

CHARIOT TMS 50

UN ALLIÉ POUR VOTRE DOS ET VOTRE SANTÉ

Le TMS 50 peut être utilisé dans des environnements variés comme dans les supermarchés, les ateliers, les entrepôts et les bureaux, ou encore les pharmacies et les bibliothèques.

Le chariot TMS 50 est un excellent choix partout où des objets lourds tels que du papier d'impression, ou des caisses à boissons par exemple, doivent être transportés d'un point A à un point B, stockés ou retirés sur des étagères.

Facile à utiliser, il permet de transporter sans effort des charges jusqu'à 50 kg et jusqu'à une hauteur de 1,50 m. Grâce à un chargeur fourni, il peut être facilement rechargé pour une utilisation continue sur une prise de courant standard.

LIFTOP, une conception sur 4 axes principaux :

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

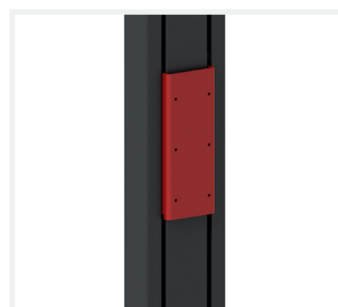
Autant d'atouts pour réduire les contraintes physiques des utilisateurs et gagner en qualité de vie au travail.



Mât aluminium



Roues ABS



Platine mobile

Fabrication :



FICHE PRODUIT

POUR VOUS,

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

PIÈTEMENTS DISPONIBLES



Standard - 439 mm

OUTILS DE PRÉHENSION



**Plateau en V tournant
PVT**
Capacité max. : 50 kg



Éperon simple
Capacité max. : 50 kg



Fourche étroite
Capacité max. : 50 kg



Double éperon
Capacité max. : 50 kg



Plateau acier
Capacité max. : 50 kg



Plateau PEHD
Capacité max. : 50 kg



Plateau avec rouleau
Capacité max. : 50 kg

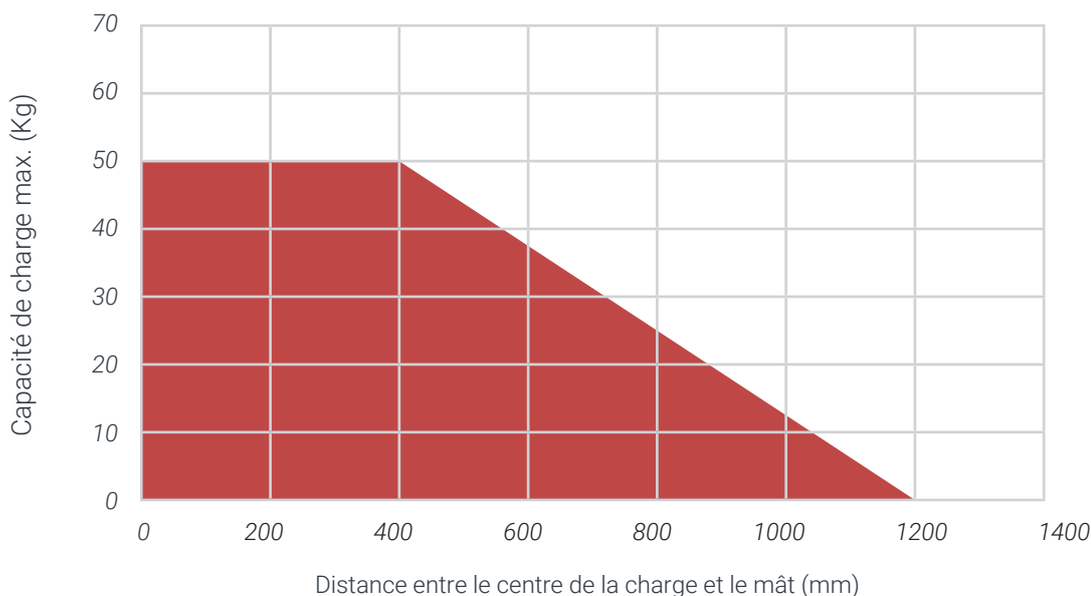
FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Chariot	TMS 50		
Mât	TP	P	M
Hauteur hors tout (mm)	1255	1540	1950
Course (mm)	920	1200	1600
Longueur piètement (mm)	439		
Largeur piètements (mm)	417 intérieur / 535 extérieur		
Hauteur piètements (mm)	92		
Charge maximale (kg)	50 (charge + outil)		
Type de roue AV / AR	75 Libre / 125 avec frein		
Type de commande	Poignée bouton avec LED		
Type de batterie	2 batteries AGM 24V - 9Ah		
Chargeur (int / ext)	Externe		
Autonomie / nb cycle	100		
Temps de recharge	8 heures (80%) - 24 heures (100%)		
Vitesse de levage (mm/s)	120		
Matériaux finition	Aluminium et acier peint		
Protection IP	IP 44		
Poids (kg)	33	34	36

