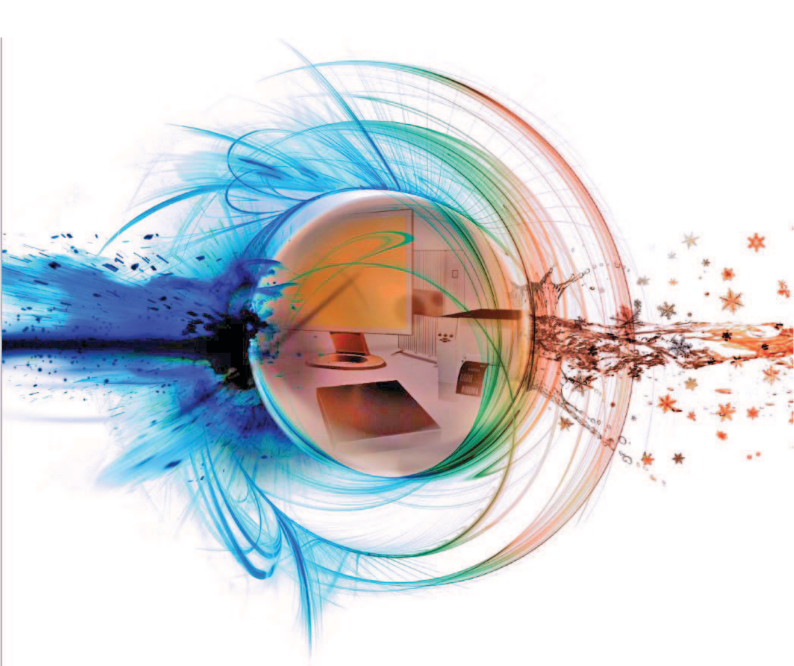
Moovicare

Mobile, Autonome, Modulable, Ergonomique, Innovant...



Moovicare, la mobilité au service de la santé



Concepteur & Fabricant Postes de travail fixes et mobiles



Concepteur & Fabricant

Moovicare 🕀



Chariot informatique santé

Destiné à recevoir un poste informatique embarqué et un chariot de soins La fixation des matériels informatiques permet de sécuriser l'ensemble du chariot.

Cette intégration réduit les risques de toute détérioration, perte ou vol.

Caractéristiques :

· Structure en tôle d'acier 15/10è composée d'une platine support écran montée sur un mât fixé sur la base;

Partie supérieure :

- · Manipulation : mouvement vertical simultané de l'écran et de la tablette clavier à l'aide de la poignée centrale et du doigt d'indexage pour le réglage sur 4 positions en hauteur ;
- Platine support écran pour la fixation d'un écran LCD ;
- · Plateau de travail pouvant recevoir un clavier, une souris et un lecteur de code à barres ;
- Poignée centrale intégrée dans le plateau de travail.

- Tube à section rectangulaire ;
- Connectique : passage des câbles à l'intérieur du mât ;
- · Fixé sur la base inférieure ;
- · Destiné à recevoir jusqu'à 6 options de rangement fixées sur un cadre
- · En option, intégration du coffret énergie Lithium à l'arrière le long du mât.

Partie inférieure :

- · Base fixée sur 4 roues pivotantes dont 2 freinées ;
- Protégée par un habillage en mousse PU contre les chocs ;
- · Le plateau d'embarquement fixé sur la base permet de surélever le chariot de soins. Le système de levage est actionné par une pédale située à l'arrière de la base.

Existe en version MOOVI pour l'embarquement d'un poste informatique seul

DIMENSIONS DU MOOVICARE en mm :

Extérieures Hors Tout

Ses avantages :

ERGONOMIE

MODULARITÉ

EVOLUTIVITÉ

MANIABILITÉ

AUTONOMIE

SÉCURISÉE

L 610 x P 800 x H 1608





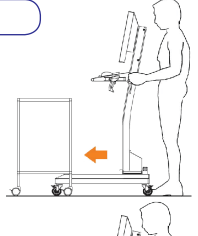
Postes de travail fixes et mobiles



MOOVICARE: Chargement du chariot de soins









Pour l'embarquement du chariot de soins, il suffit de glisser le MOOVICARE sous le chariot de soins et d'appuyer sur la pédale à l'arrière pour activer le système de levage.

> Veuillez nous consulter pour vérifier la compatibilité de vos modèles de chariot de soins.

OPTION: Support ordinateur portable

Il permet de limiter le développement des bactéries par contact du clavier.

