

# QUINTA CC2 | CC2 / 600

## Système de charge et de transport



### FONCTIONNALITES

Système modulaire de charge et de transport pour microphones Quinta MU 21 / 22 / 23

- Alimentation intégrée pour la recharge de 1 à 10 unités de microphones
- Recharge simultanée de toutes les batteries quel que soit l'état de charge des batteries
- Fenêtre d'observation de l'état de charge

### DESCRIPTION

Le Quinta CC 2 est un système de transport et de charge modulaire. La version de base consiste en un couvercle (Quinta CT 2), une unité de charge (Quinta CD 2) pour 10 unités de microphones et un plateau à roulettes (Quinta CW 2).

Cette version peut être utilisée pour les microphones col de cygne Classis GM 313 Q, GM 314 Q et GM 315 Q. Pour des raisons pratiques, il est recommandé de ne pas superposer plus de deux unités de charge Quinta CD 2.

Les unités de microphones équipées de Classis GM 316 Q peuvent être stockées dans un système de transport

et de charge Quinta CC 2/600, qui est livré avec un couvercle plus haut (Quinta CT 2 / 600). Les unités de charge Quinta CD 2 utilisées avec les postes équipés de microphones col de cygne Classis GM 316 Q ne peuvent pas être empilées en raison de la longueur du microphone.

Chaque unité de chargement dispose de 10 compartiments pour les unités de microphones. Le système est équipé de roulettes avec roulement à billes d'un diamètre de 80 mm dont deux sont équipées de freins.

Pour la recharge, les unités de microphones sont placées dans des emplacements individuels antichocs équipés de contacts de charge. Toutes les batteries sont chargées simultanément. Selon la précédente utilisation, la batterie est complètement chargée après environ 2,5 heures. L'état de charge des batteries est indiqué par l'anneau lumineux à LED du microphone col de cygne et peut être vu de l'extérieur, à travers un panneau de verre ou lorsque le couvercle est ouvert. Pour éviter un vidage spontané des batteries, la charge est maintenue en permanence permettant ainsi à chaque unité de microphone de disposer de sa pleine capacité.

### SPECIFICATIONS

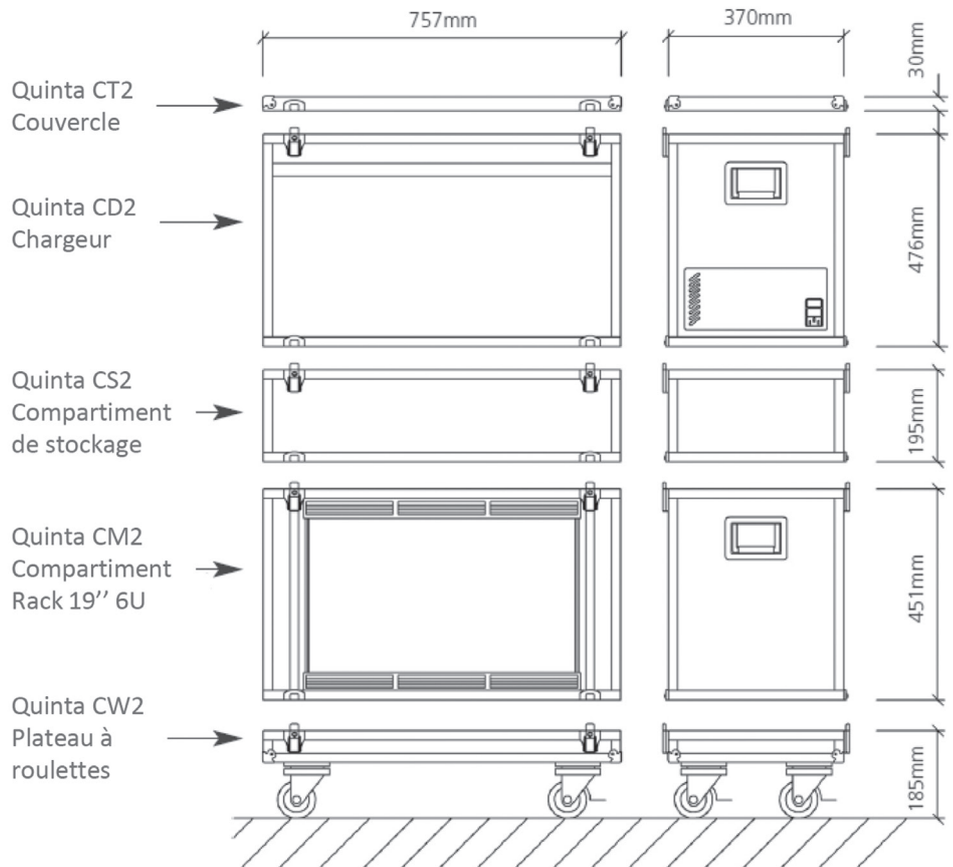
Alimentation . . . . . 100 - 240 V AC ~, 50 / 60 Hz  
 Fusible de l'alimentation . . . . . 2 x 6.3 A (retardé)  
 Puissance . . . . . max. 180 W  
 Température maximum en charge  
 (Humidité ambiante < 90 %) . . . + 10 °C – + 40 °C

