

MOBILEX®

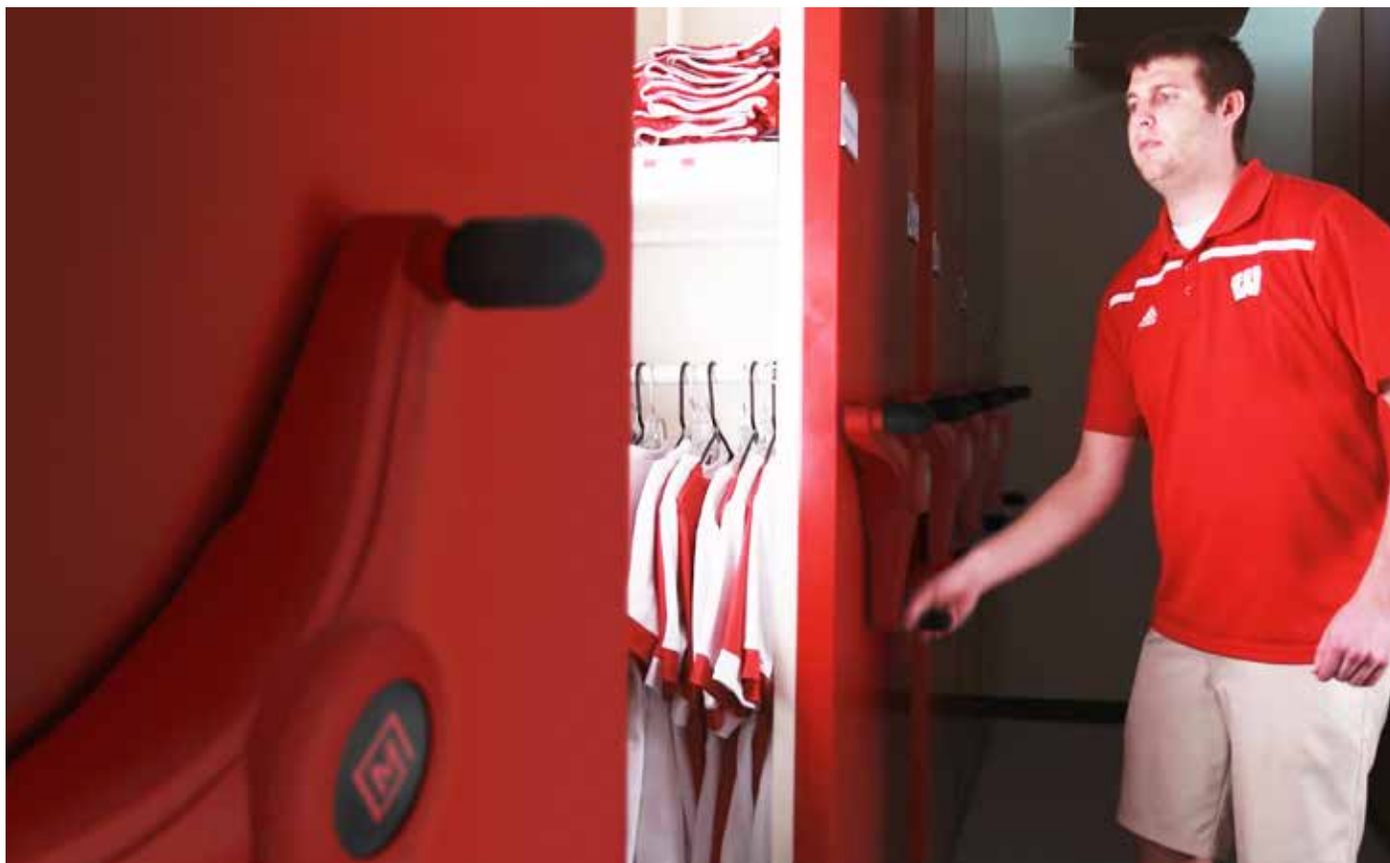
SYSTÈMES DE RANGEMENT MOBILES À MÉCANIQUE ASSISTÉE MOBILEX®



MONTEL®
Tout le potentiel de votre espace

DÉPLACEZ SANS EFFORT UN OU PLUSIEURS CHARIOTS À LA FOIS

AVEC SES RAPPORTS DE TRANSMISSION UNIQUES ET SES PIÈCES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE, MONTEL PEUT SE VANTER D'OFFRIR DES SYSTÈMES DE RANGEMENT MOBILES AU MOUVEMENT LE PLUS RÉGULIER SUR LE MARCHÉ.



LE MEILLEUR SYSTÈME DE RANGEMENT MOBILE À MÉCANIQUE ASSISTÉE

MOBILEX®

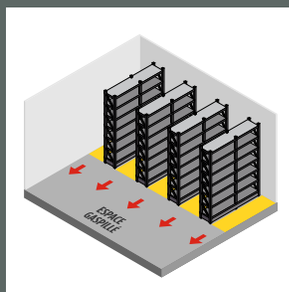
OPTIMISEZ ET PERSONNALISEZ VOTRE ESPACE DE RANGEMENT GRÂCE AU SYSTÈME DE RAYONNAGE MOBILE HAUTE DENSITÉ POLYVALENT DE MONTEL

Récupérez facilement de la surface utile en vous dotant d'un nouveau rayonnage Montel ou en fixant de façon sécuritaire un rayonnage existant sur des chariots et des systèmes de rails Montel.

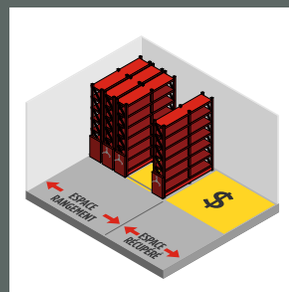


MAXIMISEZ L'ESPACE EN TIRANT LE MEILLEUR PARTI DE VOTRE SYSTÈME DE RANGEMENT

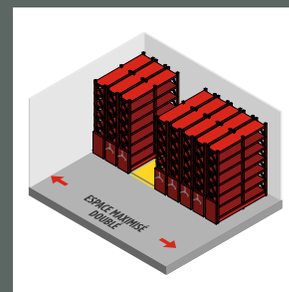
Oubliez les multiples allées fixes traditionnelles qui entraînent un gaspillage d'espace et tirez parti de la totalité de votre espace, tant à la verticale qu'à l'horizontale. Récupérez 50 % ou plus de votre surface utile, ou doublez sa capacité d'entreposage.



ESPACE PERDU AVEC LES SYSTÈMES DE RAYONNAGE FIXES CONVENTIONNELS.



ÉCONOMIE D'ESPACE ET RENTABILITÉ ACCRUE GRÂCE AUX SYSTÈMES DE RAYONNAGE MOBILES. RÉCUPÉRATION DE 50 % DE LA SURFACE UTILE DANS UN MÊME ESPACE.



CAPACITÉ DE RANGEMENT DOUBLÉE ET RENTABILITÉ ACCRUE GRÂCE AUX SYSTÈMES DE RAYONNAGE MOBILES. CAPACITÉ DE RANGEMENT DOUBLÉE DANS UN MÊME ESPACE.

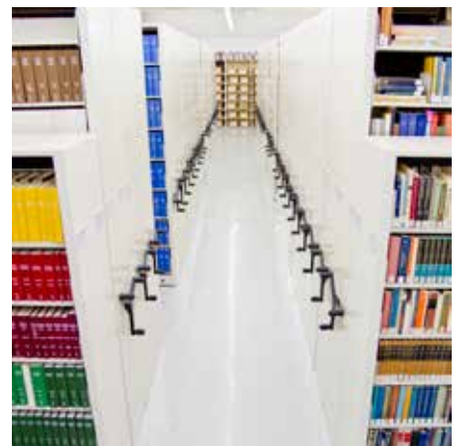
POLYVALENCE ET FONCTIONNALITÉ OPTIMALES

MOBILEX® est le système de rangement mobile haute densité idéal pour toutes les entreprises et organisations. La polyvalence du système de rangement mobile haute densité distinctif de Montel vous permet de configurer à votre guise votre rayonnage tout en maximisant sa capacité.

DES POSSIBILITÉS INFINIES. UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE.

Ses possibilités d'entreposage sont infinies. Vous pouvez y ranger des pneus, des plantes, des archives et des fournitures de bureau, des spécimens et des artefacts, de l'équipement sportif, des produits médicaux ou pharmaceutiques, des outils et des pièces, et bien plus encore.

Qu'elle soit à mécanique assistée ou motorisée, cette solution de rangement haute densité mobile et économique s'adapte à une variété de rayonnages novateurs de Montel. Une vaste gamme d'accessoires est aussi offerte, y compris des tablettes de travail coulissantes, des tiges de suspension, des compartiments, des tringles à vêtements, des tiroirs et des classeurs. Vous pouvez personnaliser votre système de rayonnage mobile grâce à notre vaste choix de caractéristiques esthétiques, d'options de sécurité additionnelles et de conception offertes.



POURQUOI CHOISIR MOBILEX® ?

IL SUFFIT D'UNE PRESSION D'UNE LIVRE POUR DÉPLACER UNE OU PLUSIEURS UNITÉS À LA FOIS. LE SYSTÈME MOBILEX® EST CONÇU PRÉCISÉMENT POUR MOUVOIR SANS EFFORT LES CHARGES LES PLUS LOURDES.

