pas
besoin de pieds)

Pied pour grille



Poids 1 pieds 1.9KG



25 Grilles par chariot
Poids total: 450 KG



**liens de fixation entre les grilles (pose "tripode" et "Z") non fournis
à partir de 2 grilles assemblées entre elles : pas besoin de pieds**



Service Fêtes

FICHE TENTE/STANDS

Mise à jour le 081124 - BB



Stand Express
4.5m x 3m

⚠ Transport dans véhicule à la verticale
Hmin:1.60m - Emprise sol: 0.55x0.45m



Stand Express
3m x 3m

⚠ Transport dans véhicule à la verticale
Hmin:1.60m - Emprise sol: 0.35x0.35m



Tente Walter 5mx5m

MONTAGE/DEMONTAGE

IMPERATIF PAR SERVICE FÊTES

Podium 18 m²



Fiche technique

- Hauteur hors tout 3,03 m
- Largeur 2,43 m
- Longueur 6,06 m, 7,45 m avec la flèche
- (F.1) Masse en charge maximal techniquement admissible (en kg) : 2400 kg
- (G.1) Poids à vide national : 1490 kg
- Permis de conduire BE
- Charge admissible du plancher intérieur : 300kg
- Charge admissible de la plateforme : 300kg

Électricité

- Prise P17 16A (type camping-car) à l'extérieur. Adapteur PC10/16A fourni
- Tableau électrique 16A avec 2 prises 16A
- 4 prises encastrées au sol au fond de la Caravane

Divers

- Roue de secours fournie

Fonctionnement et points de vigilance

Attelage

- La boule d'attelage doit être à environ 40 cm du sol. Vérifier que la remorque soit à peu près horizontal une fois accrochée

Remorquage

- Passage des dos d'âne et des ralentisseurs à une allure très modérée. Risque de frottement à l'avant et/ou à l'arrière de la remorque.

À l'arrivée

- Serrer les freins
- Décrocher
- Vérifier l'horizontalité, ajouter des cales si nécessaires
- Abaisser les 4 béquilles (stabilisateur). ATTENTION, ces béquilles ne permettent pas de soulever la Caravanes pour corriger une pente du terrain.
- Mettre les pieds de l'avant-scène (plateforme)
- Baisser l'avant-scène, caler
- Relever l'auvent
- Enlever la barre centrale

Avant le départ :

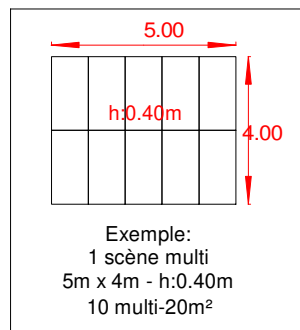
- Intérieur :
 - o Commencer impérativement par remettre la barre centrale en place, sinon il est très difficile de le faire du fait de la courbure de l'avant-scène et de l'auvent
 - o Remonter l'avant-scène et enlever et ramasser les pieds
 - o Verrouillage de l'auvent
- Extérieur
 - o Verrouillage scène
 - o Verrouillage arrière
 - o Verrouillage porte
 - o Relever les béquilles de stabilisation

Stockage :

- Pendant les périodes d'immobilisation, caler la remorque et desserrer le frein



1 Multi
2m x 1m

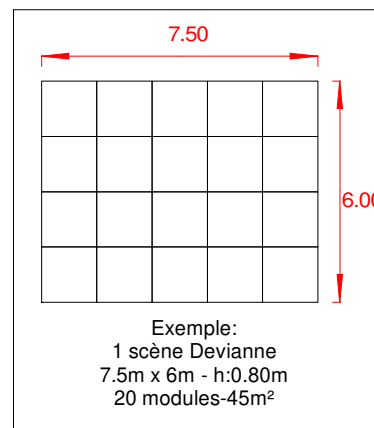


Les multi se rangent à l'envers.
Plancher vers le bas.

pois 1 multi 23 KG



Devianne - 1 module
1.50m x 1.50m



Multi: à utiliser pour des scènes en intérieur
principalement ou en extérieur si le sol est plat,
stable et sans pente.
Devianne: idéal en extérieur

Podium 35 m²

Dimensions du plateau :

- Surface → 35 m².
- Longueur → 6,50 m.
- Largeur → 5,40 m.
- Hauteur par rapport au sol → 1 m.

Fonctions hydrauliques :

(Avec exécution manuelle possible des manoeuvres).

- Mise à niveau du plateau,
- Relèvement indépendant des deux ailes de toiture,
- Abaissement indépendant des deux plateaux latéraux,
- Inclinaison de la toiture (deux positions possibles).

Commande des fonctions hydrauliques :

Effectuée par moteur électrique, mû par batterie 24 volts, avec système de recharge incorporé et limiteur automatique de charge.

Toiture :

- Une seule pente.
- Deux positions d'ouverture → Hauteur utile avant 3,40 m,
Hauteur utile arrière 2,30 m.
- Hauteur utile avant 4,00 m,
Hauteur utile arrière 2,80 m.
- Cinq barres aluminium prévues pour l'accrochage de projecteurs.

H : Basse .

H : Haute .

Bâches :

- Blanches, en PVC précontraint, 700 g/m², anti-feu M2, prévues pour :
 - la toiture (environ 35 m²),
 - l'arrière (environ 18 m²),
 - deux côtés, avec possibilité de 2/3 arrière seulement (environ 36 m²),
 - Une jupe de pourtour de scène (avec cinq logos VdR à l'avant (Environ 24 m²),
- L'accrochage de l'ensemble se faisant par crochets, laçage, oeillets, et tourniquets pour la jupe.