Température de stockage . . . 20 °C – + 55 °C  
 Capacité . . . . . 10 micros simultanément  
 Temps de charge . . . . . max. 2.5 hours  
 Dimensions (L x H x P) . . . . 757 x 476 x 370 mm  
 Poids . . . . . environ 12 kg

V 05/2018 - fiche technique CC2

**Quinta CC 2**

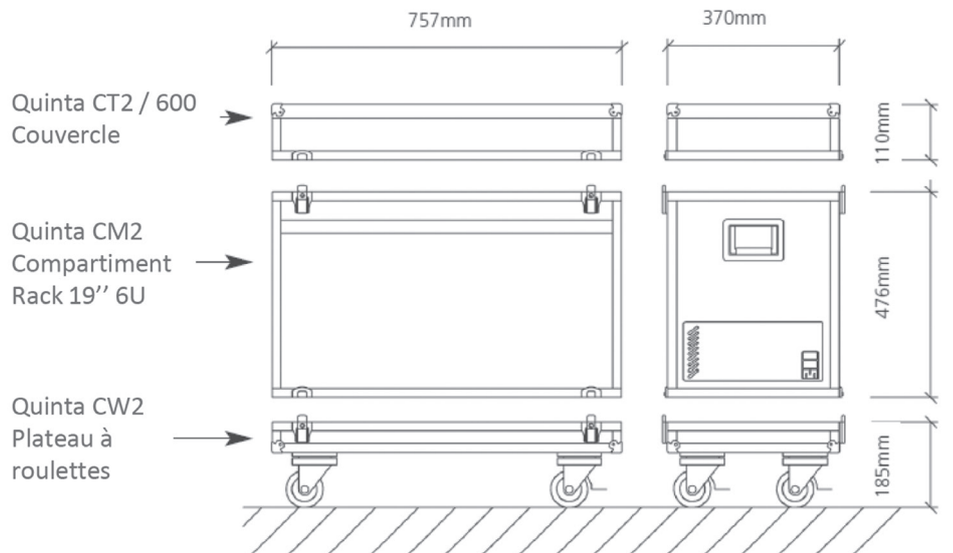
Hauteur ..... 691 mm  
Largeur ..... 757 mm  
Profondeur ..... 370 mm



**Quinta CC 2/600**

**avec couvercle surélevé**

Hauteur ..... 771 mm  
Largeur ..... 757 mm  
Profondeur ..... 370 mm



**ACCESSOIRES OPTIONNELS**

**Quinta CD 2** Chargeur pour 10 Quinta MU 23/22/21

**Quinta CM 2** Compartiment 19" 6U

**Quinta CS 2** Compartiment de stockage pour centrale Quinta CU et / ou accessoires

**Quinta CT 2** Couvercle

**Quinta CT 2/600** Couvercle pour système avec microphones GM 316 Q

**Quinta CW 2** Plateau à roulettes