<u>OPTIONS</u>

<u>A la demande</u> :

Les options ci-dessous peuvent s'associer entre elles avec la possibilité de créer des options, selon vos besoins.



Corbeille
Pour le rangement des
fournitures de bureau
ou du matériel médical, etc.



Tiroir avec serrure
Pour le rangement de documents, du matériel médical, etc.



Bannette de rangement Pour le stockage des documents ou d'une imprimante de bracelets ou d'étiquettes



Porte documents
Pour le maintien et l'organisation des dossiers

OPTION ENERGIE: Coffret Lithium

Le coffret énergie possède une jauge d'énergie permettant de vous informer en permanence de la charge résiduelle.

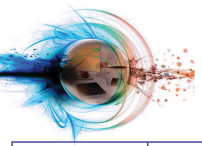
Le MOOVICARE peut aussi s'utiliser en phase de charge. Il peut alimenter un poste informatique, un ordinateur portable, un client légé et une petite imprimante.

Il existe 4 configurations :

- 20 Ah : $12\bar{V}$ 250W avec 2 sorties de 12V et option sorties cartes 12V/24VDC 3A ou 12V/19VDC 4A ou 12/5VDC 7A..
- 40 Ah: 12V 500W avec 2 sorties de 12V et option sorties cartes
 12V/24VDC 3A ou 12V/19VDC 4A ou 12/5VDC 7A.
- 10 Ah: 24V 250W avec 2 sorties de 24V et option sorties cartes 24V/12VDC 6A ou 12-24V/5VDC 7A.
- 20 Ah: 24V 500W avec 2 sorties de 24V et option sorties cartes 24V/12VDC - 6A ou 24V/5VDC - 7A.







CARACTERISTIQUES **TECHNIQUES**



MOOVICARE	Compose	ants	Dimensions (en mm)			Fixation		
Partie supérieu	ıre							
L'écran	Platine support	écran	VESA 100			• 4 vis, montées par l'arrière sur la tôle du support écran		
Le plateau de travail	Tôle d'acier de 2 d'épaisseur décoser et pliée Finition peinture	upée au la-	Longueur 610 x Largeur 325			• Vissé sur le mât		
La poignée	• Tube en acier pe	eint	Diamètre 20			• Poignée vissée au dessous du plateau de travail		
> Manipulation: mouv					erin hydra	ulique du	ı mât	
permettant le réglage	e de la partie supér	rieure en 4 p	ositions de	e travail. 				
Le mât	Tube à section r laire en acier peint Epo métal		L 195 x P 75 x H 1340			Assemblage mécano-soudé sur une platine fixée sur la base		
Partie inférieur								
La base	Tôle d'acier pliée de 2,5 mm d'épaisseur Finition peinture Epoxy grise Habillage de protection de la base en mousse PU polyuréthane Emplacement du coffret énergie		L 610 x P 771 x H 165			Assemblage vis/écrou sur la platine du mât Fixation sur base par un ensemble vis et écrou Fixation contre le mât et sur la base		
Le plateau d'emabarque- ment	Tôle d'acier de 1,5 mm d'épaisseur Finition peinture Epoxy grise Surélévation du plateau: 170 mm Activation du système à came par une pédale située à l'arrière du chariot		L 360 x P 470 x H 30			• Fixation sur la base		
Les roues	• 4 roues pivotantes dont 2 freinées		Diamètre 100			• Fixation sous la base		
Configurations des coffrets énergies	Composants	Batteries	Tension de sorties	Options sorties cartes	Dimen- sions (en mm)	Poids	Exemple	Autonomie
> 20 Ah	Coffret Lithium Li Fe Po4 Indicateur de tension	12V - 250 W	2x12	•12V/ 24 VDC - 3A •12V/ 19 VDC - 4A •12V/ 5 VDC - 7A	L160 x P125 x H365	7,6 kg	Alimentation d'un poste informatique + un client léger ou ordinateur portable ou Ecran + petite imprimante	8 h
> 40 Ah		12V - 500W	2x12					
> 10 Ah	Interrupteur Prise CEI	24V - 250W	2x24	•24V/ 12 VDC - 6A				
> 20 Ah		24V - 500W	2x24	•24V/ 5 VDC - 7A				

LM REALISATIONS S.A.S ZI du Bas Pontet - 19, rue Jules Ferry - 69360 Saint Symphorien d'Ozon - FRANCE Tél. 33 (0)4 78 02 84 93 - Fax 33 (0)4 78 02 17 03 infos@lm-realisations.fr