- DURABILITÉ ET ENTRETIEN SANS TRACAS
- CONCEPTION DURABLE
- SYSTÈME DE RANGEMENT MOBILE HAUTE DENSITÉ D'UNE CONVIVIALITÉ INÉGALÉE
- SYSTÈME DE RANGEMENT MOBILE HAUTEMENT SÉCURITAIRE
- PRODUCTIVITÉ ACCRUE GRÂCE À L'ÉCONOMIE D'ESPACE ET DE COÛTS
- SOLUTION OPTIMALE GRÂCE À SON CARACTÈRE ADAPTABLE ET RECONFIGURABLE
- QUI PERMET DE FAIRE CROÎTRE L'ESPACE DE RANGEMENT DE L'INTÉRIEUR

LE SAVIEZ-VOUS ?

LES CHARIOTS MOBILEX® ONT UNE CHARGE NOMINALE DE 1,488 KG PAR MÈTRE LINÉAIRE (1,000 LB PAR PIED LINÉAIRE).



EXEMPLE :
DES CHARIOTS DE
7,62 M (25 PI) PEUVENT
SUPPORTER 11,340 KG
(25,000 LB)

MOBILEX®

LA LONGUEUR MAXIMALE DES CHARIOTS MOBILEX® EST DE 13,7 M (45 PIEDS), POUR UNE CHARGE NOMINALE DE 20,412 KG (45,000 LB). LA LONGUEUR MAXIMALE DES CHARIOTS DES SYSTÈMES MOTORISÉS EST DE 30,5 M (100 PIEDS), POUR UNE CHARGE NOMINALE DE 45,359 KG (100,000 LB).

LE CONCEPT

OPTIMISEZ VOTRE ESPACE DE RANGEMENT

LES SYSTÈMES DE RANGEMENTS HAUTE DENSITÉ DE MONTEL MAXIMISENT L'UTILISATION DE L'ESPACE DISPONIBLE, QUE CE SOIT POUR AUGMENTER LA CAPACITÉ D'ENTREPOSAGE, LIBÉRER DE L'ESPACE POUR LA PRODUCTION OU D'AUTRES UTILITÉS, OU ENCORE D'ÉLIMINER L'ESPACE GASPILLÉ ET AINSI ÉCONOMISER.

ÉLIMINEZ LES MULTIPLES ALLÉES FIXES QUI ENTRAÎNENT UNE PERTE D'ESPACE.

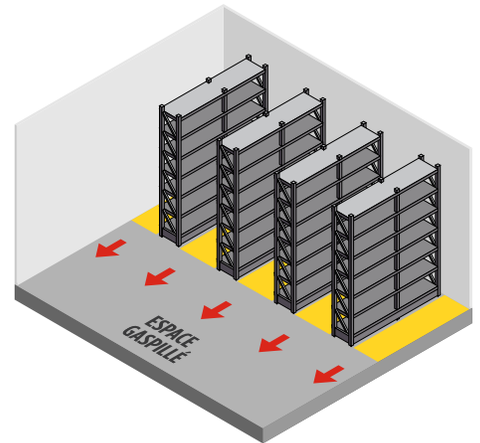
1. Des allées fixes sont montées sur des chariots mobiles.
2. Les chariots mobiles se déplacent sur des rails.
3. Accédez à l'allée désirée.
4. Utilisez la poignée pour déplacer les systèmes manuels, tournez la poignée à trois branches pour déplacer les systèmes à mécanique assistée, ou appuyez sur un bouton de commande du système motorisé pour ouvrir l'allée désirée.

ESPACE INUTILISÉ ALLÉES FIXES



ESPACE PERDU AVEC LES SYSTÈMES DE RAYONNAGE FIXES CONVENTIONNELS.

Les systèmes de rangement traditionnels exigent des allées fixes qui gaspillent de l'espace.



MODES DE FONCTIONNEMENT



Grande poignée à trois branches avec manchon rembourré SafeCrank, munie d'un bouton-poussoir de sécurité.



Petite poignée SafeCrank munie d'un bouton-poussoir de sécurité au centre de la poignée. Idéale pour des panneaux étroits, d'une largeur de moins de 508 mm (20 po).

OFFERT AVEC LES SYSTÈMES MOBILES SAFEAISLE®
CONSULTEZ LA BROCHURE SUR LES SYSTÈMES SAFEAISLE®
À POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS.



Contrôleur à trois boutons pour systèmes de rangement mobiles motorisés.



Contrôleur à NIP pour accès limités pour systèmes de rangement mobiles motorisés.

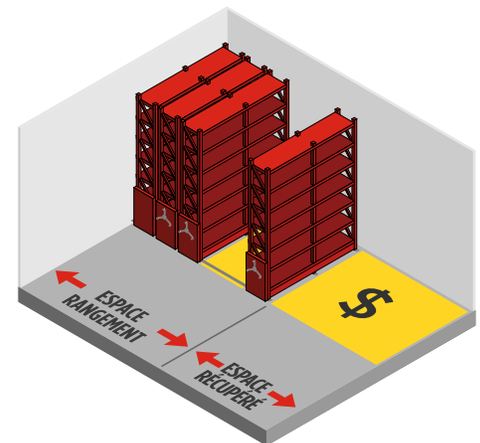


Contrôleur à écran tactile LCD sur tablette avec ou sans NIP. Configuration personnalisée sans limites.



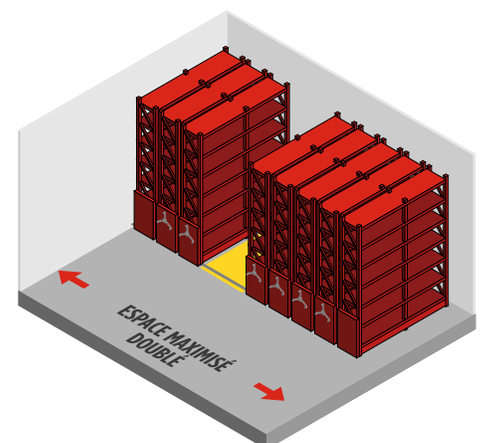
ÉCONOMIE D'ESPACE ET HAUSSE DES PROFITS GRÂCE AUX SYSTÈMES DE RAYONNAGE MOBILES.

Récupération de 50 % de la surface utile dans un même espace.



CAPACITÉ DE RANGEMENT DOUBLÉE. MAXIMISATION DE L'ESPACE ET HAUSSE DES PROFITS GRÂCE AUX SYSTÈMES DE RAYONNAGE MOBILES.

Capacité de rangement doublée dans un même espace.



* La technologie brevetée Aisle LED Guard™ brevetée qui est offerte en option garantit la sécurité dans les allées et protège à la fois les utilisateurs et les objets qui s'y trouvent.

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ DE POINTE

LE SYSTÈME DE RANGEMENT MOBILE À MÉCANIQUE ASSISTÉE LE PLUS SÉCURITAIRE DE L'INDUSTRIE

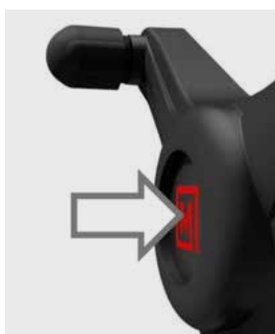
BOUTON-POUSSOIR DE SÉCURITÉ DANS LES ALLÉES SAFECRANK

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ STANDARD

Pour faire fonctionner le système, faites tourner les branches de la poignée SafeCrank dans le sens horaire ou antihoraire.
Pour verrouiller ou déverrouiller la poignée SafeCrank, il suffit d'appuyer sur le bouton-poussoir de sécurité au centre de la poignée.
Le verrouillage de la poignée immobilise l'allée mobile ouverte. Les allées mobiles des deux côtés d'une allée ouverte doivent être verrouillées pour assurer la sécurité des utilisateurs.



DÉVERROUILLÉ



APPUYER POUR VERROUILLER
OU DÉVERROUILLER



VERROUILLÉ

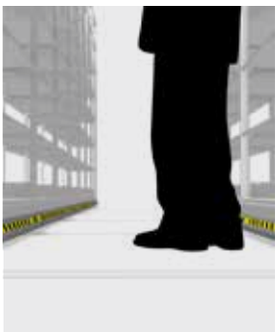
BOUTON-POUSSOIR DE SÉCURITÉ DANS LES ALLÉES

- Le grand bouton-poussoir circulaire facilite le verrouillage et le déverrouillage de la poignée
- La bordure périphérique rouge est visible lorsque la poignée est verrouillée
- La bordure est un indicateur visuel de verrouillage à code-couleur

FREIN DE SÉCURITÉ MÉCANIQUE PAR GRAVITÉ POUR ALLÉES

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ OPTIONNEL

Le frein de sécurité mécanique breveté de Montel assure l'entière protection des utilisateurs et des marchandises se trouvant dans les allées. Lorsqu'on appuie sur la barre transversale située au niveau du sol, le chariot s'immobilise automatiquement. Seule une faible pression sur la barre suffit pour activer le mécanisme.



