

## CHARIOT TMS 85 I

### RAPIDE ET FACILE À NETTOYER

Le TMS 85 Inox est conçu pour des environnements tels que les industries alimentaires et pharmaceutiques, où les équipements de production sont soumis à des exigences strictes en matière d'hygiène et de nettoyage (IP 65).

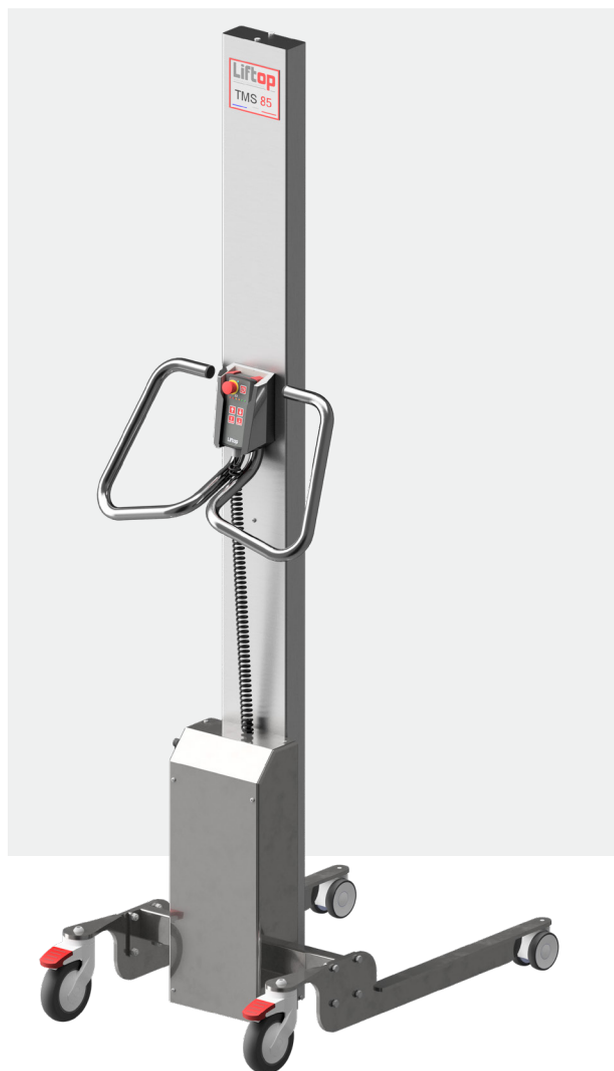
Fabriqué en acier inoxydable, il soulève, déplace et manipule des charges pesant jusqu'à 85 kg. Il est équipé d'une télécommande de contrôle à deux vitesses et dispose d'un indicateur de surcharge intégré, d'un embrayage de sécurité et d'un indicateur de batterie. Tous les outils du TMS 85 I sont également fabriqués en acier inoxydable.

Les trois hauteurs de mât peuvent être combinées avec trois différents types de piètements ainsi que divers types de roues pour s'adapter à vos besoins spécifiques.

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.



Piètements acier inoxydable



Mât inox



Poignée Ergo Control

### OPTIONS DES CHARIOTS TMS

- Kit de Changement rapide des outils
- Mise à niveau constant
- 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



Standard - 650 mm



Central - 500 mm

## OUTILS DE PRÉHENSION



Plateau en V tournant  
PVT  
Capacité max. : 85 kg



Éperon simple  
Capacité max. : 85 kg



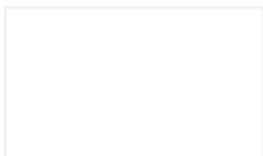
Fourche à taquets  
Capacité max. : 85 kg



