

## R'Care POWER

- ✓ **Autonome**  
Batterie haute capacité pour une utilisation longue durée en 240 VAC direct
- ✓ **Epuré**  
un design optimisé pour une hygiène garantie sur toutes les surfaces
- ✓ **Polyvalent**  
une utilisation assis debout pour les soins, le bloc (En 60601-1-2), la visite ou la prescription
- ✓ **Ergonomique**  
Un plateau réglable en hauteur électriquement pour un plus grand confort d'utilisation
- ✓ **Durable**  
une construction à base de matériaux principalement recyclables pour un impact environnemental réduit

**NOUVEAU**



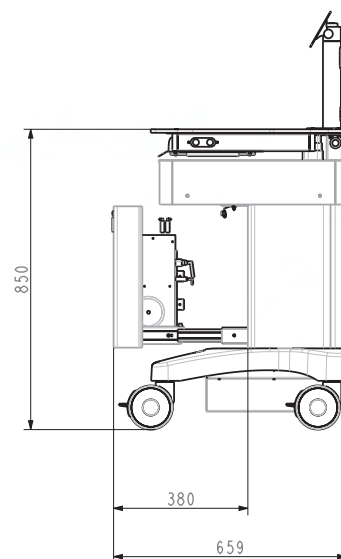
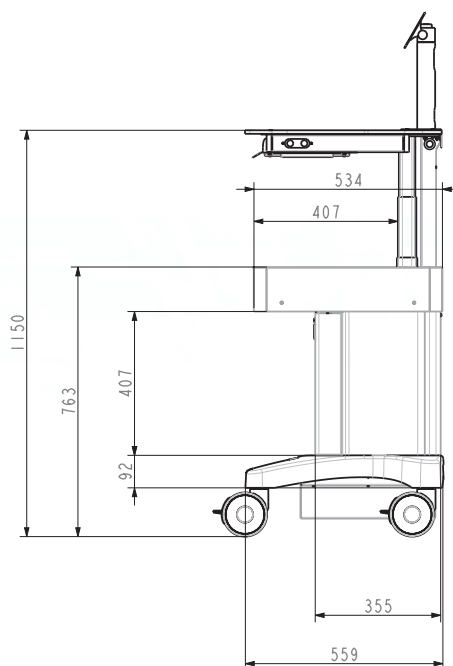
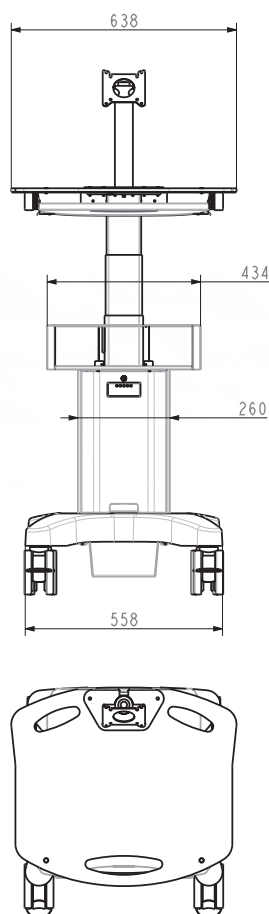
### R'Care POWER

a été conçu pour les équipes ayant besoin d'une très longue autonomie lors de l'utilisation du système d'information mobile. Le soignant n'a donc pas à véhiculer des packs batterie lourds et de faible autonomie ou à recharger constamment son chariot. Sa construction en métal protégé par une peinture epoxy garantit une hygiène parfaite et un recyclage optimisé. Muni d'un panneau de contrôle intelligent, l'utilisateur est informé de l'autonomie restante et du fonctionnement du chariot. Un contrôle logiciel de la batterie (SNMP) est aussi disponible. Configurable et évolutif, il répond aux exigences de la majorité des soignants. R'care peut évoluer dans le temps en fonction des besoins du service

La forte autonomie des batteries réduit le nombre de cycles de charges, décharges, augmentant ainsi leur durée de vie dans le temps tout en réduisant les phases de maintenance. Le convertisseur intégré DC/AC permet de disposer directement du secteur 240V et d'avoir un chariot UNIVERSEL, indépendamment de l'équipement principal connecté et des ses périphériques (imprimante code barre, scanner...)

Certifié EN-60601-1-2, R'Care Power peut être utilisé dans tous les services de l'hôpital y compris au pied du patient, en bloc ou salle de réveil.

## Caractéristiques techniques



**Certifications :**  
**ISO 9001 - ISO 140001**  
**IEC60601-1-2**  
**93/42EEc**  
**CE Class B (En61000-4-2)**

- ✓ Tension d'entrée : AC 230/240V -50 / 60Hz
- ✓ Tension de sortie : AC230/240V -50 / 60Hz
- ✓ Puissance de sortie : continue/crête 300 / 750
- ✓ Sorties AC : 3
- ✓ Capacité de la batterie 670W (60A/H)  
(OPTION BATTERIE HAUTE CAPACITE 960 W)
- ✓ Batterie acide gel scellée
- ✓ Batterie optionnelle LiFe : Lithium Fer Phosphate
- ✓ COURANT DE CHARGE jusqu'à 12 A
- ✓ Tension des batteries 12V DC

- ✓ LOGICIEL optionnel de management des batteries et de la charge avec contrôle à distance et gestion centralisée
- ✓ Indicateur de charge basse paramétrable avec alarme sonore
- ✓ Commande à distance avec interrupteur
- ✓ Panneau de contrôle à LEDs  
Indication de tension, niveau de charge, charge
- ✓ Poids 55 à 70 kg selon configuration
- ✓ Construction en aluminium et acier
- ✓ Liste des accessoires sur demande

**Praticdose®**

**R'Care**  
*Ergonomic through Innovation*



Fabriqué en Europe

**Contact**

