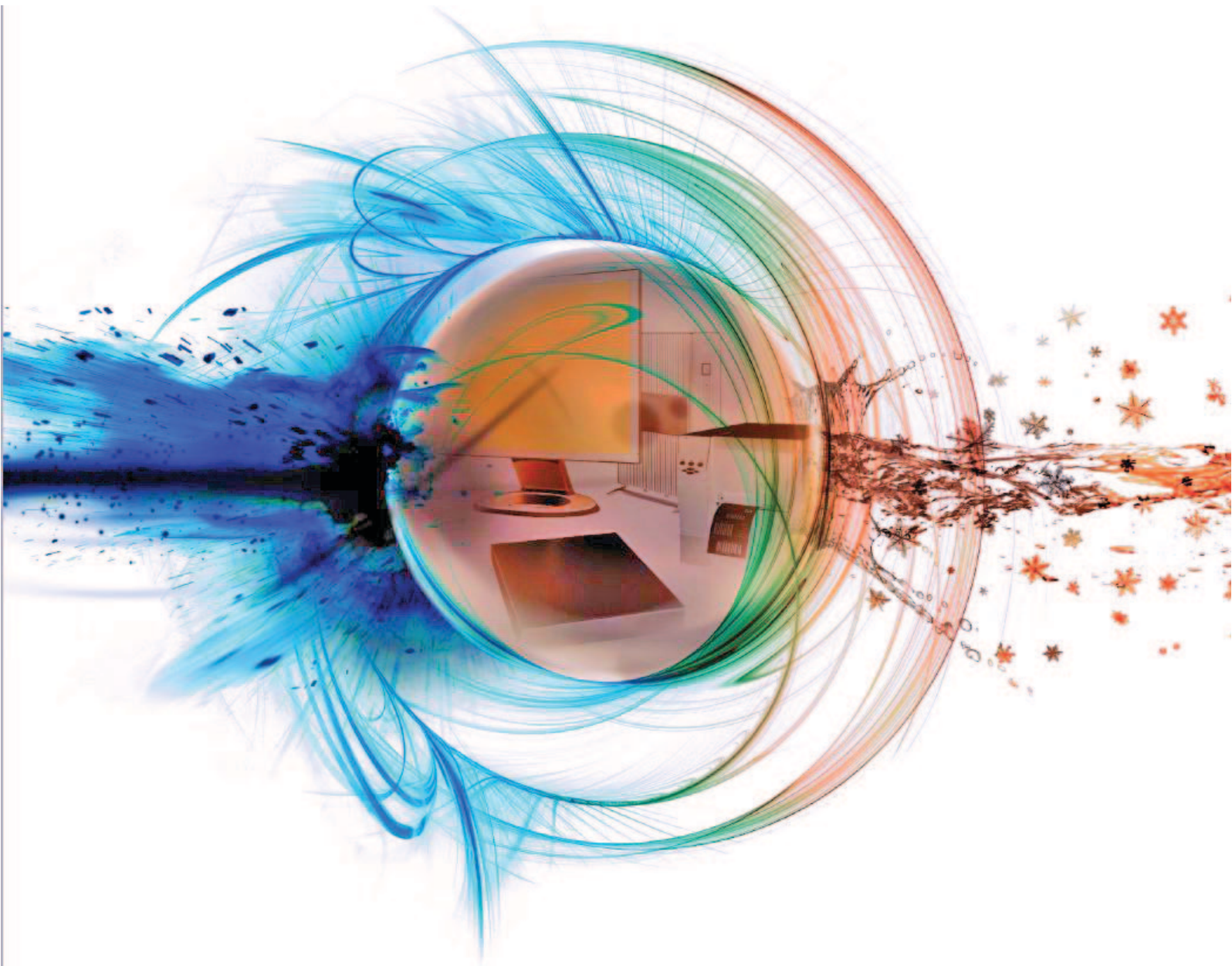


# Moovi

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

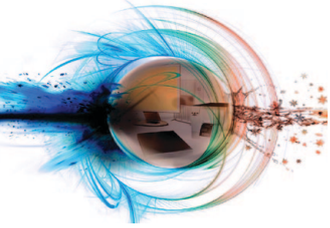


*Moovi, la mobilité au service de la santé*



**REALISATIONS**

Concepteur & Fabricant  
Postes de travail fixes et mobiles



# Concepteur & Fabricant

## Moovi

Chariot informatique santé  
Destiné à recevoir un poste informatique embarqué

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.

### Mât :

- 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 support ;
- 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.

