

# Tabicart® S3

Chariot avec sacoches de transport pour faciliter la mobilité et la distribution des équipements.



Livré avec 2 sacoches de transport pour 10 tablettes

## Caractéristiques techniques

- 4 roues 100 mm multidirectionnelles, dont 2 avec freins
- Ouverture par deux trappes supérieures rabattables avec serrure à code fournie avec une clé pass
- 2 sacoches rigides pour le stockage, la sécurisation et le transport jusqu'à 10 appareils mobiles chacune
- Zone technique extractible sécurisée pour la charge des équipements. Existe en version électrique pilotée avec Smartypower® ou USB Tabipower®
- Système de guidage sécurisé pour les câbles de chargeurs
- Visualisation des leds de charge
- Guide cordons pour guidage et sécurisation individuels
- Zone d'intégration sécurisée pour la borne wifi
- Interrupteur général M/A externe, avec voyant
- Prise électrique IEC extérieure externe, avec protection contre les surtensions et filtre anti perturbation
- Cordon d'alimentation électrique coudé 3 m
- 2 encoches pour câbles de sécurisation
- Système d'aération par convection naturelle
- 1 zone de rangement inférieure pour accessoires (ex : borne Wi-Fi, câbles...)
- Prise RJ45 avec cordon de 5 mètres

## Les avantages



Visualisation du statut de charge des appareils + câblage des cordons accéléré et sécurisé



Poignée ergonomique facilitant le déplacement du Tabicart



Accès par le haut du chariot : rangement et distribution aisés



## Matériaux utilisés

- Panneaux de particules / métal peinture époxy
- Matériaux renouvelables ou recyclables
- Bois en provenance de forêts françaises

## Certifications

- Conforme à la norme EN 62368-1
- Conforme aux normes CE / Rohs

## Dimensions (en mm)

- Dimensions hors tout du chariot avec poignée  
Lph : 650 x 553 x 840 mm
- Poids à vide : 40 kgs

## Dimensions utiles intérieures d'une sacoche

- Lph : 2 zones de 215 x 96 x 300 mm
- Accueil 10 tablettes jusqu'à 12"
- Poids à vide : 1 kg



## Options de charge

### Smartypower® :

#### Le nouveau boîtier connecté de pilotage de la charge !

- Préservation de la durée de vie des batteries et limite le gaspillage d'énergie grâce à la temporisation de la charge paramétrable.
- Prévention des pics de charge avec le système de démarrage progressif.
- Conformité à la norme avec l'interrupteur de coupure wifi intégré.
- Visualisation du statut de charge des appareils par sortie pilotée.
- Pilotage à distance des fonctions, via l'application mobile : de marche/arrêt, de planification de charge, de temporisation de charge et wifi.



### Tabipower C10 DUAL :

#### La nouvelle génération de boîtiers de charge USB intelligente qui vous en donne plus ! Charge du smartphone au PC Portable

**+ de puissance**  
45 W par port / 450 W Max

**+ de rapidité**  
double protocole  
Power Delivery / QC 3.0  
**Toujours** compatible iOS,  
Android, windows...

**+ de compatibilité**  
double connectique  
10x USB-A / USB-C

**+ de durée de vie des batteries**  
dialogue intelligent avec  
les devices et coupure  
automatique de la charge

## Options disponibles

- Kit Parafoudre
- Kit ventilateur
- Point d'accès Wifi

## Les avantages



**Branchement du câble d'alimentation facilité, connecteur protégé et accès rapide à l'interrupteur général**



**Serrure à code avec clé pass : accès rapide et gestion simplifiée de la sécurité**



**Charge électrique pilotée à distance via une application mobile (avec Smartypower®)**