

CHARIOT TMS 65

POUR UNE MANUTENTION LÉGÈRE ET MANIABLE

Simple d'utilisation, le chariot TMS 65 est équipé d'un système de levage électrique, qui regroupe toutes les fonctions nécessaires à son utilisation, en toute sécurité : moteur, courroie d'entraînement, carte électronique et batterie. L'accès pour l'entretien et les réparations sont facilités par la conception du chariot.

Compact et robuste, sa structure en aluminium et acier le rend léger et résistant. Il peut lever 65 kg de charges sur une hauteur allant jusqu'à 2050 mm. Ses roulettes mobiles à l'avant facilitent le déplacement. Le limiteur de surcharge garantit une sécurité optimale.

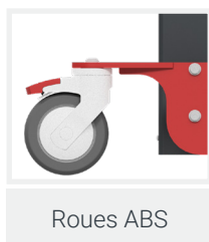
LIFTOP, une conception sur 4 axes principaux :

- **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
- Mise à niveau constant
- Batterie lithium
- Balance intégrée
- ESD
- Poignée ErgoControl avec télécommande

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 mm



Standard - 650 mm
Roue 75 mm



Étroit - 500 mm
Roue 75 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

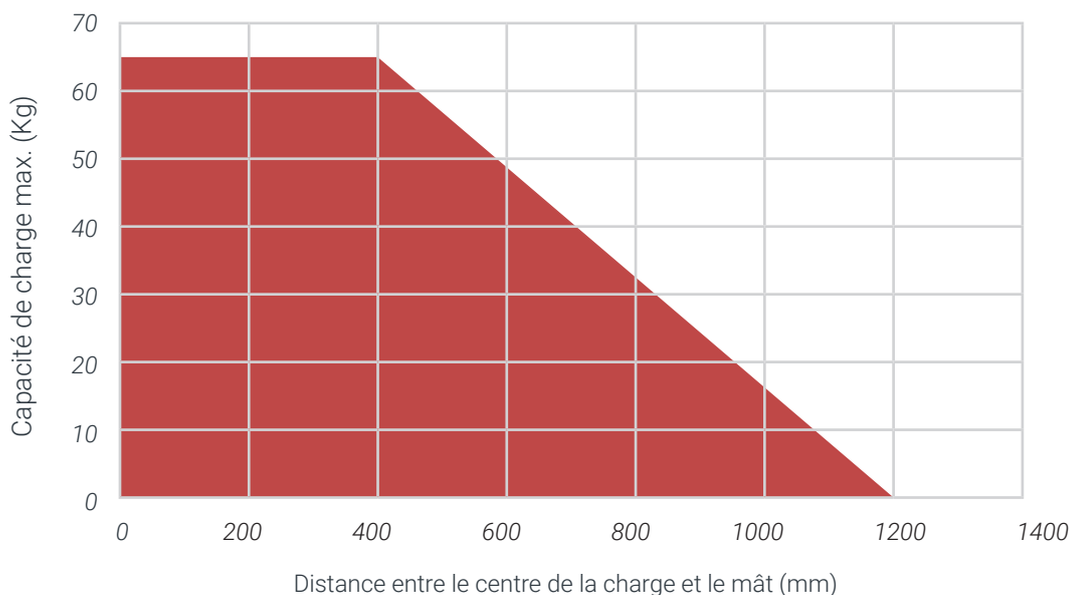
FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Chariot	TMS 65		
	P	M	G
Mât			
Hauteur mât total (mm)	1565	1945	2395
Course (mm)	1220	1600	2050
Longueur piètements (mm)	522 / 672		
Largeur piètements (mm)	427 intérieur / 545 extérieur		
Largeur piètement central	87 intérieur / 205 extérieur		
Hauteur piètements (mm)	94		
Charge maximale (kg)	65 (charge + outil)		
Type de roue AV / AR	75 libre / 125 avec frein		
Type de commande	Bouton poussoir ou télécommande		
Type de batterie	1 batterie Lithium 24V - 9 Ah		
Chargeur (int / ext)	Externe		
Autonomie / nb cycle	180		
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)	42	44	46