BREVET AMÉRICAIN N° 7 645 000 /
BREVET CANADIEN N° 2 545 090



RACCORD AMORTISSEUR



FREIN DE SÉCURITÉ MÉCANIQUE PAR GRAVITÉ

- Concept par gravité breveté
- Aucun réglage des freins requis après l'installation
- Raccord amortisseur
- Freinage en douceur

SAFECRANK

POIGNÉE ERGONOMIQUE À TROIS BRANCHES

ROTATION FACILE ET FLUIDE



POIGNÉES OFFERTES

Les poignées SafeCrank offrent une prise commode et se trouvent à un niveau confortable. Elles permettent une rotation facile et fluide, peu importe la position de départ. Elles sont conformes aux exigences de l'Americans with Disabilities Act (ADA). 

GRANDES POIGNÉES SAFECRANK



- Bouton-poussoir de sécurité intégré dans les allées
- Produit offert en noir, en rouge Montel et en blanc polaire

PETITES POIGNÉES SAFECRANK



- Idéale pour des panneaux étroits, d'une largeur de moins de 508 mm (20 po) (20 po)
- Bouton-poussoir de sécurité intégré dans les allées
- Produit offert en noir seulement

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

MOYEURS À TROIS VERROUS



- Les moyeux à trois verrous verrouillent la poignée lorsqu'on appuie sur le moyeu circulaire
- Les encliquetages à trois positions empêchent le mouvement du chariot

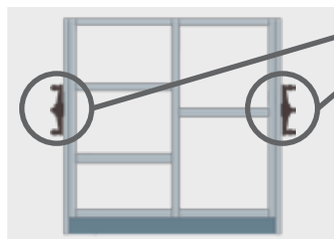
TROIS PRISES ERGONOMIQUES À MANCHONS REMBOURRÉS



- Diamètre de 44,4 mm (1 3/4 po) x longueur de 50,8 mm (2 po)
- Prise rembourrée sécuritaire
- Conception en polypropylène chargé de fibre de verre pour plus de confort
- Conception ergonomique qui s'ajuste à la main
- Manchon d'entraînement pivotant dans la main pour faciliter le mouvement du chariot

DOUBLE ACCÈS

OPTIONNEL



- Le système est accessible depuis les deux extrémités des allées mobiles
- Des poignées se trouvent à chaque extrémité

MOBILEX®

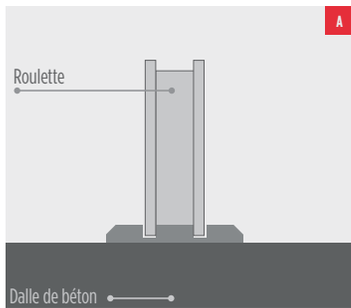
UNE VALEUR ÉPROUVÉE



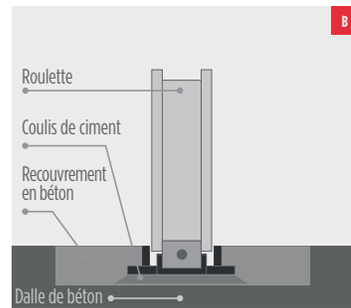
Parmi tous les systèmes de rangement mobiles sur le marché, MOBILEX® se situe dans une classe à part. Ce système avant-gardiste à la conception éprouvée s'adapte en fonction des besoins changeants. Il s'agit d'un investissement avisé, puisqu'il procure une valeur incroyable pour chaque dollar dépensé en rangement. MOBILEX® peut être configuré facilement selon vos priorités en matière d'accès, de conservation et de sécurité, peu importe la taille, le poids, les dimensions et la valeur de la marchandise à entreposer. MOBILEX® est non seulement fiable, durable et polyvalent, mais il permet également d'optimiser votre espace de rangement de façon entièrement sécuritaire.

OPTIONS DE RAILS ET DE SURFACES

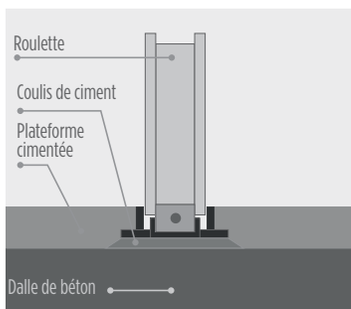
RAIL FIXÉ SUR UNE BASE FIXATION SUR PLANCHER EN BÉTON NIVÉLÉ



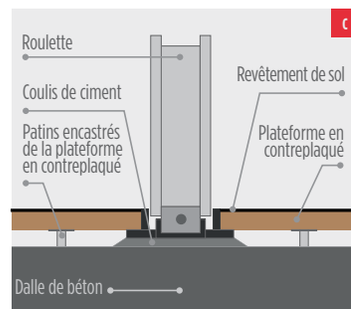
RAIL ENCASTRÉ COULÉ DANS LE BÉTON



RAIL FIXÉ AU PLANCHER PLATEFORME CIMENTÉE



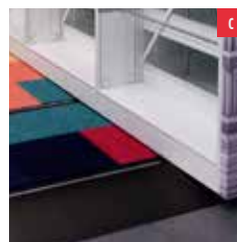
RAIL FIXÉ AU PLANCHER PLATEFORME EN CONTREPLAQUÉ



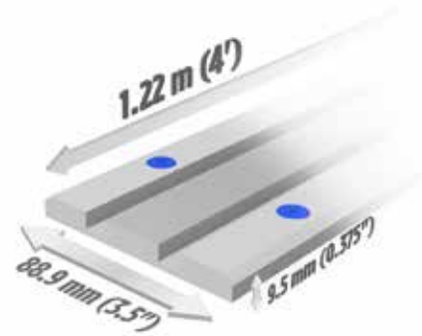
LE PRODUIT MONTEL ILLUSTRÉ EST UN SYSTÈME DE RAYONNAGE MOBILE À MÉCANIQUE ASSISTÉE 16MA POUR CHARGES LOURDES SUR RAIL FIXÉ SUR UN PLANCHER EN BÉTON.



RAIL ENCASTRÉ COULÉ DANS LE BÉTON.



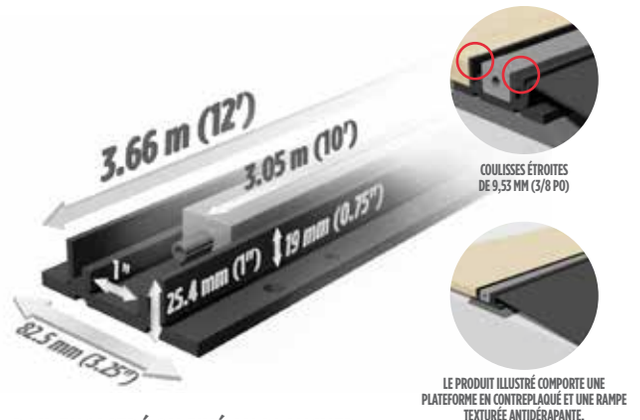
UN REVÊTEMENT DE SOL EN STRATIFIÉ OU EN VINYLE, DU TAPIS OU DU CARRELAGE PEUVENT ÊTRE MIS EN PLACE SUR LA PLATEFORME EN CONTREPLAQUÉ.



RAIL FIXÉ SUR UNE BASE

Système de rail monobloc en acier massif pour fixation sur une dalle nivelée. Le rail est fixé directement dans une dalle de béton à chanfrein pour réduire les risques de chute et faciliter le roulement des chariots. Les rails en acier sont traités contre la corrosion au moyen d'un poudrage électrostatique ultra-robuste.

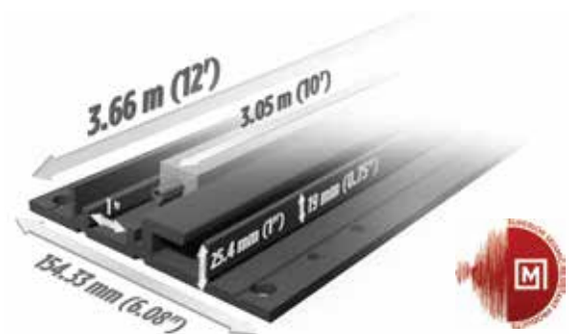
LES RAILS FIXÉS SUR UNE BASE SONT OFFERTS EN SECTIONS DE 4 PIEDS (122 CM).



RAIL ENCASTRÉ OU FIXÉ AU PLANCHER

Rail nivelé en acier massif encastré dans un sous-rail en aluminium coulé pour une robustesse supérieure et une distribution optimale de la charge dans la dalle de béton. Les coulisses étroites réduisent les risques de chute et facilitent le roulement des chariots.

LES SOUS-RAILS EN ALUMINIUM SONT OFFERTS EN SECTIONS DE 3,66 M (12 PIEDS) ET LES RAILS EN ACIER SONT OFFERTS EN SECTIONS DE 10, 5 M (10 PIEDS).

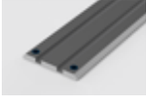
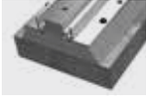


RAIL ANTIBASCULEMENT ENCASTRÉ OU FIXÉ AU PLANCHER

Rail antibasculement en acier massif nivelé et encastré dans un sous-rail en aluminium coulé, avec coulisses antibasculement pour réduire les risques en cas de séisme ou de rapport hauteur/largeur élevé, pour une robustesse supérieure et une distribution optimale de la charge dans la dalle de béton. Les coulisses étroites réduisent les risques de chute et facilitent le roulement des chariots.

LES SOUS-RAILS EN ALUMINIUM SONT OFFERTS EN SECTIONS DE 3,66 M (12 PIEDS) ET LES RAILS EN ACIER SONT OFFERTS EN SECTIONS DE 10,5 M (10 PIEDS).

