

## CHARIOT TMS 205

### UN CHARIOT INDUSTRIEL POUR LES LOURDES CHARGES

Le TMS 205 est conçu pour déplacer, serrer et faire pivoter des charges. Grâce à ses batteries interchangeables il peut être opérationnel 24h/24.

Une large gamme d'outils électriques est disponible, pour manipuler par exemple des bobines ou des fûts à l'aide d'une télécommande, ce qui offre de nouvelles opportunités pour les lignes de production.

Les quatre hauteurs de mâts peuvent être combinées avec des types de piétements de différentes longueurs. Plusieurs tailles et matériaux sont disponibles pour les outils de préhensions.

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.



Mât aluminium



Roues ABS



Poignée Ergo Control

### 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

Fabrication :



# FICHE PRODUIT

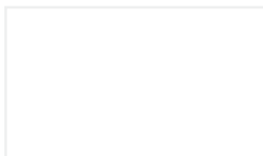
POUR VOUS,

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

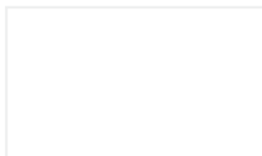
## PIÈTEMENTS DISPONIBLES



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  
PVT  
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

Fabrication :



# FICHE PRODUIT

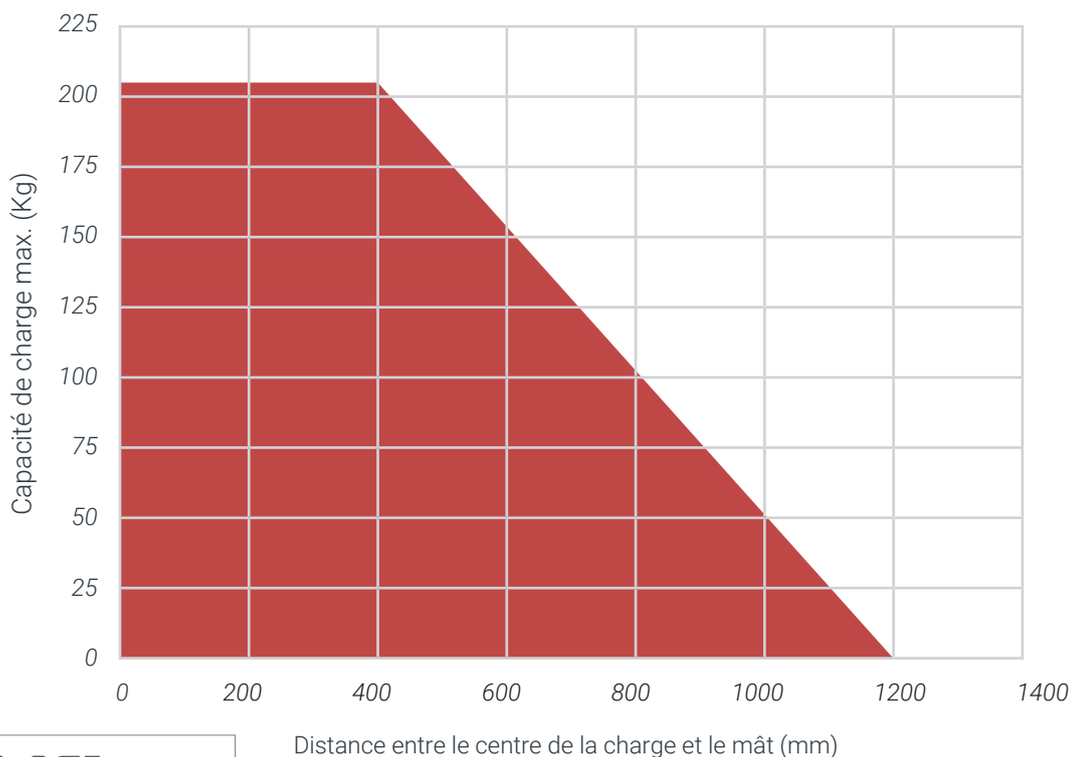
## CARACTÉRISTIQUES

Chariot	TMS 205			
	P	M	G	TG
Mât				
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	67/185	67/185	/	/
Largeur piètements (mm)	449/SM	449/SM	449/SM	449/SM
Hauteur piètements (mm)	88			
Charge maximale (kg)	<b>205 (charge + outil)</b>			
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 44			
Poids (kg)	79	83	87	94