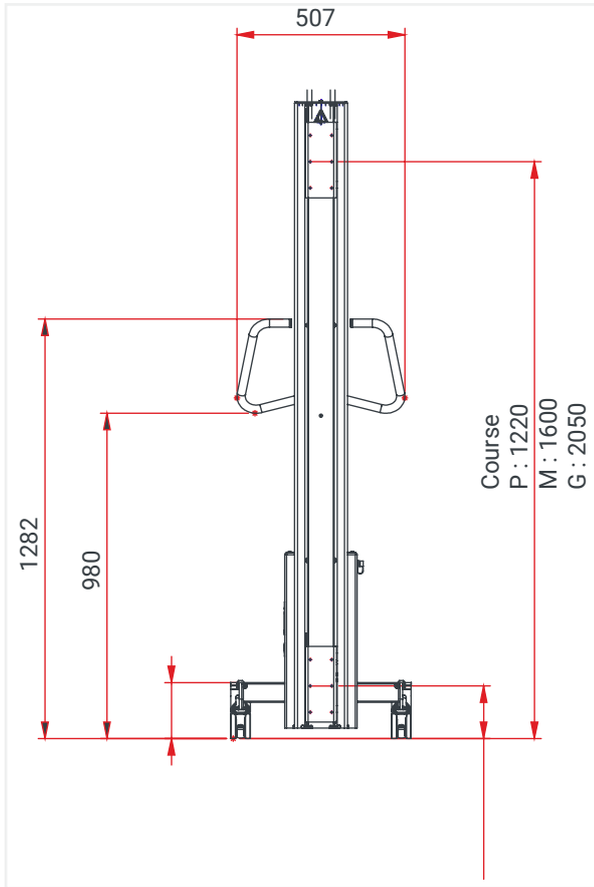


ABAQUE DE CHARGE

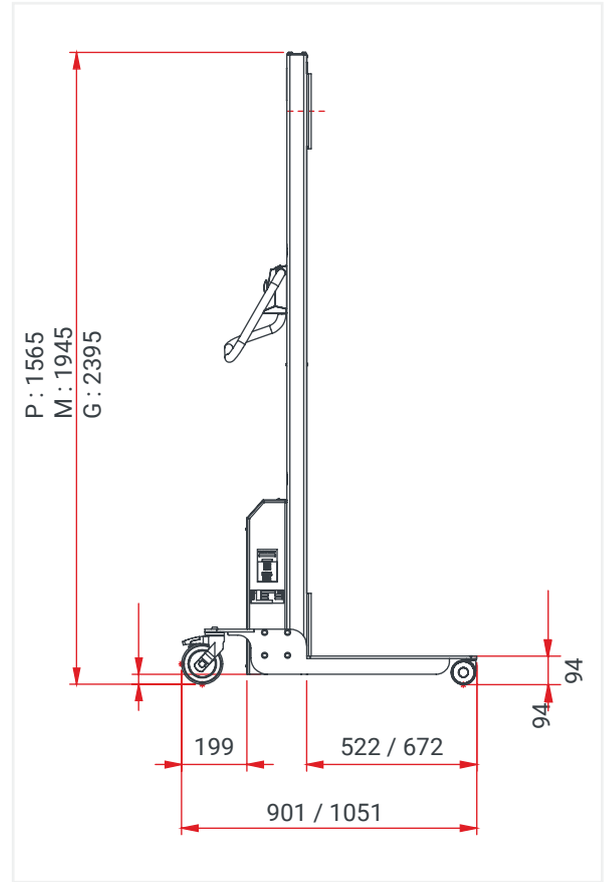


FICHE PRODUIT

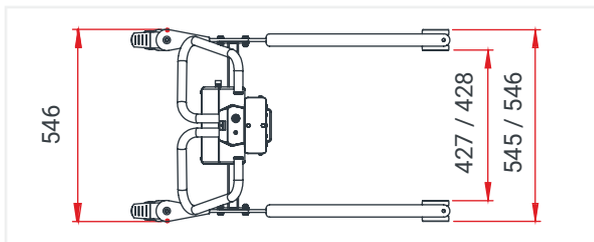
PLANS ET DIMENSIONS : P/M/G



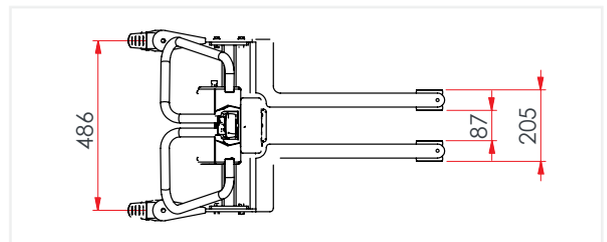
Vue de face



Vue de profil



Version standard



Version standard

GARANTIE
1 AN



Fabrication :



FICHE PRODUIT

I ERGONOMIE



- **Poignée ergonomique : « Ergo Control »**
préhension multipositions, adaptée à différentes morphologies
- **Bouton de commande**
intégrée à la poignée pour une prise en main optimale
- **Système de freinage**
individuel sur chaque roue

TABLEAU DE COMMANDE



- Intégré à la poignée ergonomique
- Nombreuses fonctionnalités

VERSION MÂT ALU

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

SYSTÈME DE FREINAGE



- Frein central à 3 positions (en option)
- 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 Alu** : IP 44
- **Vitesse de montée et de descente**
progressive gérée par carte électronique

Fabrication :

FICHE PRODUIT

I FLEXIBILITÉ



- **Conception**

robuste et modulable

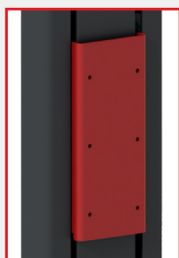
- **Large choix de configurations**

(piètements, mâts, énergie, capacité de charge)

- **Platine mobile**

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

PLATINE MOBILE

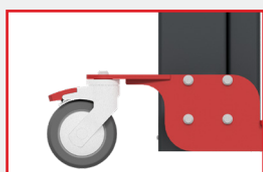


- Accueil une large gamme d'outils manuels
- Système de changement rapide

BATTERIE AGM

- Durée de vie optimisée
- Autonomie augmentée
- Poids réduit

ROUES ABS



- Montées sur roulement à billes
- Haute résistance

PIÈTEMENTS



- Une conception modulable en longueur et en largeur

I PRODUCTIVITÉ



- **Batterie AGM**

- **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 :