

Découvrez de nouvelles opportunités d'augmenter l'efficacité de votre travail avec un chariot LIFTOP dans votre entrepôt, en production ou dans l'atelier.

Une grande facilité de manipulation et un fonctionnement silencieux rendent les chariots LIFTOP efficaces et sécuritaires.

Développé avec une grande flexibilité, la gamme TMS 80 - peut être adapté sur mesure pour répondre à vos besoins particuliers.

Ce chariot est conçu pour une utilisation dans des environnements restreints. Pour la manipulation d'objets avec le moins d'efforts possible et en utilisant les bons mouvements, vous éliminez les risques de travail pénible.

### Pourquoi un chariot TMS :

- Vitesse
- Fonctionnement
- Maniabilité

### Outils de préhensions :

Plateaux, fourches, éperons, double éperons et manipulateurs de bobines, pinces avec grip pour les fûts et conteneurs. D'autres outils spéciaux peuvent être réalisés sur demande.

### Hauteur et capacité de levage :

La capacité de levage de la gamme TMS 80 est de 80 kg. Ils sont respectivement avec des courses possibles de 1.200, 1.600 et 2.000mm.

### Piètements et roues :

Piètements fixes ou réglables (largeur et longueur).

### Mât et fonction de levage

Mât en aluminium anodisé et acier avec roulements à billes de précision. Les chariots sont équipés avec des moteurs écoénergétiques 24V DC et sont entraînés par des courroies en acier à cames renforcées. Aucun entretien spécial n'est nécessaire.

### Contrôles :

Les chariots sont faciles à utiliser grâce à un bouton-poussoir ou équipés d'une télécommande manuelle avec cordon spiralé. L'indicateur lumineux permet un contrôle visuel de la charge. Le chargeur des batteries est logé dans le chariot.

### Sécurité :

Toutes les pièces mobiles sont renforcées, et les releveurs ont une protection contre les surcharges et un débrayage de sécurité anti écrasement.



Identification de la Charge maximale



Poignée ergonomique



Chargeur intégré



Témoin lumineux de charge



Piètement Standard



Piètement FLEX + Frein Central



# FICHE PRODUIT

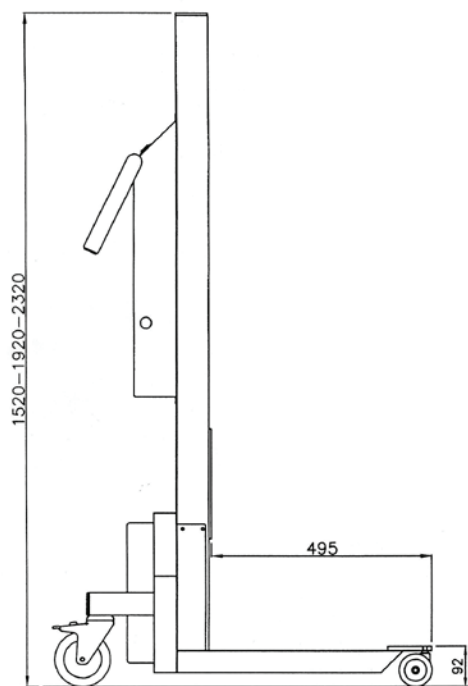


| Caractéristiques                      | 80 L               | 80 M               |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Capacité kg à 400mm du mat hors outil | 80                 | 80                 |
| Hauteur du mât / Course - mm          | 1520 / 1200        | 1920 / 1600        |
| Largeur du piétement Fixe - mm        | 430                | 430                |
| Longueur du piétement Fixe - mm       | 500                | 500                |
| Largeur du piétement Réglable - mm    | de 450 à 610       | de 450 à 610       |
| Longueur du piétement Réglable - mm   | 500 - 650 - 850    | 500 - 650 - 850    |
| Hauteur des piétements                | 92                 | 92                 |
| Diamètre des roues                    | AV : 75 / AR : 125 | AV : 75 / AR : 125 |
| Temps de levée - mm / s               | 125                | 125                |
| Batterie - V/Ah                       | 24 / 9             | 24 / 9             |
| Poids kg - Fixe / Réglable            | 30 / 32            | 33 / 35            |

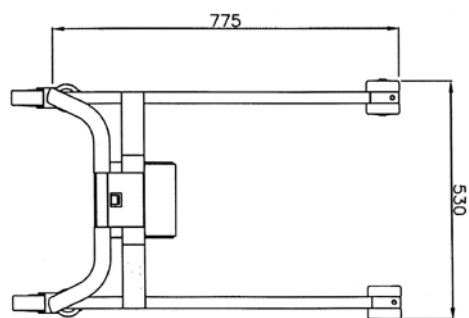


- ✓ Conformité à la Directive Machine et à la norme ISO 3691-5.
- ✓ Conformité à la Recommandation CRAM R367.
- ✓ Garantie de 2 ans sur les pièces.

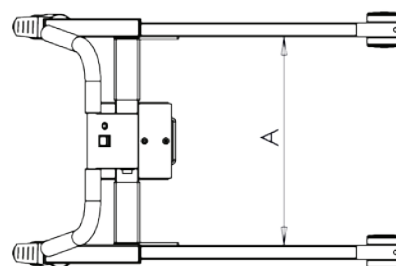
# FICHE PRODUIT



Vue de profil



Version Standard



Version Flex

A = 450-490-530-570-610-650

## Les outils de préhension manuels des chariots TMS:



Plateau PEHD & Inox



Simple et Double Eperon



Eperon + Plateau en V tournant à 360°



Prise et retournement  
manuel de bobine



Fourches pour bacs



Plateau à rouleaux

## Les options des chariots TMS:

- ✓ Kit de Changement rapide des outils.
- ✓ Roues AV fixes.
- ✓ Commande par boîtier débrochable.
- ✓ Escabeau 3 ou 4 marches.
- ✓ Peinture personnalisée.
- ✓ Outils spéciaux sur mesure.
- ✓ Cable de recharge spiralé Fixe
- ✓ Mise à niveau constant

# FICHE PRODUIT