Fourche étroite  
Capacité max. : 85 kg



Plateau acier  
Capacité max. : 85 kg



Plateau PEHD  
Capacité max. : 85 kg



Plateau avec rouleau  
Capacité max. : 85 kg



Double éperon  
Capacité max. : 85 kg



Fourche renforcée  
Capacité max. : 85 kg



PVF plateau V fixe  
Capacité max. : 85 kg



Potence avec anneau  
de levage  
Capacité max. : 85 kg

# FICHE PRODUIT

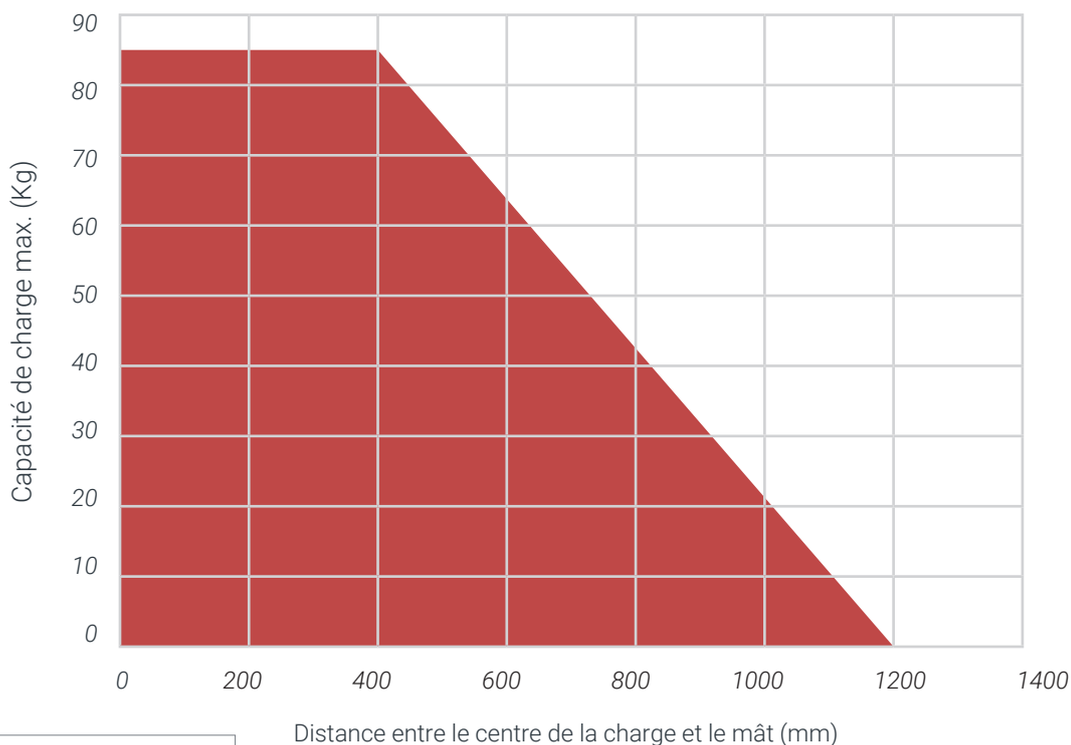
## CARACTÉRISTIQUES

Chariot	TMS 85 I		
Mât	P	M	G
Hauteur mât total (mm)	1565	1945	2395
Course (mm)	1220	1600	2050
Longueur piètement (mm)	522/672	522/672	522/672
Largeur piètements (mm)	535/190/SM*	535/190/SM	535/SM
Hauteur piètements (mm)	94		
Charge maximale (kg)	<b>85 (charge + outil)</b>		
Type de roue AV / AR	75 Libre / 125 avec frein		
Type de commande	Télécommande		
Type de batterie	1 batterie Lithium 24V - 9 Ah		
Chargeur (int / ext)	Externe		
Autonomie / nb cycle	110		
Indicateur de batterie	Télécommande		
Temps de recharge	1 heure (80%) - 5 heures (100%)		
Vitesse de levage (mm/s)	120		
Matériaux finition	Inox 304 L		
Protection IP	IP 65		
Poids (kg)	47	49	51