TABLEAU DES AVANTAGES, DES CARACTÉRISTIQUES ET DES OPTIONS DE RAIL DU SYSTÈME MOBILEX®

			FIXÉ SUR UNE BASE	ENCASTRÉ	FIXÉ AU PLANCHER
FIXÉ SUR UNE BASE		RAIL FIXÉ SUR UNE BASE <ul style="list-style-type: none"> • Rail non nivelé et fixé sur une base pour plancher nivelé • 9,5 mm (3/8 po) de hauteur x 88,9 mm (3 1/2 po) de largeur 	<ul style="list-style-type: none"> • Peinture ultra-robuste pour prévenir l'oxydation causée par le béton • Installation facile 	<ul style="list-style-type: none"> • Bords biseautés et coulisses étroites réduisant le risque de chute • Aucun plancher en bois ou en ciment, ni cale requis 	✓
	OU				
RAIL ENCASTRÉ OU FIXÉ AU PLANCHER OPTIONS		SOUS-RAIL EN ALUMINIUM RÉSISTANT À LA CORROSION <ul style="list-style-type: none"> • Forme une barrière entre le béton et le rail en acier trempé 	<ul style="list-style-type: none"> • Prévient la rouille dans les milieux hautement corrosifs 		✓
	OU				
RAIL ENCASTRÉ OU FIXÉ AU PLANCHER		SOUS-RAIL ANTIBASCULEMENT EN ALUMINIUM ENCASTRÉ <ul style="list-style-type: none"> • Assure la stabilité et la sécurité • Satisfait les règlements antisismiques les plus stricts 	<ul style="list-style-type: none"> • Assure la sécurité des systèmes présentant un rapport hauteur/largeur élevé 	<ul style="list-style-type: none"> • Satisfait les exigences de l'Uniform Building Code (États-Unis) 	✓
	OU				
RAIL ENCASTRÉ OU FIXÉ AU PLANCHER		RAINURE DOUBLE ANTIBASCULEMENT <ul style="list-style-type: none"> • Coulis de ciment infiltré sous le sous-rail et dans les coulisses pour prévenir tout mouvement latéral lorsqu'une chape de ciment est mise en place 			✓
		BARRE DE JONCTION EMBOÎTABLE EN ACIER <ul style="list-style-type: none"> • Élimine tout écart entre les rails 	<ul style="list-style-type: none"> • Permet un transfert graduel de la charge concentrée sur les roulettes d'une section de rail à l'autre 	<ul style="list-style-type: none"> • Assure la continuité des sections de rail à l'horizontale et à la verticale 	✓
		TIGES D'ANCRAGE À CHAQUE EXTRÉMITÉ DES RAILS <ul style="list-style-type: none"> • Permet un positionnement parfait des rails 			✓
		RAIL DEUX-PIÈCES SANS JOINTURE <ul style="list-style-type: none"> • Soutient de façon continue le rail supérieur en acier trempé au point de jonction • Empêche la déviation des rails • Assure le fonctionnement silencieux du système 	<ul style="list-style-type: none"> • Permet un transfert en douceur de la charge d'une section de rail à l'autre • Retrait et remplacement facile et rapide du rail supérieur en acier trempé (par comparaison avec un rail monobloc) 	<ul style="list-style-type: none"> • Fait en sorte que tous les points de jonction des rails présentent une continuité horizontale et verticale entre les sections de rail • Procure une rigidité structurelle accrue 	✓
		SOUS-RAIL DE CONTREBALANCEMENT JOINT DE MONTAGE ENTRE RAILS ADJACENTS <ul style="list-style-type: none"> • Empêche le joint de montage du rail adjacent de se trouver au même endroit 	<ul style="list-style-type: none"> • Fait en sorte que les roulettes d'un même chariot ne traversent pas un joint de montage en même temps 	<ul style="list-style-type: none"> • Permet une meilleure distribution de la charge • Empêche la déviation des rails 	✓
		SOUS-RAIL EN ALUMINIUM COULÉ DANS LE CIMENT <ul style="list-style-type: none"> • Assure une distribution uniforme de la charge sur la dalle en place 	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune cale requise 		✓
	OU				
MISE À NIVEAU ET ANCRAGE RAIL FIXÉ AU PLANCHER		VIS DE RÉGLAGE DE PRÉCISION <ul style="list-style-type: none"> • Permet une précision accrue et un meilleur réglage que les cales 	<ul style="list-style-type: none"> • Permet une installation supérieure du rail pour une fiabilité accrue à long terme 		✓
		PATINS ENCASTRÉS DE LA PLATEFORME EN CONTREPLAQUÉ <ul style="list-style-type: none"> • Permet une précision accrue et un meilleur réglage que les cales 	<ul style="list-style-type: none"> • Permet une surface précisément et continuellement au niveau 	<ul style="list-style-type: none"> • Installation plus rapide et efficace 	✓
RAMPES EN ACIER TEXTURÉES ET ANTIDÉRAPANTES RAIL FIXÉ AU PLANCHER		RAMPE EN ACIER RECOUVERTE DE PEINTURE TEXTURÉE ANTIDÉRAPANTE <ul style="list-style-type: none"> • Rampe d'une largeur de 8,8 po (22,35 cm) recouverte de peinture texturée antidérapante • Inclinaison de 10 degrés 	<ul style="list-style-type: none"> • Faite en acier laminé à froid de calibre 12 • Transition en douceur entre le plancher et le faux plancher du système mobile pour éviter les chutes et faciliter le roulement des chariots 	<ul style="list-style-type: none"> • Peut être recouverte de tapis ou de carreaux en vinyle • Ruban antidérapant 3M™ Safety-Walk™ en option 	✓
	OU				
RAMPES EN ACIER TEXTURÉES ET ANTIDÉRAPANTES RAIL FIXÉ AU PLANCHER		RAMPE EN ACIER RECOUVERTE DE PEINTURE TEXTURÉE ANTIDÉRAPANTE CONFORME À L'ADA <ul style="list-style-type: none"> • Rampe d'une largeur de 19 po (48,26 cm) recouverte de peinture texturée antidérapante conforme aux exigences de l'Americans with Disabilities Act (ADA) • Offert avec un ruban antidérapant 3M™ Safety-Walk™ optionnel. 	<ul style="list-style-type: none"> • Inclinaison de 5 degrés conforme à l'ADA • Rampe faite en acier laminé à froid de calibre 12 • La rampe peut être recouverte de tapis ou de carreaux en vinyle 	<ul style="list-style-type: none"> • Transition en douceur entre le plancher et le faux plancher du système mobile pour permettre l'accès aux fauteuils roulants, éviter les chutes et faciliter le roulement des chariots. 	✓

DURABILITÉ SUPÉRIEURE ET ENTRETIEN SANS TRACAS



CHARIOTS | ROULETTES ET GUIDAGE | ANCRAGE



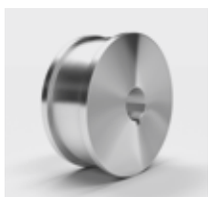
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DU RAIL

- Mécanisme à transmission directe
- Arbre de commande de roulette pleine longueur sur chaque rail qui permet de distribuer uniformément la force de traction
- Arbre de commande de grand diamètre résistant à la torsion, procurant une force de traction à toutes les roulettes de l'arbre de transmission
- Nombre limité de mécanismes à chaîne et d'arbres de commande internes pour réduire les besoins d'entretien
- Préviend les mouvements en zigzag causés par les charges déséquilibrées
- Réduit la pression sur la structure du chariot
- Améliore la stabilité et le rendement
- Permet un entraînement optimal
- Prolonge la vie utile du système



TRAVERSE EN FORME DE C / JOINT DE CHARIOTS

- Excellente résistance structurelle grâce aux traverses en forme de C
- Sections de chariots compacts grâce aux joints facilitant le mouvement et l'installation de longs chariots malgré les obstacles physiques, comme les monte-charge
- Permet le prolongement des chariots existants par l'ajout de sections
- Ancrage intérieur pour une apparence propre et exempte de matériel visible



ROULETTE EN ACIER TREMPÉ D'UN DIAMÈTRE DE 127 MM (5 PO)

- Plus grand diamètre de rotation réduisant la fréquence de rotation des roulettes et leur usure
- Assure la durabilité du système
- Résistance accrue
- Mouvement facile et en douceur
- Préviend l'usure irrégulière grâce au diamètre uniforme des roulettes, par comparaison aux systèmes comportant une combinaison de roulettes de 76,2 mm (3 po) et de 127 mm (5 po)



ROULEMENT À BILLES PRÉCONTRAIT LUBRIFIÉ À VIE

- Capacité de charge minimum de 1,605 kg (3,540 lb) par roulette
- Assure la durabilité du système et un mouvement en douceur
- Roulement sans entretien permettant un mouvement facile



ARBRE DE COMMANDE TUBULAIRE RÉSISTANT À LA TORSION

- Arbre de commande le plus durable de l'industrie
- Structure plus légère, plus rigide et plus résistante
- Résistance à la torsion de 1 330 Nm (11,773 lb par po)
- Diamètre interne de l'arbre de commande tubulaire : 26,5 mm (1,045 po)
- Diamètre externe de l'arbre de commande tubulaire : 33,4 mm (1,315 po)



