

CHARIOT TMS 65 I

POUR UNE MANUTENTION LÉGÈRE ET MANIABLE

Le TMS 65 Inox est un appareil de levage léger et élégant qui convient aux environnements de production soumis à des exigences d'hygiène strictes, comme l'industrie alimentaire ou pharmaceutique.

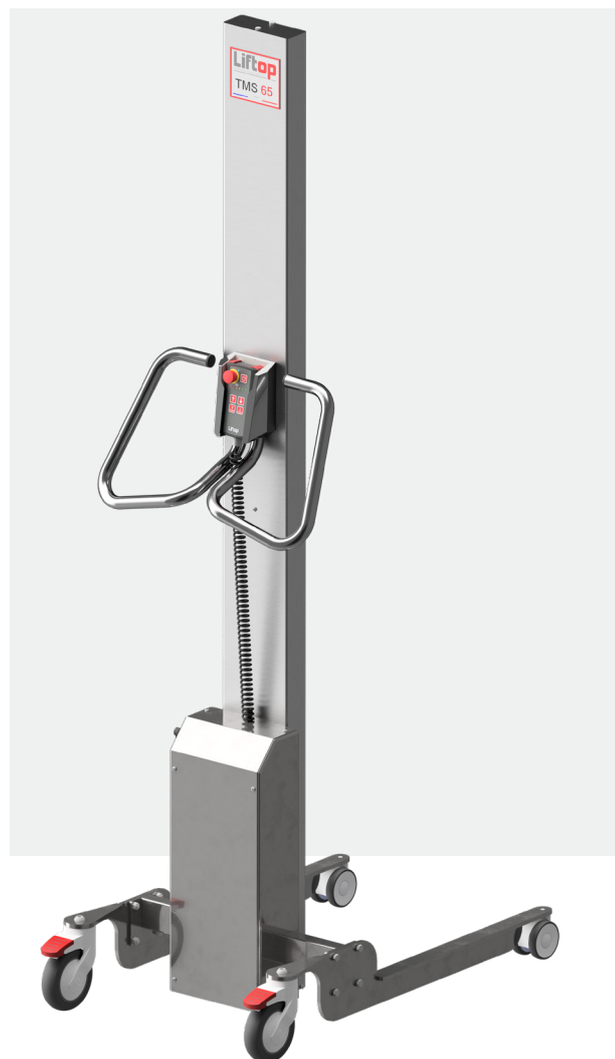
Les piètements et les poignées sont en acier inoxydable (électropoli), la télécommande pour le levage et l'abaissement est en plastique, tandis que les roues sont antistatiques / ESD. Ce chariot soulève, déplace et manipule des charges pesant jusqu'à 65 kg.

Tous les outils sont en acier inoxydable. Les deux hauteurs de mâts (P/M) peuvent être combinées avec deux ensembles de piètements différents.

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. : 65 kg



Éperon simple
Capacité max. : 65 kg



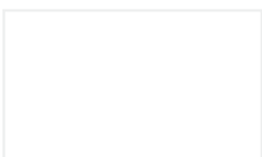
Fourche à taquets
Capacité max. : 65 kg



Fourche étroite
Capacité max. : 65 kg



Plateau acier
Capacité max. : 65 kg



Plateau PEHD
Capacité max. : 65 kg



Plateau avec rouleau
Capacité max. : 65 kg



Double éperon
Capacité max. : 65 kg



Fourche renforcée
Capacité max. : 65 kg



PVF plateau V fixe
Capacité max. : 65 kg



Potence avec anneau
de levage
Capacité max. : 65 kg

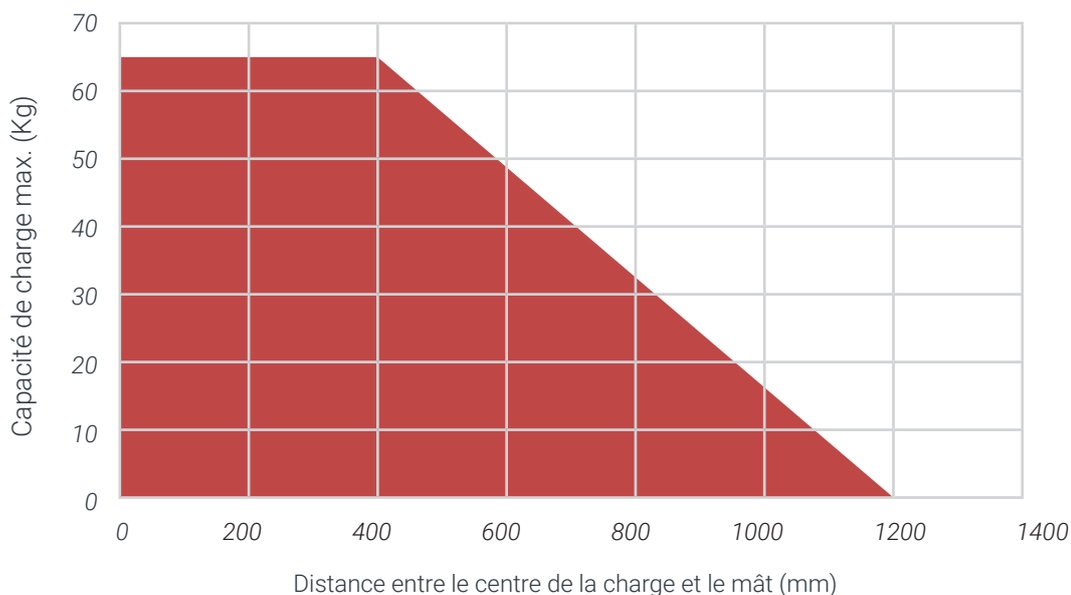
FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

| Chariot | TMS 65 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) | 65 (charge + outil) | | |
| 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 |