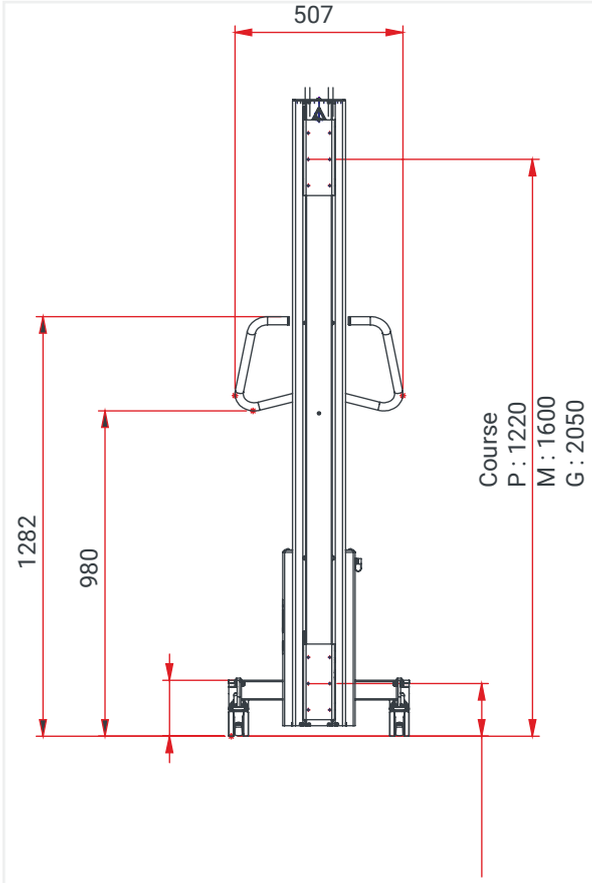
\* Sur-mesure

## ABAQUE DE CHARGE

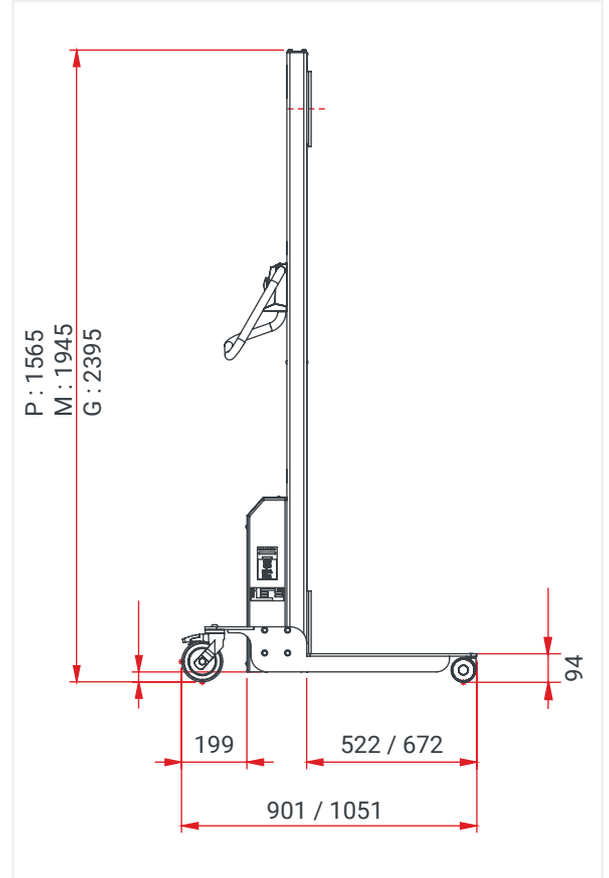


# FICHE PRODUIT

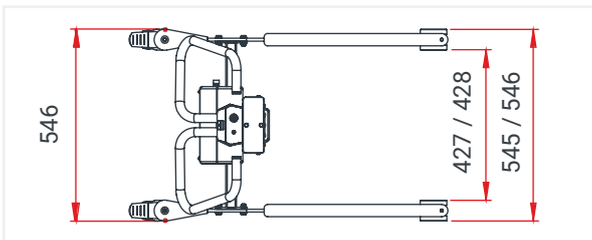
## PLANS ET DIMENSIONS : P/M/G



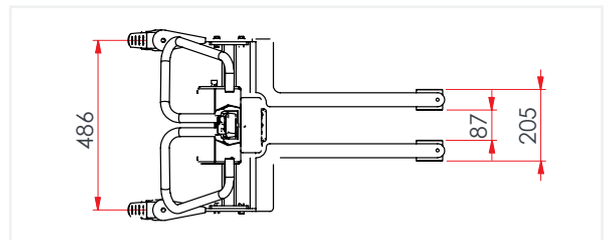
Vue de face



Vue de profil



Version standard



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 porté 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 de commande bimanuelle

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

# FICHE PRODUIT

## I 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**  
individuel

### TABLEAU DE COMMANDE



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

### TÉLÉCOMMANDE



- Amovible
- Étanche
- Antidérapante

### VERSION MÂT INOX

- Conforme aux normes d'hygiène et agroalimentaires
- 6 hauteurs de mâts standards et sur-mesure

### SYSTÈME DE FREINAGE



- Frein central à 3 positions
- Frein sur roulette



## I 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

Fabrication :

# FICHE PRODUIT

## I FLEXIBILITÉ



- **Conception**

robuste et modulable

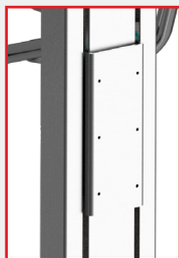
- **Large choix de configurations**

(piètements, mâts, énergie, capacité de charge)

- **Platine mobile**

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

### PLATINE MOBILE



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

### BATTERIE LITHIUM DE SÉRIE

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

### ROUES ABS



- Montées sur roulement à billes
- Haute résistance

### PIÈTEMENTS



- Une conception modulable en longueur et en largeur

## 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 :**

kit de changement rapide d'outils, niveau constant, ...

Fabrication :