\* Sur-mesure

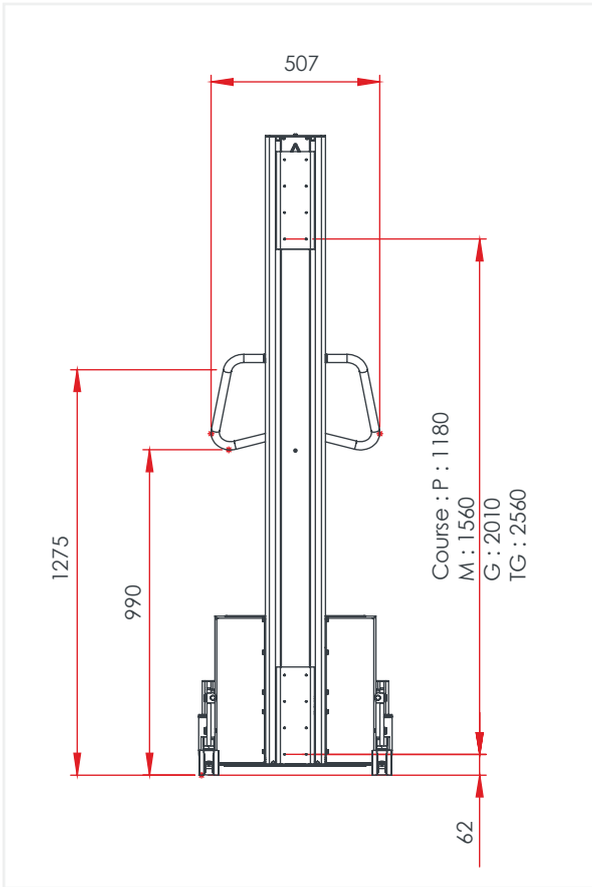
## ABAQUE DE CHARGE



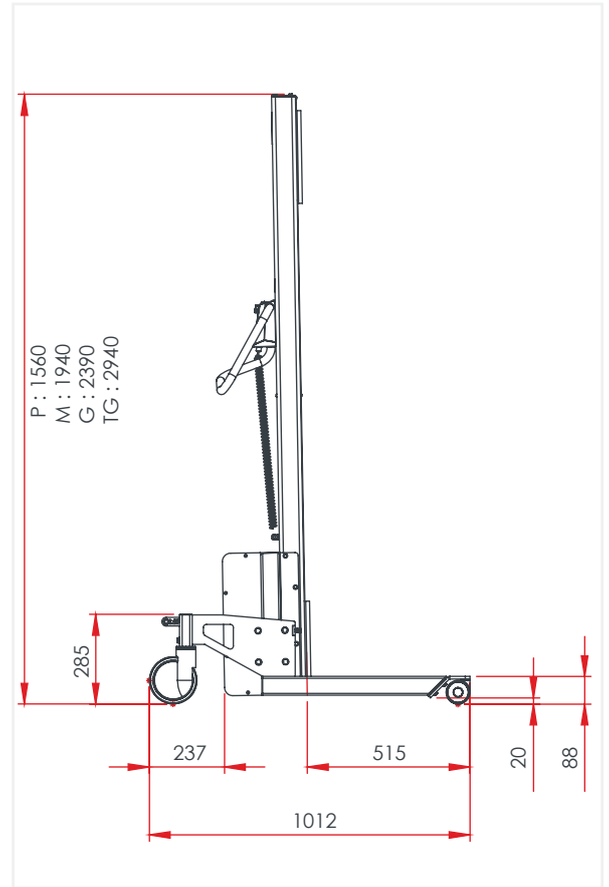
Distance entre le centre de la charge et le mât (mm)

# FICHE PRODUIT

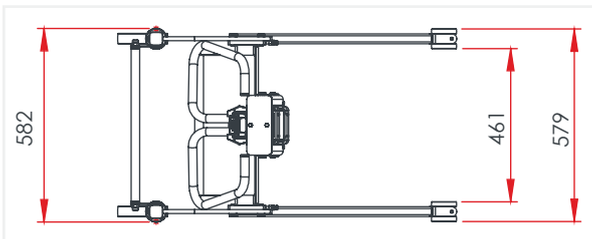
## PLANS ET DIMENSIONS : P/M/G/TG



Vue de face



Vue de profil



Version standard

**GARANTIE**  
**1 AN**



Fabrication :



## Ergo Control

### 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.

# FICHE PRODUIT

## 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

### TABLEAU DE COMMANDE



- Intégré à la poignée ergonomique - Ergo Control
- Nombreuses fonctionnalités

### TÉLÉCOMMANDE



- Amovible
- Étanche
- Antidérapante

### VERSION MÂT ALU

- Peinture cuite au four haute résistance
- 6 hauteurs de mâts standards et sur-mesure

### SYSTÈME DE FREINAGE



- Frein central à 3 positions
- Frein sur roulette



## SÉCURITÉ



- **Système anti-écrasement**  
poulie débrayable sécurisant la descente de l'outil
- **Motorisation**  
fiable, à limiteur de charge avec transmission par courroie armée
- **Version Alu** : IP 44
- **Vitesse de montée et de descente**  
progressive gérée par carte électronique

Fabrication :

# FICHE PRODUIT

## 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

### PLATINE MOBILE



- Accueille une large gamme d'outils manuels et électriques
- Système de changement rapide

### ROUES ABS



- Montées sur roulement à billes
- Haute résistance

### BATTERIE LITHIUM DE SÉRIE

- Durée de vie optimisée
- Autonomie augmentée
- Rechargement rapide (1h)
- Poids réduit

### PIÈTEMENTS



- Une conception modulable en longueur et en largeur
- Frein sur roulette individuelles en option

## I 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 :