ASSEMBLAGE DU CHARIOT AVEC RIVET DE TYPE AÉRONAUTIQUE

- Préviend l'espacement et le desserrement pour une plus grande uniformité et précision
- Dilatation après la mise en place pour occuper complètement l'espace et offrir une résistance maximale
- Élimine la distorsion et réduit la torsion du matériel causée par le soudage
- Facilite le déplacement du système
- Permet de modifier le chariot aisément et à peu de frais



ROULETTE EN ACIER TREMPÉ 1045 À DOUBLE BRIDE USINÉE AVEC PRÉCISION

- Permet un déplacement en douceur du système
- Réduit les vibrations
- Réduit l'usure de la roulette, ce qui limite les besoins de maintenance
- Guidage sécuritaire même lorsque le système est déséquilibré
- Coefficient de friction au roulement inférieur à 0,0117



MEILLEUR MÉCANISME DE JONCTION ENTRE LE RAYONNAGE ET LE CHARIOT MOBILE

- Coulisse en forme de C
- La conception fait en sorte qu'aucun matériel n'est visible devant le chariot
- Le système de rayonnage hybride à 4 montants SmartShelf® de Montel repose sur un chariot en acier d'une hauteur de 127 mm (5 po)
- La capacité portante correspond à celle du chariot
- Le système de rayonnage hybride à 4 montants SmartShelf® est fixé à l'aide de deux écrous de 101,6 mm (4 po) par montant, alors que la plupart des fabricants utilisent des vis tek de 19 mm (3/4 po) seulement.

UN RENDEMENT EXCEPTIONNEL GRÂCE À UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Un système démontre son rendement avec le temps, jour après jour, année après année. Ce rendement dépend de la qualité de sa conception, des pièces et de l'installation. Il se traduit par une durabilité accrue et un entretien sans tracas. De plus, il se trouve rehaussé par les nombreuses caractéristiques spéciales qui le rendent agréable à utiliser. Autrement dit, nous sommes des spécialistes du rendement. Nos systèmes sont régulièrement testés dans des centres de recherche industrielle et des laboratoires indépendants. Nous investissons continuellement en recherche et en développement pour maintenir, voire améliorer notre réputation à titre de chef de file en matière de qualité. Nous remportons la majorité des appels d'offres où le rendement est le principal critère de sélection.

SYSTÈME MOBILEX® OPTIONNELLEMENT EN ACIER INOXYDABLE

Le choix de pièces pour système de **rangement mobile à mécanique assistée MOBILEX®** offert en acier inoxydable supporte des conditions fortement corrosives et convient parfaitement aux salles blanches et stériles des hôpitaux et des entreprises pharmaceutiques, aux chambres d'entreposage frigorifiques, aux congélateurs, aux installations de préparation alimentaire, aux cuisines et même aux plateformes de forage.

Les pièces pour système de **rangement mobile à mécanique assistée MOBILEX®** en acier inoxydable incluent notamment les roulettes et les rails, alors que les arbres de commande sont traités avec un revêtement anticorrosif. D'autres pièces peuvent être fabriquées en acier inoxydable sur demande, sous réserve de confirmation de l'usine.



RAIL À REBORD SURBAISSÉ ET ROULETTE EN ACIER INOXYDABLE



FIXÉ SUR UNE BASE

SOUS-RAIL EN ALUMINIUM ET RAIL EN ACIER INOXYDABLE

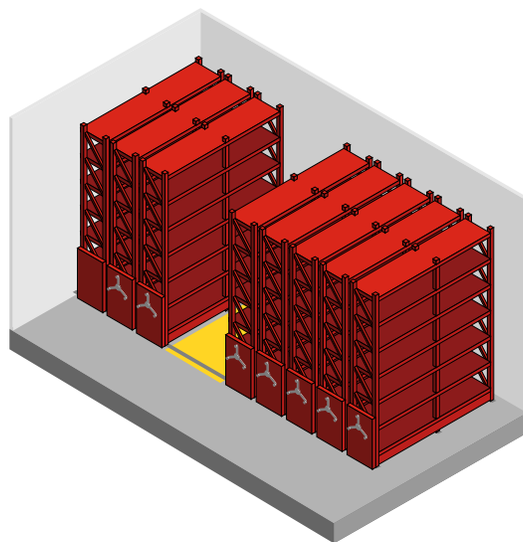


RAIL ENCASTRÉ OU FIXÉ AU PLANCHER

LORSQUE LA SOUPLESSE RENCONTRE L'OPTIMISATION

BREVET N° 6 814 245

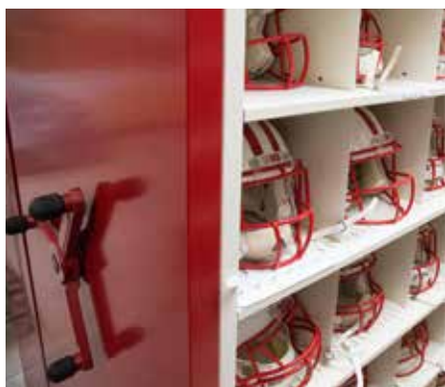
SMART SHELF®



Système de rayonnage hybride à 4 montants SmartShelf® fixé sur un système de rangement mobile à mécanique assistée

INSTALLEZ UN SYSTÈME DE RAYONNAGE SMARTSHELF® SUR UN SYSTÈME À MÉCANIQUE ASSISTÉE MOBILEX® POUR RÉCUPÉRER INSTANTANÉMENT UNE PARTIE DE VOTRE SURFACE UTILE.

SmartShelf® vous permet de tout ranger. Ce nouveau système de rayonnage hybride à 4 montants révolutionnaire peut être configuré et reconfiguré facilement et rapidement. En fait, nous offrons la plus vaste gamme de produits sur le marché. Nous offrons des produits de toute longueur, largeur et profondeur pour optimiser votre espace. La solution idéale est celle qui vous offre de la souplesse.



D'AUTRES SYSTÈMES DE RAYONNAGE DE MONTEL PEUVENT ÊTRE MIS EN PLACE SUR LES SYSTÈMES DE CHARIOTS MOBILES MOBILEX®.



SYSTÈME DE RAYONNAGE 4D À LONGUE PORTÉE
500, 4D-1000, 4D-1500,
IDÉAL POUR L'ENTREPOSAGE D'OBJETS LOURDS,
DONT LA CHARGE NOMINALE MAXIMUM PAR NIVEAU
EST DE 227 KG (500 LB), DE 454 KG (1,000 LB)
OU DE 650 KG (1,500 LB)



AETNASTAK® CANTILEVER
RAYONNAGE EN CANTILEVER
IDÉAL POUR LES BIBLIOTHÈQUES



CAISSONS DE RANGEMENT CABINET-STYLE
RAYONNAGE DE TYPE ARMOIRES
IDÉAL POUR LES BESOINS DE RANGEMENT
DES BUREAUX ET DES ENTREPRISES

DAVANTAGE D'ESPACE À L'HORIZONTALE ET À LA VERTICALE AVEC SMARTSHELF® ET MOBILEX®

BREVET N° 6 814 245



UTILISEZ VOTRE ESPACE DE RANGEMENT PLUS EFFICACEMENT | MAXIMISEZ VOTRE RANGEMENT | OPTIMISEZ VOTRE ESPACE

C'est en recherchant constamment de nouvelles façons d'optimiser l'espace que nous avons conçu le système de rayonnage hybride à 4 montants SmartShelf®, une solution qui dépasse les normes de l'industrie.

UNE CAPACITÉ D'ENTREPOSAGE ACCRUÉ À LA VERTICALE

TABLETTES RÉGLABLES AVEC PERFORATIONS À INTERVALLES DE 25,4 MM (1 PO)



25,4 MM (1 PO)
SYSTÈME DE RAYONNAGE HYBRIDE
À 4 MONTANTS SMARTSHELF® AVEC CROCHETS

38,1 MM (1 1/2 PO)
UNITÉS DE RAYONNAGE
TRADITIONNELLES

UNE CAPACITÉ D'ENTREPOSAGE ACCRUÉ À L'HORIZONTALE

ESPACE DE RANGEMENT SUPPLÉMENTAIRE DE 19 MM (3/4 PO) PAR TABLETTE



31,75 MM (1 1/4 PO)
SYSTÈME DE RAYONNAGE HYBRIDE
À 4 MONTANTS SMARTSHELF®

50,8 MM (2 PO)
UNITÉS DE RAYONNAGE
TRADITIONNELLES

FAITES LE CALCUL SMARTSHELF®

100 SECTIONS D'UNE HAUTEUR DE 246,38 CM (97 PO)
AVEC 8 NIVEAUX D'ALLÉES DE RAYONNAGE
INTÉGRAL REPRÉSENTERAIENT :

REMARQUE : N'OUBLIEZ PAS L'ESPACE DE RANGEMENT SUPPLÉMENTAIRE À LA VERTICALE PERMIS PAR LES PERFORATIONS À INTERVALLES DE 40,5 MM (1 PO). DANS LES UNITÉS DE RAYONNAGE TRADITIONNELLES, LES PERFORATIONS SONT À INTERVALLES DE 38,1 MM (1 1/2 PO). AJOUTEZ CES POUCES LINÉAIRES SUPPLÉMENTAIRES À VOTRE TOTAL.

