

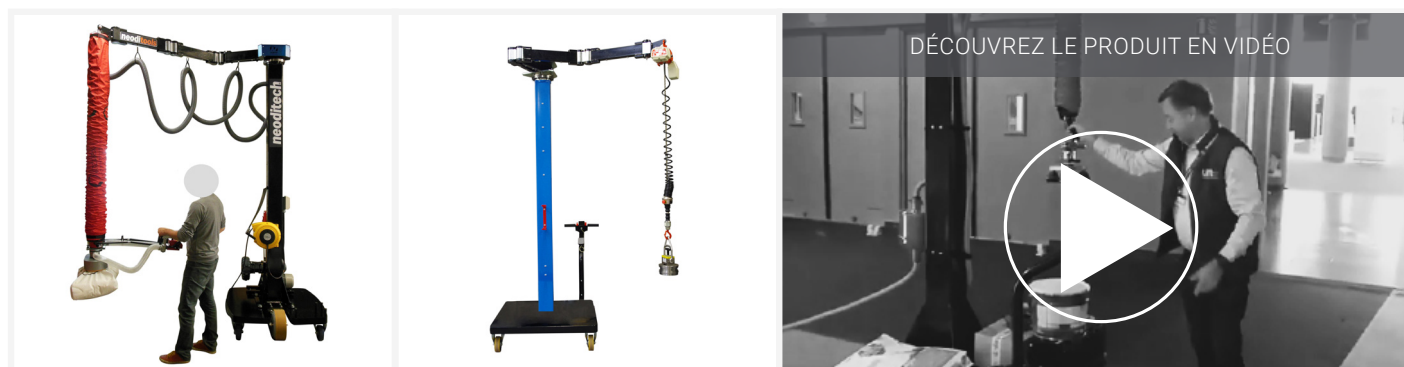
POTENCE DE MANIPULATION MOBILE **PM1400**

Cette potence de manipulation mobile présente de nombreux avantages pour la manipulation de charges jusqu'à 70 kg, sur plusieurs stations de travail, sans génie civil.

> Elle peut ainsi s'adapter à toutes les opérations de chargement de machine, dépalettisation et maintenance dans des environnements divers (quais, véhicules...).

> De fabrication Française, elle est parfaitement compatible avec de nombreux systèmes de préhension tels que les tubes de levage et palans.

> Existe en version non motorisée, fixe.



COMPOSITION DU SYSTÈME

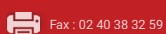


Existe en version mobile sur pieds

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40



FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Nombre d'axes : 5

Version : 3 brins, 2 doubles pivots

Capacité de charge à 2 m : 70 kg (incluant le préhenseur)

Course verticale évolutive selon préhenseur

Orientation sur couronne : 350°

Axes horizontaux manuels fluides

Hauteur : de 2 300 mm à 3 500 mm (ajustable au montage)

Poids de la potence : 950 kg

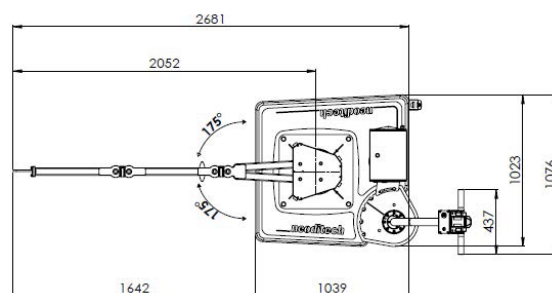
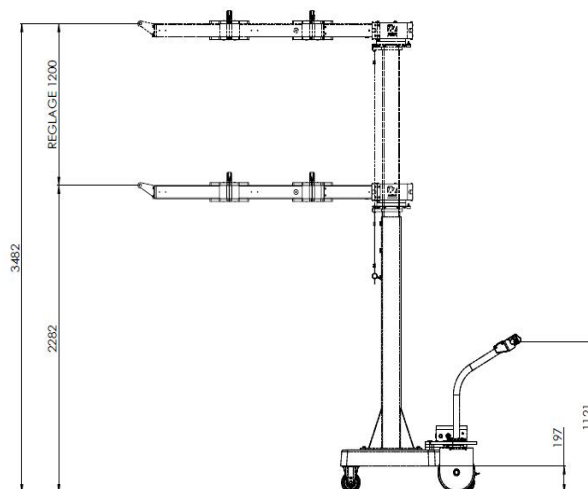
Socle mobile sur roue électrique autonome

Guidon avec tête de timon et sécurité anti-écrasement

Commande AV/AR - Orientation guidon : 270°

Pour des déplacements sur sols plats, sans obstacles ni dénivelés

En option : 4 brins, 3 pivots / rayon 2 670 mm / CMU 50 kg



AUTONOMIE EN ÉNERGIE

Données fournies à titre indicatif, variables selon l'usage et l'application

8h d'autonomie en utilisation continue

Temps de recharge : 2 h sur prise 230 v

Durée de vie des batteries : 3600 cycles de charges

Batteries plomb - 2 x 12 V - 10 Ah - Avec sécurité anti décharge profonde

Le biberonnage est impératif pour maintenir un niveau d'énergie élevé et augmenter leur durée de vie. Ne jamais dépasser les 80 % d'énergie



- ✓ Conformité à la réglementation CEI IEC 60335
- ✓ Durée de 5 ans sur les pièces
- ✓ Conformité à la directive Machines et la norme ISO 9001:2

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40

✉ info@liftop.fr

📠 Fax : 02 40 38 32 59

📍 LIFTOP - 1 Rue du Tyrol

