



EMMAT

Le chariot informatique polyvalent le plus robuste du marché



VOTRE INFORMATIQUE INTÉGRÉE
100 % des branchements sont sécurisés

RÉEL VOLUME DE RANGEMENT
Polyvalent (tiroirs médicaux, dossiers suspendus, piluliers ...)
Sécurisé par digicode tactile en option

GRANDE MODULARITÉ
Rails universels en options pour poubelles, paniers, ...

ROBUSTESSE
Assemblage en France
100% de sous-traitant européen
Intégration totale des équipements

MANIABILITÉ AMÉLIORÉE
Roues MB antistatiques avec garde roue
Poignées de préhension

AUTONOMIE ÉPROUVÉE
10 heures de travail réel
Batterie Li-Fe 24v

EMMAT 100

CHASSIS	Matériaux	Armature mécano-soudée Epoxy et plastique traité chimique
	Dimensions hors tout	l.55 cm x h.195 cm x pr.57 cm
	Dimensions du plan de travail	l55 cm x pr.57 cm
	4 roues	MB en 1 ^{ère} monte, d.12,5 cm (2 avec freins et 2 sans freins antistatiques)
	Poids du chariot	28 kg

BATTERIE	Autonomie de la batterie	10 h. cond. normales d'utilisation
	Type	Lithium Fe - 24v
	Alimentation	Chargeur mural (24V, 10A) avec système anti-arrachement
	Cycles	3000

CLAVIER SOURIS	Clavier	Clavier blanc lavable avec housse silicone autoclave thermodesinfectable IP68
	Souris	Souris blanche lavable optique 1000 DPI avec molette et 2 boutons IP68

OPTIONS	Verrouillage	Verrouillage par clé (1 tiroir max)
		Verrouillage des tiroirs par digicode tactile.
		Verrouillage Fast-Lock par badge RFID
	Tiroirs médicaux	Simple - volume utile de 480*350*67 mm (2 Max)
		Double - volume utile de 480*350*132 mm (1 max)
	Rails latéraux	Rails aluminium ionisé- Acroche standard (2 max)
		Poubelles (2 max par rail)
		Support bac coupant / tranchant
		Panier



**DÉCOUVREZ
TOUTE
LA GAMME**



EMMAPAD



EMMALIFT



EMMAT



EMMAMAX

VOTRE DISTRIBUTEUR