8 NIVEAUX

X 2 ALLÉES DE RAYONNAGE INTÉGRALES

X 19 MM (3/4 PO) D'ESPACE DE RANGEMENT SUPPLÉMENTAIRE PAR TABLETTE

= 30,48 CM (12 PO) D'ESPACE DE RANGEMENT SUPPLÉMENTAIRE PAR UNITÉ DE RAYONNAGE

X 100 SECTIONS

**= 30,48 M LINÉAIRES SUPPLÉMENTAIRES (1 200 PO) D'ESPACE
DE RANGEMENT GRÂCE À SMARTSHELF® PAR COMPARAISON
AVEC LES ALLÉES DE RAYONNAGE TRADITIONNELLES**

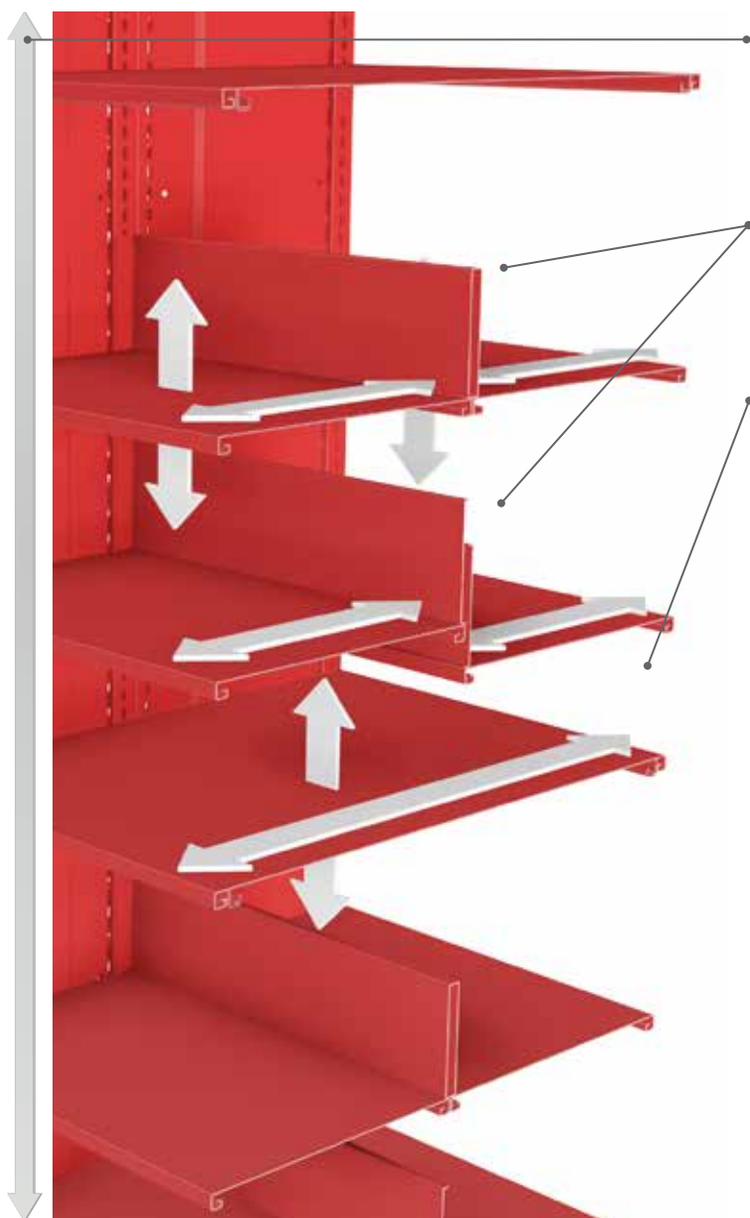
LA SOUPLESSE REQUISE POUR ENTREPOSER PRESQUE TOUT

**TOUT EST MAINTENANT POSSIBLE AVEC SMARTSHELF®.
UTILISEZ VOTRE ESPACE DE RANGEMENT PLUS EFFICACEMENT**

Le système de rayonnage hybride à 4 montant SmartShelf® est conçu pour être configuré et reconfiguré facilement et rapidement. Les tablettes et les accessoires sont interchangeables. Vous pouvez ainsi adapter et agrandir votre système pour mieux répondre à vos besoins futurs en matière de rangement.

SMART SHELF®

BREVET NO 6 814 245



D'UN NIVEAU À L'AUTRE

Le système de rayonnage hybride à 4 montant SmartShelf® est le seul qui peut être configuré avec un rayonnage intégral ou à double face pleine profondeur, ou encore une combinaison des deux.

RAYONNAGE INTÉGRAL

Le système de rayonnage peut être réglé indépendamment des deux côtés pour créer de nouvelles possibilités de rangement. Il est facile à assembler et à modifier.

RAYONNAGE À DOUBLE FACE PLEINE PROFONDEUR

Cette configuration permet d'entreposer de grands objets de différentes longueurs, formes et dimensions.

SYSTÈME DE RAYONNAGE AVEC CROCHETS : DES MODIFICATIONS FACILES SOUS OUTIL



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le système de rayonnage hybride à 4 montant SmartShelf® avec crochets de Montel peut supporter jusqu'à 113,4 kg (250 lb) ; cette charge maximum peut atteindre 226,8 kg (500 lb) selon les dimensions des tablettes.

SYSTÈME DE RAYONNAGE AVEC SUPPORTS ET RENFORTS DE TABLETTES | EN OPTION



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le système de rayonnage hybride à 4 montant SmartShelf® avec supports et renforts de Montel peut supporter des charges plus lourdes que le système traditionnel, et allant jusqu'à 226,8 kg (500 lb).

ACCESSOIRES

DES POSSIBILITÉS INFINIES



SÉPARATEURS



PANNEAU MÉTALLIQUE AVEC TABLETTE FRONTALE ET TABLETTE POUR ORDINATEUR



BASE POUR CHARIOT À FOURCHE



PLAN DE TRAVAIL AVEC ARMOIRE À TIROIRS



RAYONNAGE HYBRIDE À 4 MONTANTS SMARTSHELF® SUR ROULETTES AVEC PORTES-GUILLOTINES ROULANTES



ÉCLAIRAGE À DEL DANS LES ALLÉES



TABLETTE DE TRAVAIL ROBUSTE COULISSANTE



PANNEAUX D'EXTRÉMITÉ EN TABLEAU BLANC



SYSTÈME DE RAYONNAGE À MÉCANIQUE ASSISTÉE MOBILEX® AVEC FREIN DE SÉCURITÉ BREVETÉ (1) TIROIRS COULISSANTS (2)



RAMPE CONFORME À L'ADA



TRAVERTSES UNIVERSELLES AVEC SUPPORT À VÉLO*



TRINGLES À VÊTEMENTS | SÉPARATEURS | BUTÉES FRONTALES



TRINGLES MÉTALLIQUES À BOBINES



COMPARTIMENTS VERTICAUX | BACS POUR ŒUVRES D'ART



BUTÉES FRONTALES



TRAVERTSES UNIVERSELLES AVEC TIGES DE SUSPENSION*



GRANDES BUTÉES FRONTALES | TRINGLE À VÊTEMENTS



TIROIRS COULISSANTS



PORTES-GUILLOTINES ROULANTES



PANNEAU COULISSANT



COMPARTIMENTS AVEC PORTES À CHARNIÈRES | PANNEAU ARRIÈRE PERFORÉS



PANNEAUX À CROCHETS POUR COMPARTIMENTS



COMPARTIMENTS RÉGLABLES SUR LES CÔTÉS



PLATEAU PERFORÉ



SYSTÈME MOBILE AVEC RANGEMENT AVANT



COMPARTIMENTS AVEC PORTES À CHARNIÈRES | PANNEAU ARRIÈRE PERFORÉS



PANNEAUX RAINURÉS AVANT (1). PANNEAUX RAINURÉS ARRIÈRE (2). COMPARTIMENTS SUSPENDUS RÉGLABLES À L'AVANT (3)



