

### **CHARIOT TMS 205 I**

# CHARIOT TOUT INOX POUR ENVIRONNEMENT HUMIDE

Le TMS 205 Inox est fabriqué en acier inoxydable électropoli et peut transporter jusqu'à 205 kg de charges.

Il est conçu pour être utilisé dans des environnements exigeants comme les industries pharmaceutiques et agro-alimentaires, où les équipements de production sont soumis à des exigences strictes d'hygiène et de nettoyage (IP 65).

Ce chariot peut être équipé d'outils manuels ou électriques pour manipuler tous types de charges, comme par exemple les bobines, boîtes ou fûts. Sa poignée dispose d'une télécommande, d'un détecteur de surcharge intégré, d'un embrayage de sécurité et d'un indicateur de batterie.

LIFTOP, une conception sur 4 axes principaux:

- **ERGONOMIE**
- SÉCURITÉ
- FLÉXIBILITÉ
- PRODUCTIVITÉ

Autant d'atouts pour réduire les contraintes physiques des utilisateurs et gagner en qualité de vie au travail.









#### OPTIONS DES CHARIOTS TMS

- · Kit de Changement rapide des outils
- Escabeau 3 ou 4 marches
- Mise à niveau constant
- Batterie amovible
- · Batterie au plomb AGM
- · Balance intégrée
- Contrepoids
- ESD





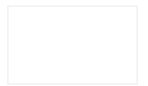
### POUR VOUS,

les piétements et outils de préhension sont personnalisables pour pouvoir s'adapter à vos besoins spécifiques.

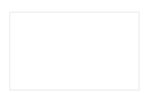
#### PIÈTEMENTS DISPONIBLES



Standard - 500 mm Roue 75 pivotante -Frein central



Standard - 650 mm Roue 80 fixe -Frein central



Standard - 650 mm Roue 75 pivotante -Frein central



Central - 500 mm Roue 75 pivotante -Frein Central

#### **OUTILS DE PRÉHENSION**



Plateau en V tournant Capacité max.: 205 kg



Éperon simple Capacité max.: 205 kg



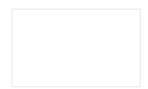
Fourche à taquets Capacité max.: 205 kg



Fourche étroite Capacité max.: 205 kg



Plateau acier Capacité max.: 205 kg



Plateau PEHD Capacité max.: 205 kg



Plateau avec rouleau Capacité max.: 205 kg



Double éperon Capacité max.: 205 kg



Fourche renforcée Capacité max.: 205 kg



PVF plateau V fixe Capacité max.: 205 kg



Potence avec anneau de levage Capacité max.: 205 kg

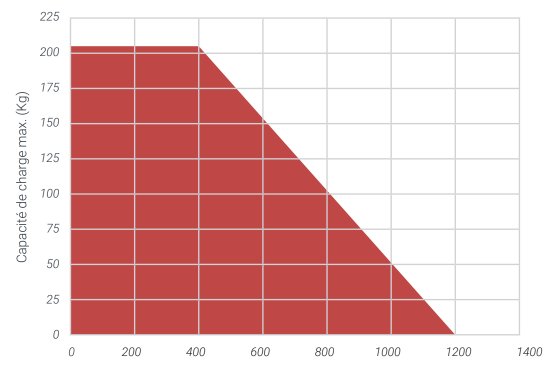


### **CARACTÉRISTIQUES**

Chariot	TMS <b>205</b>			
Mât	Р	М	G	TG
Hauteur mât total (mm)	1558	1938	2388	2938
Course (mm)	1180	1560	2010	2560
Longueur piètement (mm)	517/667/SM*	517/667/SM*	517/667/SM*	517/667/SM*
Piètement central	87/205	87/205	/	/
Largeur piètements (mm)	449/SM	449/SM	449/SM	449/SM
Hauteur piètements (mm)	88			
Charge maximale (kg)	205 (charge + outil)			
Type de roue AV / AR	75 Pivotante ou 80 Fixe / 150 Frein central			
Type de commande	Télécommande			
Type de batterie	2 Lithium 24V - 18 Ah			
Chargeur (int / ext)	Externe			
Autonomie / nb cycle	250			
Indicateur de batterie	Télécommande			
Temps de recharge	1 heure (80%) - 5 heures (100%)			
Vitesse de levage (mm/s)	120			
Matériaux finition	Aluminium et acier peint			
Protection IP	IP 65			
Poids (kg)	79	83	87	94

