

TUBE DE LEVAGE EMBARQUÉ

VOS OPÉRATIONS DE PALETTISATION N'AURONT JAMAIS ÉTÉ AUSSI SIMPLES !

Pour que votre équipement de manutention ne soit plus uniquement dédié à une zone de travail, INGENITEC vous propose sa **solution mobile** : un tube de levage embarqué sur votre chariot de manutention. Ce système est composé d'une potence articulée, d'un tube de levage et d'un préhenseur à ventouse. L'ensemble est **fixé sur votre gerbeur, votre préparateur autoportant ou votre chariot élévateur**.

Potence articulée

Elle permet une **rotation manuelle** de l'ensemble charge/palonnier sur **360°** autour de l'appareil, pour une large amplitude de mouvement.

Tube de levage

Le tube de levage est dimensionné selon le poids de la charge. Il est équipé d'un **clapet antichute** qui autorise une descente progressive de la charge jusqu'au sol. Le groupe d'aspiration est composé d'une turbine et d'un moteur électrique.

Préhenseur ventouse

La préhension se fait au moyen de palonnier à une ou plusieurs ventouses, de formes et de tailles variables selon les charges à déplacer.

Pieds stabilisateurs

L'enclenchement des pieds stabilisateurs assure l'équilibre de l'ensemble de l'équipement lors de la manipulation de la charge.



TUBE DE LEVAGE EMBARQUÉ



+ SÉCURITÉ

Lorsque la potence articulée est dépliée, un système de sécurité par capteur bloque le déplacement du chariot.

+ MOBILITÉ

La solution tube de levage + potence articulée, **se fixe sur tout type d'appareil**, directement sur le toit du chariot, ou grâce à une structure fixée sur la partie frontale de l'engin, ou encore via à un système enfourchable.