TABLETTES PERFORÉES



SYSTÈME MOBILE AVEC RANGEMENT AVANT



PANNEAUX PERFORÉS



COMPARTIMENTS SUSPENDUS RÉGLABLES À L'AVANT



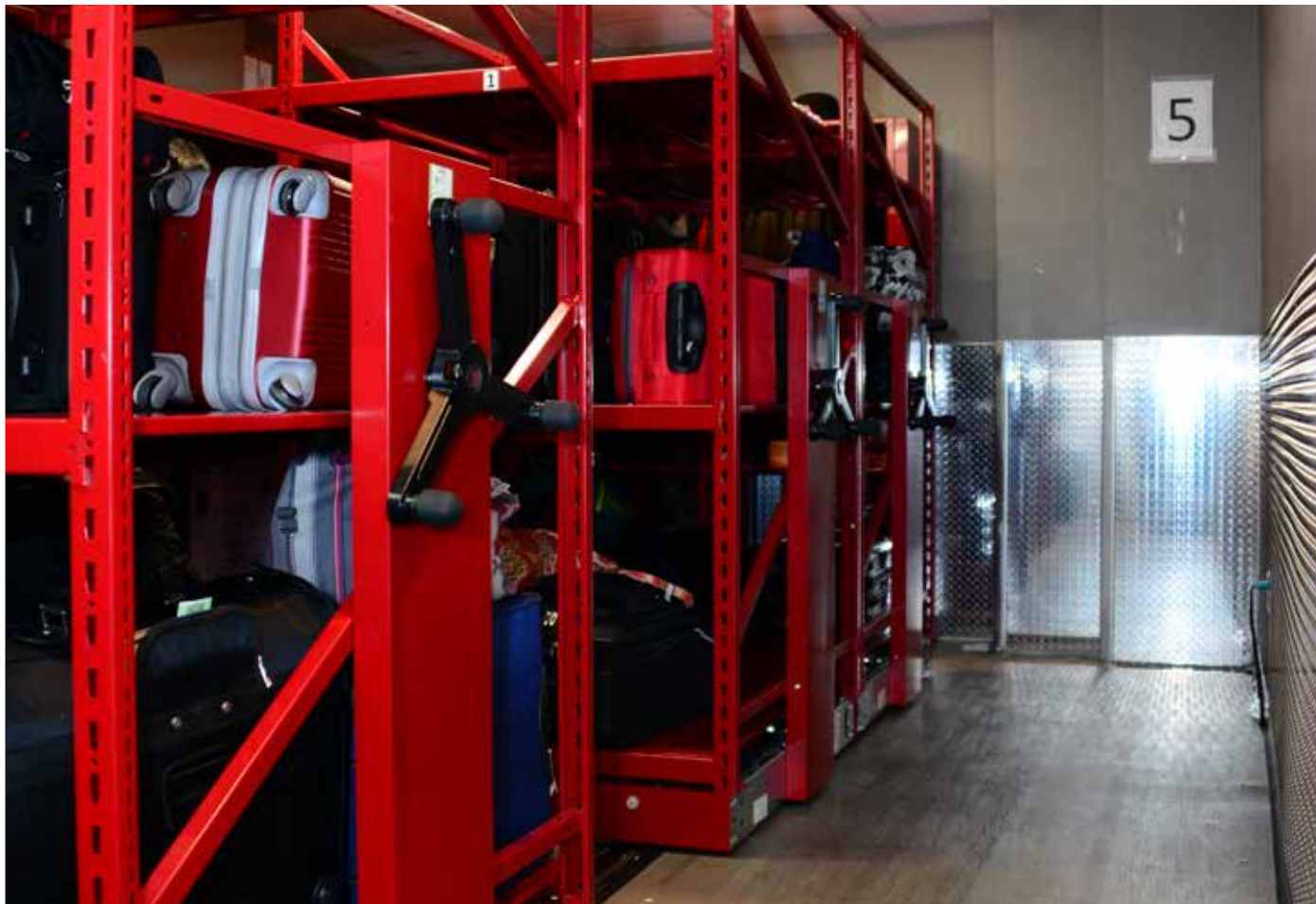
CAISSON DE RANGEMENT CABINET-STYLE MOBILE SUR ROULETTES SMARTSHELF®

* OFFERT AVEC LE SYSTÈME DE RAYONNAGE AETNASTAK® CANTILEVER.

ÉTUDE DE CAS

HYATT REGENCY

POUR MIEUX SERVIR SES CLIENTS, UN HÔTEL HYATT REGENCY LEUR PROPOSE
UNE NOUVELLE CONSIGNE DE BAGAGES DOTÉE DE RAYONNAGES MOBILES.





SYSTÈME DE RANGEMENT MOBILE À MÉCANIQUE ASSISTÉE MOBILEX®
AVEC SYSTÈME HYBRIDE À 4 MONTANTS SMARTSHELF®

 HEALDSBURG, CALIFORNIE (É.-U.)

« Nous avons réussi à doubler la capacité de rangement.
Et nous retrouvons les bagages des clients 75 % plus rapidement. »

DÉFIS

Un hôtel Hyatt Regency a mandaté Montel pour repenser complètement sa consigne de bagages afin d'aider son équipe de bagagistes à mieux servir ses clients.

SOLUTIONS

Même l'établissement le plus élégant comprend l'utilité d'économiser l'espace de rangement. C'est pourquoi la meilleure solution consistait à mettre en place un système de rayonnage mobile à mécanique assistée MOBILEX® avec un système hybride à 4 montants SmartShelf®. Grâce à sa conception rabattable, le rayonnage mobile permet au personnel de l'hôtel de stocker plus de bagages et de fournitures dans la moitié de l'espace de rangement.

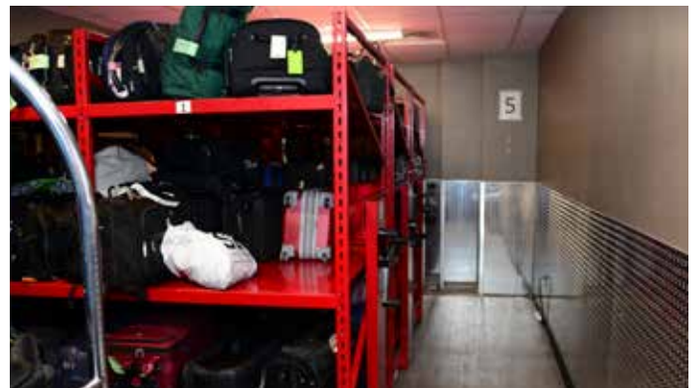
Pour les bagagistes du Hyatt Regency, le changement s'est avéré radical. L'installation d'un système de rayonnage mobile a permis à l'hôtel d'accroître la capacité de stockage de sa consigne de bagages de 250 pour cent. Elle peut maintenant accueillir jusqu'à 500 sacs et valises. Le chef concierge du Hyatt Regency a aussi révélé à Montel que son équipe de bagagistes pouvait maintenant retrouver les bagages 75 pour cent plus rapidement grâce à l'organisation permise par les modules de rayonnage mobiles à mécanique assistée.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les systèmes de rayonnage mobiles à mécanique assistée MOBILEX® procurent aux hôtels la souplesse nécessaire pour reconfigurer leur consigne de bagages sans utiliser d'outils ni faire appel à des professionnels de la maintenance. La hauteur des tablettes des systèmes de rayonnage à longue portée pour charges lourdes peut être modifiée à intervalle de 25,4 millimètres (1 pouce) pour accueillir de grandes valises ou les objets de forme inhabituelle laissés en consigne par des clients.

Mieux encore : les systèmes de rangement mobiles à mécanique assistée MOBILEX® peuvent intégrer différentes caractéristiques pour créer des espaces de rangement plus polyvalents. En suivant l'exemple du Hyatt Regency, une consigne de bagages peut aussi servir de vestiaire en y intégrant des tringles à vêtements. Les hôtels peuvent ajouter quelques modules de rayonnage supplémentaires pour satisfaire leurs propres besoins de rangement.

Malgré sa fonction essentiellement pratique, un système de rayonnage bien pensé et qui s'intègre parfaitement à son environnement a la capacité d'épater les clients. Le Hyatt Regency a choisi un ton de rouge foncé époustoufflant pour sa consigne de bagages, mais toute une gamme de couleurs est offerte pour répondre à tous les goûts.



ÉTUDE DE CAS

ENTREPRISE VITICOLE WILLIAMS SELYEM

L'ENTREPRISE VITICOLE WILLIAMS SELYEM A APPRIS QUE DES VINS DE CALIBRE MONDIAL SE MARIAIENT PARFAITEMENT AVEC UN ESPACE DE RANGEMENT MIEUX PENSÉ.





RAYONNAGE MOBILE À MÉCANIQUE ASSISTÉE MOBILEX®

📍 HEALDSBURG, CALIFORNIE (É.-U.)

« Nous tenons à remercier Montel pour l'excellence de son travail. »

DÉFIS

Les vinothèques doivent conserver une température stable. C'est pourquoi le chauffage, la ventilation et la climatisation sont soigneusement contrôlés pour créer un environnement optimal. Bien que les systèmes de chauffage, de ventilation et de conditionnement d'air assurent la conservation du vin, ils entraînent une grande consommation d'énergie, car ils doivent fonctionner en tout temps. Ainsi, l'accroissement de l'espace d'entreposage d'une vinothèque pour y ranger plus de produits entraîne non seulement des coûts de construction élevés, mais aussi une hausse de la facture de services publics.

SOLUTIONS

L'entreprise viticole Williams Selyem a donc fait appel à Montel pour installer des modules de rayonnage mobile à mécanique assistée de 4,9 mètres (16 pieds) MOBILEX® dans les deux pièces de sa vinothèque, en plus de quelques armoires séparées le long du mur arrière. Elle a ainsi réussi à quadrupler sa capacité de rangement et peut maintenant conserver dans ses installations quelque 2 000 caisses de bouteilles, en plus de quelques douzaines de caisses de magnums. En misant sur un rayonnage mobile à mécanique assistée, Williams Selyem a augmenté sa capacité de rangement sans accroître sa consommation d'énergie.

AVANTAGES

Comme les bibliothèques traditionnelles, la fonction de la vinothèque de Williams Selyem ne se limite pas à l'entreposage. Les lots qui y sont conservés sont fréquemment testés pour déterminer s'ils ont atteint le niveau de maturité requis pour leur commercialisation. Les œnologues de Williams Selyem ont besoin d'espace pour accéder aux lots rangés sur les tablettes et les goûter. La vinothèque ne doit donc pas être exigüe ni être entièrement dédiée au rangement. Heureusement, grâce à la structure rabattable des allées de rayonnage mobile Mobilex®, le personnel de Williams Selyem peut ouvrir et fermer des allées pour se déplacer librement dans la vinothèque.



