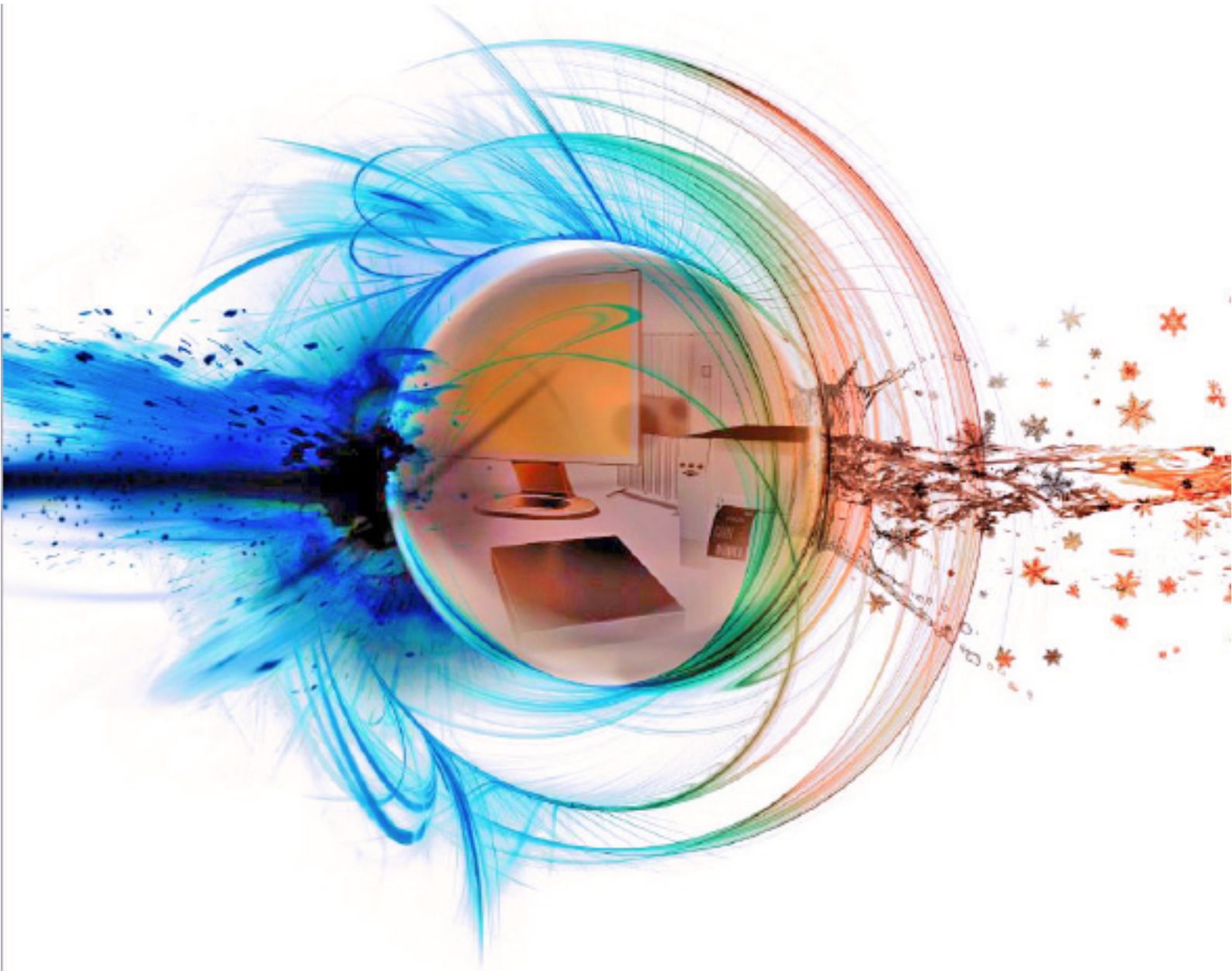


Moovi

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

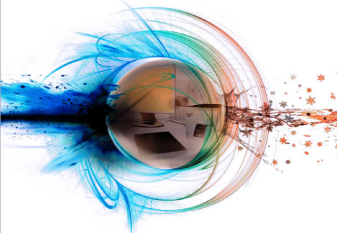


Moovi, la mobilité au service de l'industrie



REALISATIONS

Concepteur & Fabricant
Postes de travail fixes et mobiles



Moovi

Chariot informatique

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.