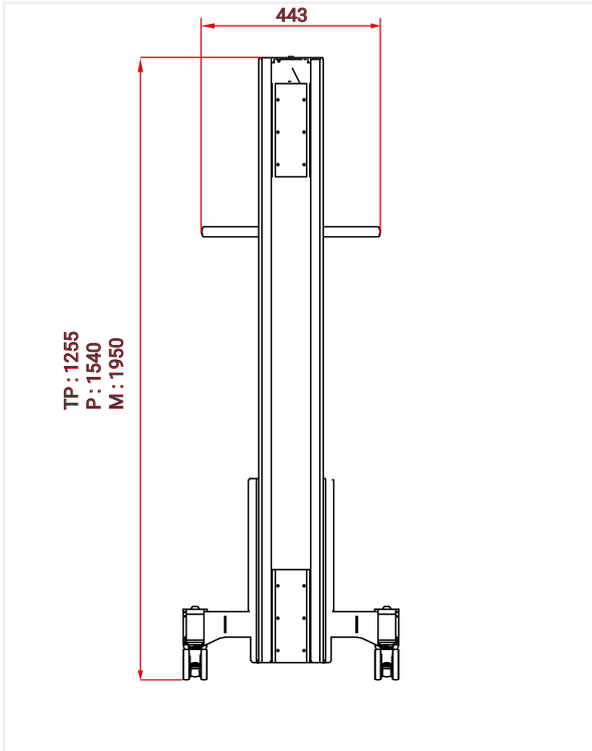
* Sur-mesure

ABAQUE DE CHARGE

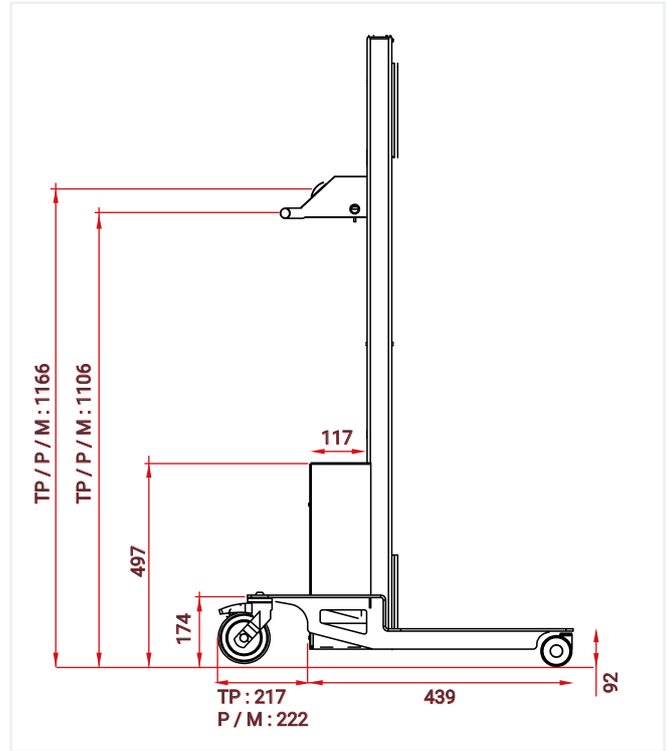


FICHE PRODUIT

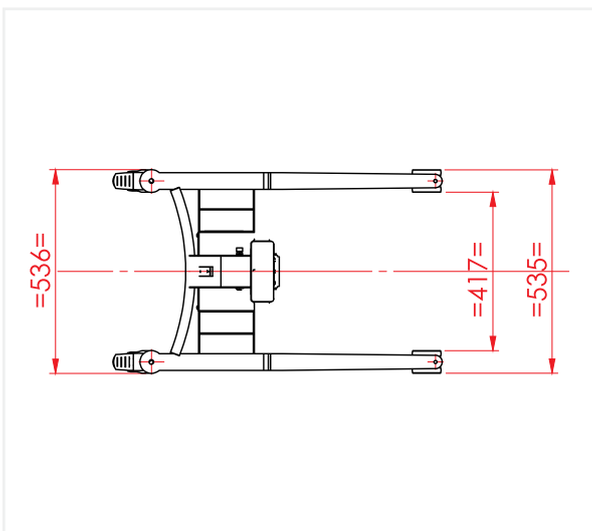
PLANS ET DIMENSIONS : TP/P/M



Vue de face



Vue de profil



Version standard

GARANTIE
1 AN



Fabrication :



FICHE PRODUIT

ERGONOMIE



- **Poignée ergonomique**
- **Bouton de commande** intégrée à la poignée pour une prise en main optimale
- **Système de freinage**
Frein sur roulette pour plus d'aisance et de facilité

TABLEAU DE COMMANDE



- Poignée de poussée
- Bouton de commande de montée et de descente
- Voyant indicateur de recharge
- Connecteur du chargeur externe

VERSION MÂT ALU

- Peinture cuite au four haute résistance
- 3 hauteurs de mâts standards

SYSTÈME DE FREINAGE



- 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 (en option)

Fabrication :

FICHE PRODUIT

I FLEXIBILITÉ



- **Conception**

robuste et modulable

- **Large choix de configurations**

(mâts, énergie, capacité de charge)

- **Platine mobile**

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

PLATINE MOBILE



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

ROUES ABS

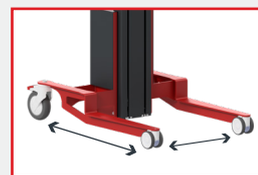


- Montées sur roulement à billes
- Haute résistance

BATTERIE AGM

- Durée de vie optimisée
- Autonomie augmentée
- Poids réduit

PIÈTEMENTS



- Une conception modulable en longueur et en largeur

I PRODUCTIVITÉ



- **Batterie AGM ou batterie Lithium en option**

- **Grande maniabilité**

grâce à ses roues ABS montées sur roulement à billes

- **Conception innovante**

lui conférant une grande légèreté d'utilisation

Fabrication :