RENDEMENT DU CAPITAL INVESTI DES SYSTÈMES MOBILEX®

COÛT D'UN SYSTÈME DE RAYONNAGE MOBILE DE MONTEL VS COÛT DE LOCATION ANNUEL D'UN LOCAL D'ENTREPOSAGE

LOYER COMMERCIAL ESTIMÉ À TOMBALL, AU TEXAS

PRODUIT : SYSTÈME MOBILE À MÉCANIQUE ASSISTÉE MOBILEX® AVEC SYSTÈME 4D À LONGUE PORTÉE



SYSTÈME DE RANGEMENT MOBILE À MÉCANIQUE ASSISTÉE MOBILEX® DE MONTEL AVEC SYSTÈME 4D À LONGUE PORTÉE

COÛT ANNUEL DE LOCATION D'UN ESPACE D'ENTREPOSAGE	
Coût au pied carré	17,00 \$
Coût des services publics (CVC) au pied carré	1,50 \$
Taxes et frais de maintenance du local d'entreposage	0,50 \$
Loyer total annuel par pied carré	19 \$ le pied carré

Source : LoopNet : <http://www.loopnet.com/Listing/19079406/27400-State-Highway-249-Tomball-TX/>

	RCI EN 28 MOIS
Investissement pour le système de rayonnage mobile de Montel*	16 800 \$
Superficie récupéré du local d'entreposage	382 pi²
Loyer annuel de l'espace libéré : 382 pieds carrés x 17 \$ (loyer annuel par pied carré)	6 494 \$
CVC et services : (382 pieds carrés x 1,50 \$ (coût annuel par pied carré))	573 \$
Assurances, maintenance et taxes : 382 pieds carrés x 0,50 \$ (coût annuel par pied carré)	191 \$
Économies totales de location par année	7 258 \$
RCI	28 mois
RCI APRÈS 10 ANS = (7 258 \$ x 10 ANS) - 16 800 \$	55 780 \$

Les coûts liés à l'entrepôt étaient trop élevés comparativement à un système de rangement mobile de Montel.

* Le prix indiqué inclut le système mobile et les frais d'installation.

NOTATION DU SYSTÈME DE RANGEMENT MOBILE À MÉCANIQUE ASSISTÉE MOBILEX® PAR RAPPORT AUX CRITÈRES DE CERTIFICATION LEED

PROGRAMME NORD-AMÉRICAIN DE CERTIFICATION DES BÂTIMENTS DURABLES LEADERSHIP IN ENERGY AND ENVIRONMENTAL DESIGN (LEED®).

Cette section présente la contribution potentielle de l'utilisation de SYSTÈMES DE RANGEMENT MOBILE HAUTE DENSITÉ MONTEL dans le cadre d'un projet de certification LEED® (nouvelles constructions et rénovations importantes). Le système de notation LEED® compte un maximum de 110 points répartis en dix-sept catégories. Il permet d'évaluer la conception et la construction de bâtiments commerciaux, institutionnels et résidentiels, publics comme privés, de toutes tailles. Les produits de rangement et d'entreposage de Montel permettent à un projet d'obtenir des points sur divers plans du système de notation du programme de certification LEED®. Dans certains cas, les systèmes de rangement mobiles haute densité de Montel permettent d'obtenir directement des points LEED® individuels ; dans d'autres, ils ne font qu'aider à respecter l'objectif général consistant à maximiser l'efficacité du bâtiment.

TABLEAU SOMMAIRE LEED®					PRODUIT MONTEL APPORT POTENTIEL
CATÉGORIE		EXIGENCES	CRÉDITS	POINTS	LEED®
SS	Site durable	1	8	26	0 point
UEE	Utilisation efficiente de l'eau	1	3	10	0 point
EA	Énergie et atmosphère	3	6	35	0 point
MR	Matériaux et ressources	1	8	14	6 points
QEI	Qualité de l'environnement intérieur	2	8	15	3 points
CN	Innovation en design	0	2	6	3 points
PR	Priorité régionale	0	1	4	4 points
TOTAL		8	36	110	Sur un maximum de 16 points

LA SATISFACTION D'ABORD

Montel est pionnier des systèmes mobiles de rangement haute densité depuis 1924. Nous offrons des solutions économiques qui permettent de maximiser l'utilisation de l'espace de rangement.

CONCEPTION SUR MESURE POUR VOTRE SECTEUR D'ACTIVITÉ
NOUS AVONS FABRIQUÉ ET INSTALLÉ DES MILLIERS DE SYSTÈMES DE RANGEMENT ET DE RAYONNAGE À TRAVERS LE MONDE.



SYSTÈME DE RAYONNAGE MOBILE À MÉCANIQUE ASSISTÉE **MOBILEX®** AVEC SYSTÈME 4D À LONGUE PORTÉE



SYSTÈME DE RAYONNAGE HYBRIDE À 4 MONTANTS **SMARTSHELF®**



SYSTÈME DE RAYONNAGE MOBILE MOTORISÉ **SAFEAISLE®**



SYSTÈME DE RAYONNAGE MOBILE MOTORISÉ **SAFEAISLE®**



SYSTÈME DE RAYONNAGE MOBILE À MÉCANIQUE ASSISTÉE **MOBILEX®**



SYSTÈME DE RAYONNAGE MOBILE MOTORISÉ **SAFERAK® 32P** POUR CHAMBRES FROIDES

QU'OFFRONS-NOUS EN PLUS DE TOUT CELA ?
DES SOLUTIONS DE RANGEMENT QUI VOUS AIDENT À FAIRE CROÎTRE VOTRE ESPACE DE RANGEMENT DE L'INTÉRIEUR, À L'OPTIMISER ET À AMÉLIORER VOS RÉSULTATS.



SYSTÈMES MOBILES DE RAYONNAGE POUR ARTICLES LOURDS



SYSTÈMES DE RAYONNAGE



TIROIRS MODULAIRES INDUSTRIELS



ARMOIRES



PLANS DE TRAVAIL



PANNEAUX ET ÉCRANS DE RANGEMENT SUSPENDUS

POURQUOI CHOISIR LES SOLUTIONS DE RANGEMENT DE MONTEL ?

**MAXIMISEZ L'ESPACE | GAGNEZ DU TEMPS
ÉCONOMISEZ DE L'ARGENT**



TIREZ LE MEILLEUR PARTI DE VOTRE SURFACE UTILE : RENDEMENT RAPIDE DU CAPITAL INVESTI

Récupérez 50 % ou plus de votre surface utile pour en maximiser l'utilisation.



COLLABOREZ AVEC DES EXPERTS DU RANGEMENT

Nous fabriquons la seule et unique solution. La meilleure.



DES SOLUTIONS ENTIÈREMENT ADAPTÉES À VOS BESOINS

Nous offrons des produits de tout poids, longueur, profondeur, largeur et hauteur.



ORGANISEZ MIEUX VOS USG

Améliorez la productivité, la gestion des stocks et la sécurité.



ATTEIGNEZ VOS OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX

Minimisez l'incidence environnementale de vos activités en réduisant votre empreinte.

NOTRE MISSION

**LES EMPLOYÉS DE MONTEL SE SONT FIXÉS UN OBJECTIF PERSONNEL :
FABRIQUER LES MEILLEURS SYSTÈMES DE RANGEMENT DU MONDE.**

Leur talent, leur détermination et leur dévouement ont été mis à l'épreuve à de nombreuses occasions.

Chez Montel, la satisfaction des clients est toujours au sommet de nos priorités. Les distributeurs autorisés hautement compétents des produits Montel sont des spécialistes des solutions clé en main. Ils planifient et conçoivent l'espace de rangement, fournissent des conseils sur la capacité de charge des planchers et procèdent à l'installation des systèmes conformément aux exigences du fabricant. Ils travaillent également avec un professionnalisme irréprochable et offrent un service à la clientèle hors pair avant et après la vente.

PRÉSENCE INTERNATIONALE DE MONTEL



68
PAYS

**PROJETS PRESTIGIEUX
D'ENVERGURE ACCOMPLIS
DANS PLUS DE 68 PAYS**

65
DISTRIBUTEURS

**65 DISTRIBUTEURS
AUTORISÉS PARTOUT
DANS LE MONDE**

DEPUIS
1924

**NOUS OFFRONS DES SOLUTIONS
NOVATRICES DEPUIS PLUS
DE NEUF DÉCENNIES.**

AUSSI DISPONIBLES

RENSEIGNEZ-VOUS SUR LES AUTRES SYSTÈMES MOBILES HAUTE DENSITÉ DE MONTEL CONÇUS POUR SUPPORTER DIFFÉRENTES CAPACITÉS DE CHARGE. NOS SYSTÈMES MOBILES PEUVENT ÊTRE OPÉRÉS MANUELLEMENT, AVEC UNE ASSISTANCE MÉCANIQUE, OU ENCORE ÊTRE TOTALEMENT MOTORISÉS.



SAFEAISLE®



RACK&ROLL 16MA



QUADRAL



SMARTSPACE 2M

CERTIFICATIONS ET NORMES



Pour consulter la plus récente version de ce document, rendez-vous dans la section du centre de design du site Web de Montel, à l'adresse www.montel.com/fr/. En cas de divergence, la version accessible en ligne a priorité sur tout autre document imprimé.



877-935-0236
info@montel.com
www.montel.com