Sécurité :

- Rambardes sur trois côtés de la scène.
- Un escalier pouvant être mis en six endroits (sur côtés "droit" ou "gauche", ou à l'avant).
- Engin agréé par les mines et contrôlé par la Société Socotec.

Engin roulant :

- Longueur remorque avec timon d'attelage → 7,80 m,
- Largeur → 2,50 m,
- Hauteur → 4,20 m,
- Poids → Environ 2400 kg,
- Tractable par camion de 3 500 kg.
- Toiture en pente, pour permettre l'écoulement des eaux de pluie.

Podium 45 m²



Dotées de polymères qui assurent la protection aux U.V, à la salissure et aux moisissures, nos bâches en PVC PRECONTRAINTE conservent ainsi leur état initial durablement.

Les chiffres :

- 800 kg de chargé sous la toiture, réparties sur 4 poutres projecteurs intégrées.
- Résistance des planchers à 600 kg/m² de série autorisant ainsi le public debout
- Résistance au vent 72 km/h (bâché) et 110 km/h (non bâché)
- Hauteur intérieure 4,00 m (du front de scène au back line / intégral)
- Plus de 500 références en France
- Mise en place : 30 minutes (hors options)
- Hauteur de scène au sol : 0.96 m

DIMENSIONS :

Longueur plateau :	7.25 m (+ flèche)
Largeur fermée :	2,50 m
Largeur développée :	6,20 m
Surface :	45 m²
Hauteur au sol :	3,50 m
Hauteur intérieure relevée :	4,00 m
Hauteur plateau au sol :	0,96 m (rehausses possibles)
Hauteur intérieure baissée :	2,00 m
Hauteur attelage au sol :	entre 420 mm et 950 mm <i>(Timon VB ALKO réglable en hauteur)</i>

POIDS :

Poids total en charge :	3 500 kg
Tractable par véhicule :	PTR – PTC = 3 500 kg

DESCRIPTIF CHASSIS :

- Remorque 2 essieux centraux galvanisés
- Recul automatique, freinage inertie.
- Châssis tôle acier plié galvanisé
- Freinage inertie normes services des mines
- 4 roues 185 R 15 avec ailes galvanisées
- Attelage timon articulé réglable en hauteur, attache anneau 68/42 version 94/20 CE.
- 1 Roue jockey

ALTRAD – SAMIA DEVIANNE

Siège social : 16 avenue de la Gardle 34510 FLORENSAC – France – Tél 04 67 77 98 98 Fax 04 67 77 77 70
Internet : www.altrad.com – email : samiadevianne@altrad.com
SA au capital de 150 000 euros – RCS BEZIERS 95 B 304 – Siret 401 769 260 00019 – NAF 4690 Z

BR



- 4 béquilles de stabilisation à manivelle type « Bradley » (supporte 2 tonnes / béquilles)
- Suspension barre de torsion roue indépendante.
- Plate-forme tube acier.
- Pare cycliste avant.

DESCRIPTIF SCENE :

- Pieds de soutien articulé, mis en place automatique et sécurité en position ouverte.
- Les toiles sont en précontraint FERRARI- Classement au feu M2 - 590 g au m² unies ou petites rayures (*couleurs au choix*).
- Jupe de soubassement en façade (*couleur au choix*).
- Toile de couverture avec rideau de fond (*couleur au choix*).
- 1 pignon avant et 1 pignon arrière avec porte.
- **Relevage par pompe électro-hydraulique de la toiture.**
- 1 escalier avec 2 rampes adaptable en 2 endroits.
- 2 planchers côté droit rabattables et relevables avec assistance vérins à gaz.
- 2 planchers côté gauche rabattables et relevables avec assistance vérins à gaz.
- Plancher CTBX 18 mm
- **Résistance des planchers = 600 Kg/m² de série**
- 2 poutres projecteur Ø 49 intégrées dans la structure de toit.
- 2 poutres projecteur Ø 49, intégrées sur auvent droit et gauche.
- **(800 kg de charge répartie sur les 4 poutres Intégrées)**
- 4 barres de soutien.
- 2 vérins de levage de toit D.E. avec valve d'équilibrage.
- Centrale hydraulique à main, régulation par crémaillères et pignons.
- Ensemble galvanisé.
- Réception par la DRIRE et au TÜV allemand.

Décompte pour clôture de chantier type "Héras"



1 barrière + 2 plots



2 barrières assemblées
+ 3 plots

Par exemple:
Pour 4 barrières assemblées
il faut 5 plots



Rallonge classique
mono 16A - 220V



Rallonge mono
P17 - 32A



Rallonge Tétra
P17 - 32A



Rallonge Tétra
Maréchal - 63A-DSN6



Boîtier 2 prises



Boîtier 4 prises

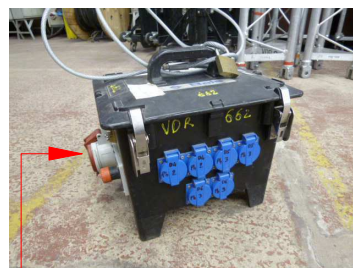


Boîtier 6 prises



Armoire 12 prises
63 A Tétra

Alimentation armoire
par prise Maréchal
DSN6



Armoire 6 prises
32 A Tétra

Alimentation armoire
par prise P17-32A Tétra

**Ville de
RENNES**
Service Fêtes
FICHE ELECTRICITE

Mise à jour le 03 Février 2021 - BB