DIMENSIONS DU MOOVI en mm :

Extérieures Hors Tout

L 610 x P 771 x H 1608

Ses avantages :

ERGONOMIE

MODULARITÉ

EVOLUTIVITÉ

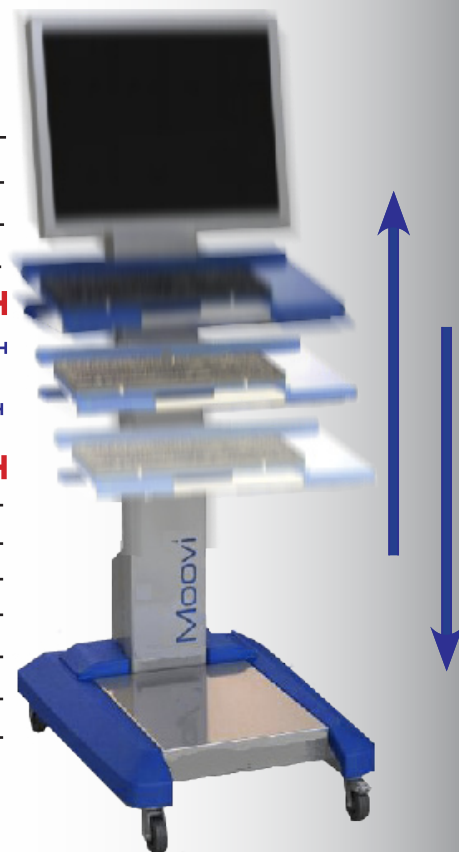
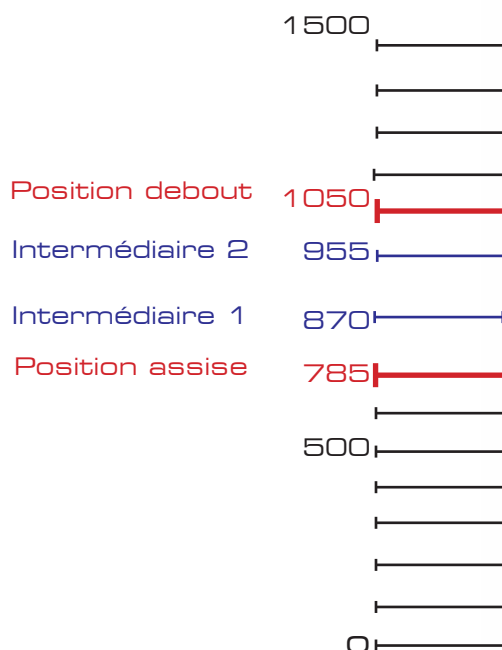
MANIABILITÉ

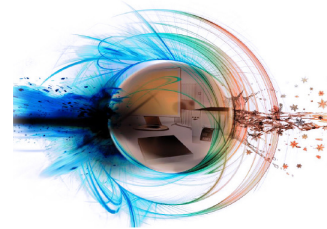
AUTONOMIE

SÉCURISÉE

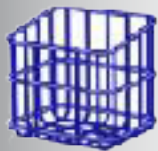
Ergonomie du poste de travail

4 Positions de travail





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



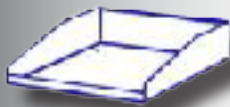
Corbeille
Pour le rangement des fournitures de bureau ou du matériel, etc.



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



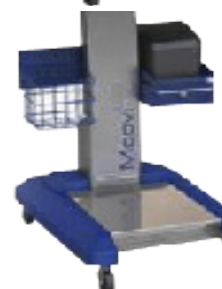
Tiroir avec serrure
Pour le rangement de documents, du matériel de bureau, etc.



Banette 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.



Le support pour ordinateur portable est en cours de développement.

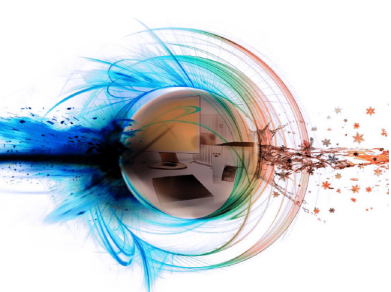
OPTION ENERGIE : Coffret Lithium

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 existe 3 configurations :

- S 24 / 2x12 V : Destinée à alimenter la configuration MOOVI Poste informatique et un client léger
Composé d'une sortie de 24 V et de deux sorties de 12 V
- S 19 / 2x12 V : Destinée à alimenter la configuration ordinateur portable
Composé d'une sortie 19 V et de deux sorties de 12 V
- S 2x12 V : Pour l'alimentation d'un écran et d'un client léger





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		
<p>> 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.</p>								
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-realisations.fr

www.lm-realisations.com