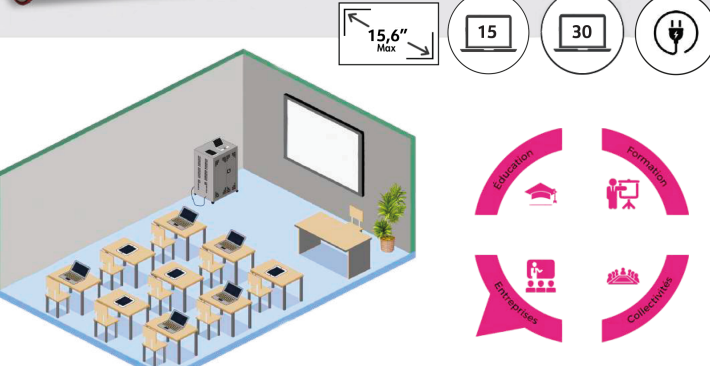




Paraproject Chariots CR 15 - CR 30

Chariots pour transporter, sécuriser et charger 15 et 30 ordinateurs portables



•Des solutions adaptées pour les écoles, entreprises ou centre de formations qui souhaitent centraliser leur équipement informatique en toute sécurité et disposer ainsi d'appareils toujours rechargés.

•Tous les produits sont équipés de différentiels et disjoncteurs conforment à la réglementation européenne afin de protéger les utilisateurs et les installations là où ils se trouvent.

www.advantice.fr 01.34.20.04.85 info@advantice.fr

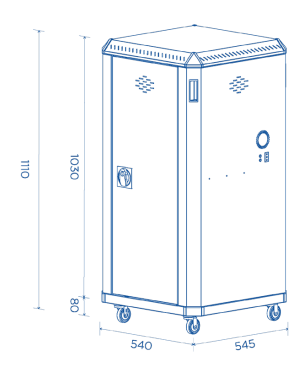


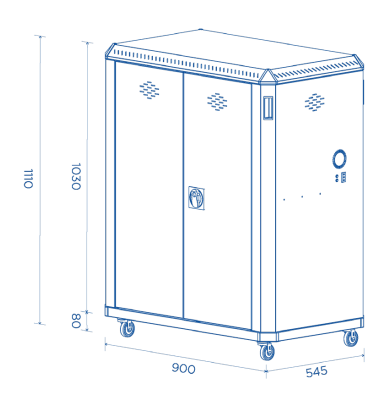
CR 15



CR30









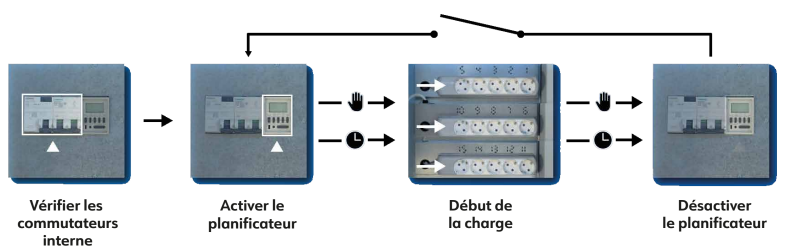
Caractéristiques Techniques

- Capacité pour 15 ou 30 ordinateurs portables jusqu'a 15,6" (intégration verticale)
- Bandeaux multiprises de type Schuko compatibles tous types chargeurs (prises et/ou tranfo)
- 2 poignées verticales pour un transport facile
- 4 roues multidirectionnelles dont 2 avec freins
- Alimentation centralisée cordon 2m
- Porte zone électrique avec serrures standard
- Porte zone de rangement avec serrures à 2 points
- Pare-flamme interne entre les 2 zones
- Numérotation des positions de charge dans les 2 zones
- Programmateur hebdomadaire manuel pour le CR 15
- Programmateur hebdomadaire automatique pour le CR 30
- Témoins lumineux externes pour statut de charge (rouge : en cours vert : terminé)
- Ventilation forcée pour éviter la surchauffe
- Protégé par des prises de terre, différentiel (25A) et magnétothermique (16A)

Principe de fonctionnement de la charge séquentielle :

Les chariots sont équipés d'un automate pour gérer leur système de charge par cycles programmable. Lorsque le différentiel et le disjoncteur interne sont activés, la charge commence son cycle en alimentant une première rangée de multiprises pour le temps qui a été programmé, le système de ventilation commence également à fonctionner pour éviter la surchauffe. Une fois de temps écoulé l'automate active une seconde rangée de multiprises et ainsi de suite jusqu'aux dernières prises.

Exemple de charge standard sur modèle CR 15:



Les chariots doivent être connectés à des lignes électriques capables de supporter les pics de consommation que produiront les transformateurs des appareils. Pour minimiser l'appel de courant, le système séquentiel n'active que 10 prises simultanément. Pour éviter les erreurs ou les pertes de programmation, il est très important que les chariots de chargement ne soient jamais déconnectés plus de 15 jours consécutifs du réseau électrique.









Extérieur

CR 15





Intérieur



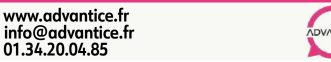
Extérieur

CR30





Intérieur













Ventilateurs actifs



Fermeture 2 points à clés





Compatible avec tous types de chargeurs



Voyants lumineux charge



Numérotation des positions de charge



Passe câbles



Roues multidirectionnelles



Consignes de sécurité

Le fabricant ne connaissant pas :

- le type d'installation, le câblage, les protections et l'état des installations électriques où les chariots de chargement sont connectés.
- la consommation et l'état des appareils connectés aux chariots de charge, également ne connaît pas les pics de charge et les courants harmoniques qui proviennent de ces appareils

Il n'est donc pas responsable des problèmes, accidents ou dommages causés à des tiers ou à des éléments internes/externes aux chariots

ATTENTION:

- Les modèles CR 15 et CR 30 sont conçus pour supporter une charge maximale de 3200W (14A), si cette limite est dépassée, le fabricant ne peut être tenu responsable des problèmes, accidents ou dommages causés à des tiers ou des éléments internes ou externes.
- •Chaque modèle est adapté pour prendre en charge un certain nombre d'appareils, tout dépassement des quantités indiquées comportent un risque important le fabricant ne peut être tenu responsable des problèmes, accidents ou dommages causés à des tiers ou des éléments internes ou externes.
- •L'utilisation ou la manipulation des chariots par des mineurs est interdite
- •S'ils ne sont pas sous surveillance directe, les chariots doivent toujours être portes verrouillées
- •Les chariots doivent être tenus à l'écart de l'humidité, des liquides, des sources de chaleur et des surfaces chaudes.
- •L'utilisation de multiprises ou d'autres appareils supplémentaires internes ou externes est totalement interdite,
- •La mauvaise utilisation ou la modification de tout élément du chariot comporte un risque important le fabricant ne peut être tenu responsable des problèmes, accidents ou dommages causés à des tiers ou des éléments internes ou externes.







Risque électrique