<sup>\*</sup> Sur-mesure

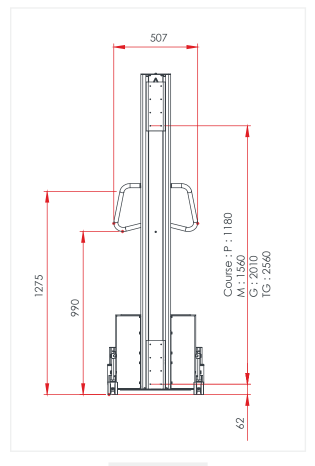
### **ABAQUE DE CHARGE**



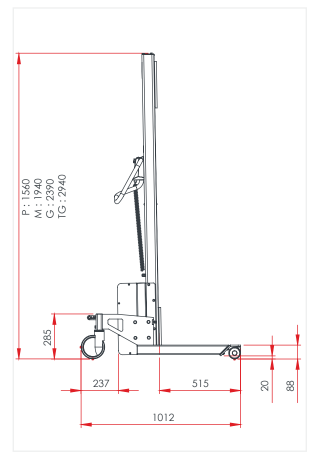


Distance entre le centre de la charge et le mât (mm)

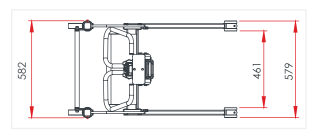
#### PLANS ET DIMENSIONS : P/M/G/TG



Vue de face



Vue de profil



Version standard











#### POIGNÉE ERGONOMIQUE

s'adaptant à toute morphologie

### **PANNEAU DE CONTRÔLE**

innovant avec la télécommande intégrée

Toutes les commandes et tous les systèmes de contrôle sont centralisés et à portée de main

# **■ TÉLÉCOMMANDE ÉTANCHE IP 65**

Coupe-circuit

Niveau de chargement de la batterie

Témoin visuel serrage

Fonctions de basculements et rotations



Bouton d'allumage

Témoin visuel desserrage

Touche commande bimanuelle

• Image non contractuelle : d'autres fonctionnalités sont disponibles suivant modèles et options.



#### **ERGONOMIE**



• Poignée ergonomique : « Ergo Control » préhension multipositions, adaptée à différentes morphologies

Télécommande

intégrée à la poignée pour une prise en main optimale

- Système de freinage
- 2 positions pour plus d'aisance et de facilité



## **■** SÉCURITÉ



#### Système anti-écrasement

poulie débrayable sécurisant la descente de l'outil

#### Motorisation

fiable, à limiteur de charge avec transmission par courroie armée

- Version Inox : IP 65
- Vitesse de montée et de descente

progressive gérée par carte électronique

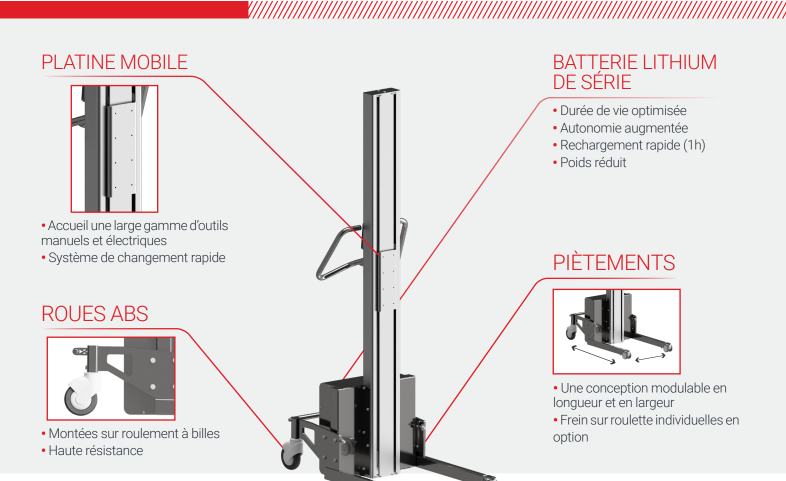


### **I** FLEXIBILITÉ



- Conception robuste et modulable
- · Large choix de configurations (piètements, mâts, énergie, capacité de charge)
- Platine mobile

pouvant accueillir une gamme d'outils manuels et électriques avec système de changement rapide



### **PRODUCTIVITÉ**



- Batterie lithium de série
- utilisations plus longue et des chargements rapides
- Grande maniabilité

grâce à ses roues ABS montées sur roulement à billes

Conception innovante

lui conférant une grande légèreté d'utilisation

Nombreuses options possibles

Fabrication:

Service Après Vente

0801 300 111

sav@liftop.fr