Existe en version MOOVICARE pour l'embarquement du chariot de soins



### DIMENSIONS DU MOOVI en mm :

Extérieures Hors Tout

L 610 x P 771 x H 1608

### Ses avantages :

ERGONOMIE

MODULARITÉ

EVOLUTIVITÉ

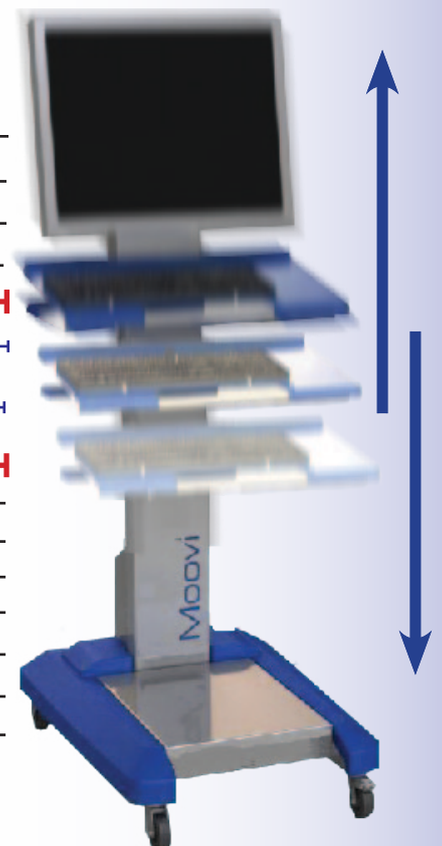
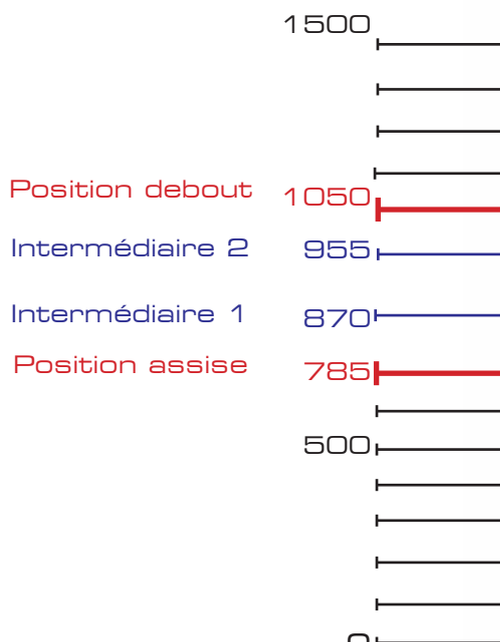
MANIABILITÉ

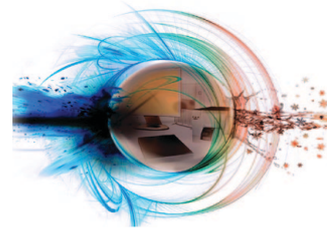
AUTONOMIE

SÉCURISÉE

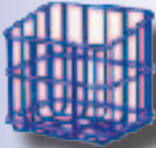
### Ergonomie du poste de travail

#### 4 Positions de travail





**OPTIONS...** Les options sont fixées au mât sur le cadre support.  
Celui-ci peut accueillir jusqu'à 6 options.



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



**Porte documents**  
Pour le maintien et l'organisation des dossiers courants



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



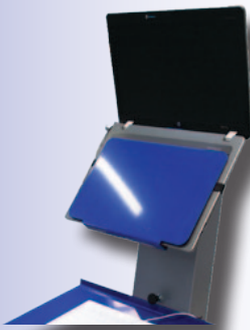
**Bannette de rangement**  
Pour le stockage des documents ou d'une imprimante de bracelets ou d'étiquettes



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



**OPTION : Support ordinateur portable**  
Il permet de limiter le développement des bactéries par contact du clavier.



## OPTION ENERGIE : Coffret Lithium

Le coffret énergie possède une jauge d'énergie permettant de vous informer en permanence de la charge résiduelle.  
Le MOOVI peut aussi s'utiliser en phase de charge.  
Il peut alimenter un poste informatique, un ordinateur portable, un client léger et une petite imprimante.

Il existe 4 configurations :

- 20 Ah : 12V - 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 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



MOOVI	Composants		Dimensions (en mm)			Fixation		
Partie supérieure								
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 mm d'épaisseur découpée au laser et pliée • Finition peinture epoxy bleue		Longueur 610 x Largeur 325			• Vissé sur le mât		
La poignée	• Tube en acier peint		Diamètre 20			• Poignée vissée au dessous du plateau de travail		
> Manipulation: mouvement vertical simultané des trois éléments à l'aide du verin hydraulique du mât permettant le réglage de la partie supérieure en 4 positions de travail.								
Le mât	• Tube à section rectangulaire en acier peint Epoxy gris métal		L 195 x P 75 x H 1340			• Assemblage mécano-soudé sur une platine fixée sur la base		
Partie inférieure								
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		
Les roues	• 4 roues pivotantes dont 2 freinées		Diamètre 75			• Fixation sous la base		
Configurations des coffrets énergies	Composants	Batteries	Tension de sorties	Options sorties cartes	Dimensions (en mm)	Poids	Exemple	Autonomie
> 20 Ah	• Coffret Lithium Li Fe Po4 • Indicateur de tension • Interrupteur • Prise CEI	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		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-realizations.fr

[www.lm-realizations.com](http://www.lm-realizations.com)