

CHARIOT TMS 125

PERSONNALISABLE AVEC UN LARGE CHOIX D'OUTILS

Le TMS 125 est un chariot élévateur puissant qui monte, se déplace et manipule les charges jusqu'à 125 kg.

Il dispose d'une protection contre les surcharges, d'un embrayage de sécurité et d'un démarrage progressif pour faciliter la manutention.

Pour des charges ou des exigences spécifiques, les outils de levage peuvent être personnalisés (taille, matériaux) selon vos besoins.

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
- Roues fixes 75 mm

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 - Frein central



Standard - 500 mm
Roue 80 - Frein central



Standard - 650 mm
Roue 75 - Frein central



Standard - 650 mm
Roue 80 - Frein central



Central- 500 mm
Frein central

OUTILS DE PRÉHENSION



Plateau en V tournant
PVT
Capacité max. : 125 kg



Éperon simple
Capacité max. : 125 kg



Fourche à taquets
Capacité max. : 125 kg



Fourche étroite
Capacité max. : 125 kg



Plateau acier
Capacité max. : 125 kg



Plateau PEHD
Capacité max. : 125 kg



Plateau avec rouleau
Capacité max. : 125 kg



Double éperon
Capacité max. : 125 kg



Fourche renforcée
Capacité max. : 125 kg



PVF plateau V fixe
Capacité max. : 125 kg



Potence avec anneau
de levage
Capacité max. : 125 kg

Fabrication :



FICHE PRODUIT

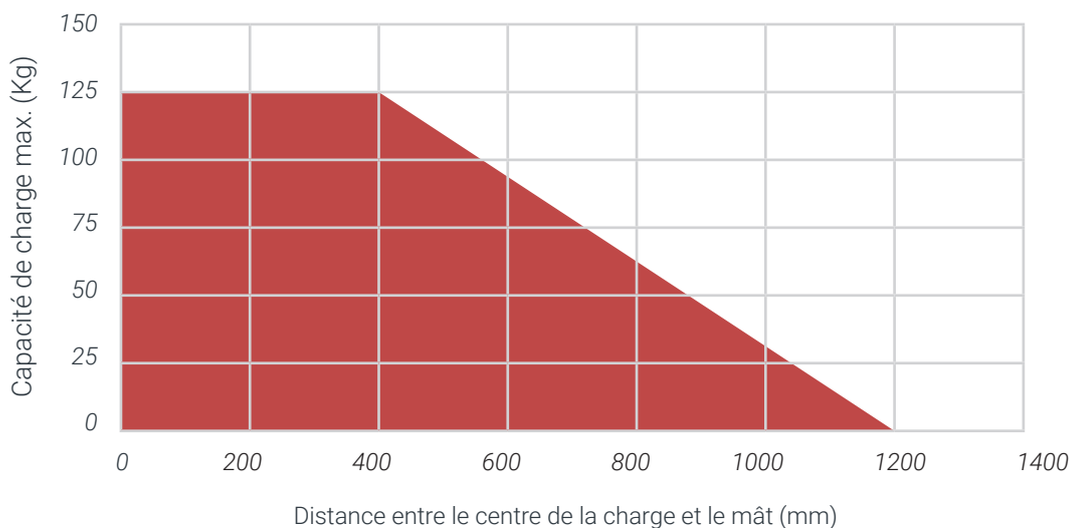
CARACTÉRISTIQUES

Chariot	TMS 125			
Mât	P	M	G	TG
Hauteur mât total (mm)	1558	1938	2388	2938
Course (mm)	1220	1600	2050	2600
Longueur piètement (mm)	517/667/SM*	517/667/SM	517/667/SM	517/667/SM
Largeur piètements (mm)	87/471	87/471	471/SM	471/SM
Hauteur piètements (mm)	88			
Charge maximale (kg)	125 (charge + outil)			
Type de roue AV / AR	75 Libre / 125 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)	59	61	64	68



