



## AUTRES TYPES DE CHARIOTS MOTORISÉS



## EXEMPLES DE DOMAINES D'UTILISATION

**EHPAD & hôpitaux** : transport de repas, linge, matériel médical

**Restauration collective** : cuisines centrales, cantines scolaires

**Industrie & laboratoires** : matériel, fournitures

**Hôtellerie** : chariots bagagerie, linge

« Motoriser vos chariots, c'est investir dans la santé de vos salariés et l'efficacité de votre organisation. »



LA TEAM DES MOTORISATIONS STANDARDS

DÉCOUVREZ LES SUR NOTRE SITE INTERNET



LA TEAM DES MOTORISATIONS SPÉCIFIQUES



## NOS MOTORISATIONS SUR MESURE

**Motorisez vos chariots - Neufs ou existants**

Facilitez le quotidien de vos équipes et gagnez en efficacité.

### Exemples



ÉLIGIBLE AU FIPU\*  
+ D'AUTRES AIDES  
POSSIBLES

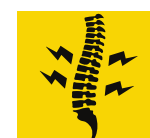
Poignées sensibles\*

\*Une poignée sensible est une poignée équipée d'un dispositif de sécurité qui détecte la présence et l'action de la main de l'utilisateur.

Roue motorisée



Réduction de la pénibilité



Prévention des TMS\*



Sécurité et confort  
pour les salariés



Déplacements plus  
rapides et sans effort



Adaptable sur vos  
chariots existants

## LES CHIFFRES CLÉS



87 % des maladies professionnelles reconnues sont des TMS\*



Un TMS coûte en moyenne 21 000 € à l'entreprise



La motorisation réduit de 50 % l'effort physique



Jusqu'à 600 kg déplacés sans effort

TMS\* : Troubles Musculo-Squelettiques

FIPU\* : Subvention « Prévention des risques ergonomiques »





## MOTORISATIONS ÉLIGIBLES AUX AIDES FINANCIÈRES

Certaines motorisations peuvent être financées en partie par des subventions.  
Éligible au FIPU et à d'autres aides financières possibles, renseignez-vous !

### LES MOTORISATIONS SENSITIVES

Une poignée sensitive est une poignée équipée d'un dispositif de sécurité qui détecte la présence et l'action de la main de l'utilisateur.



### LES MOTORISATIONS "PAR ACTION DE POIGNÉE"

Motorisation compacte pour petits chariots. La motorisation peut être activée ou désactivée. Le chariot peut ainsi être utilisé avec ou sans motorisation, selon les besoins et l'environnement de travail.

BATTERIE AMOVIBLE



### LES MOTORISATIONS "SUR PLATEFORME"

Motorisation polyvalente, compatible avec différents sols et chariots.  
Une solution économique et performante.



### LES MOTORISATIONS "PAR JOYSTICK"

La motorisation par joystick ne sollicite pas l'effort du collaborateur : une seule main suffit pour orienter le joystick, contrairement aux autres motorisations qui exigent une impulsion et une conduite manuelle.



### LES TRACTEURS POUSSEURS

Conçu pour déplacer, pousser ou tirer des charges roulantes (chariots, remorques, conteneurs, etc.) sans effort physique pour l'opérateur.