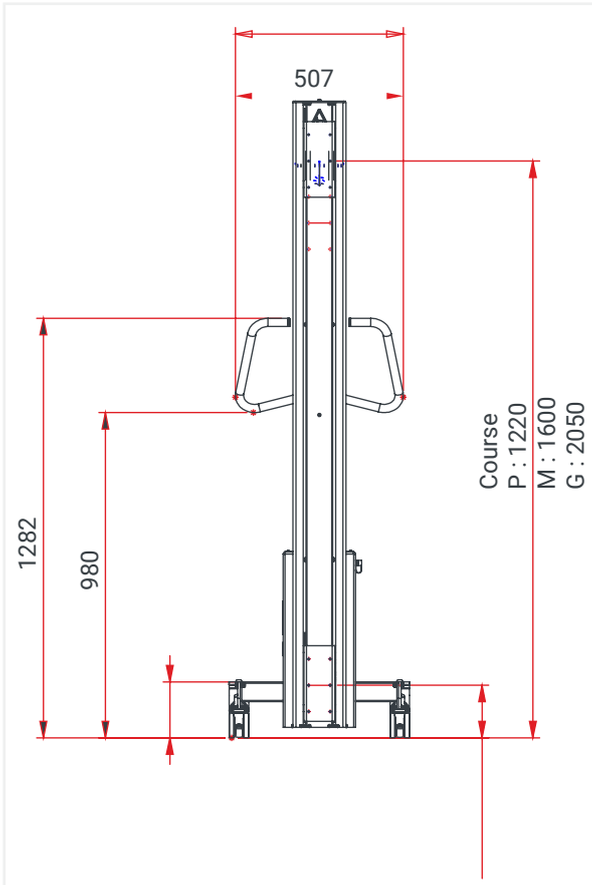


ABAQUE DE CHARGE

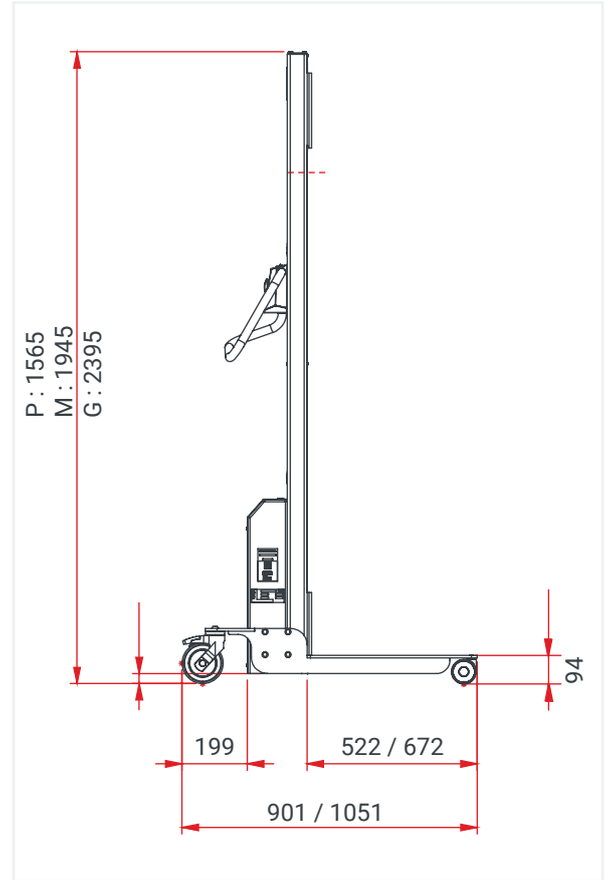


FICHE PRODUIT

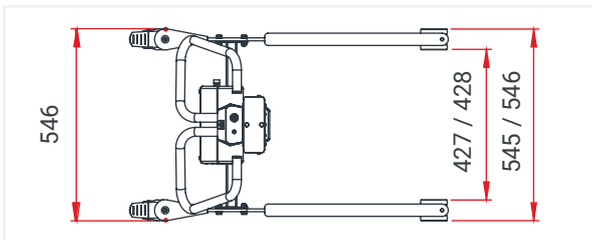
PLANS ET DIMENSIONS : P / M



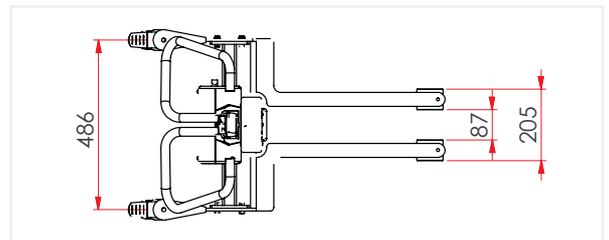
Vue de face



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

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



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

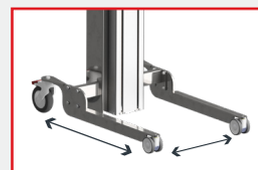
- Durée de vie optimisée
- Autonomie augmentée
- Rechargement rapide (1h)
- Poids réduit

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 :