* Sur-mesure

ABAQUE DE CHARGE

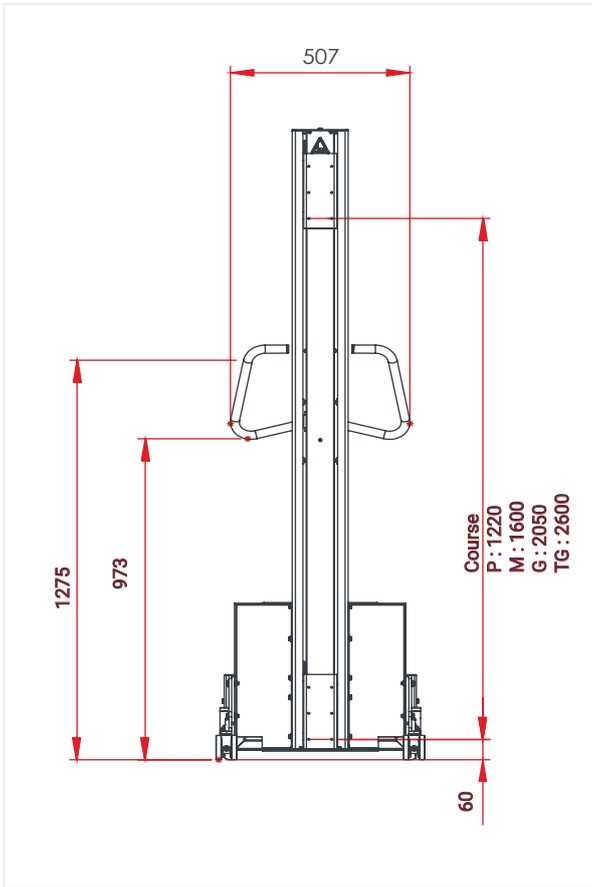


Fabrication :

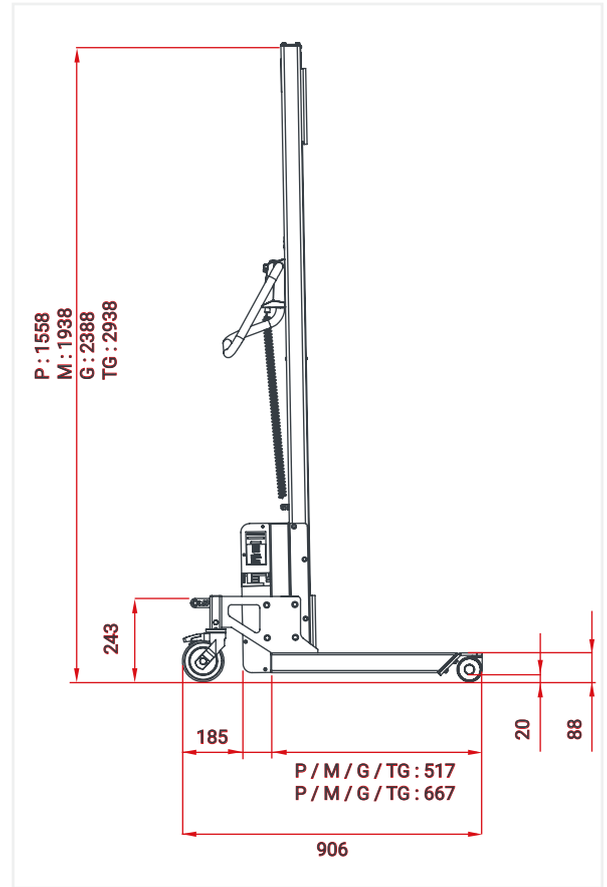


FICHE PRODUIT

PLANS ET DIMENSIONS : P/M/G/TG

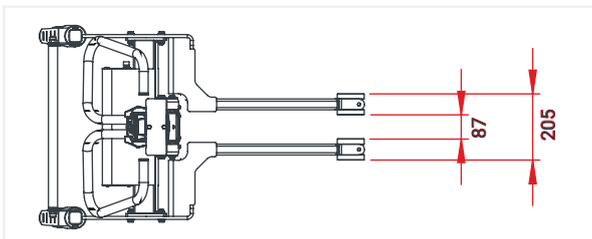


Vue de face



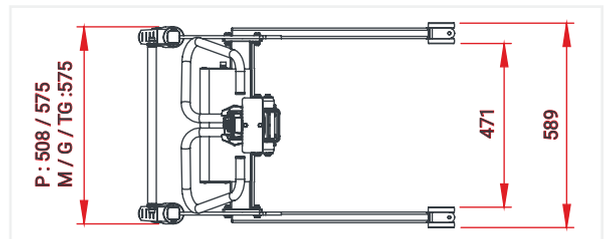
Vue de profil

P / M :



Version centrale

P/M/G/TG



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**
3 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
- 4 hauteurs de mâts standards et sur-mesure

SYSTÈME DE FREINAGE



- Frein central à 3 positions
- Frein sur roulette individuel en option



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

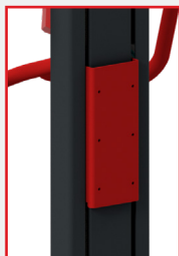
- **Large choix de configurations**

(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

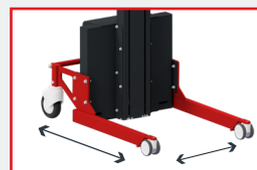


- Montées sur roulement à billes
- Haute résistance

BATTERIE LITHIUM DE SÉRIE

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

PIÈTEMENTS



- Une conception modulable en longueur et en largeur



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 :

