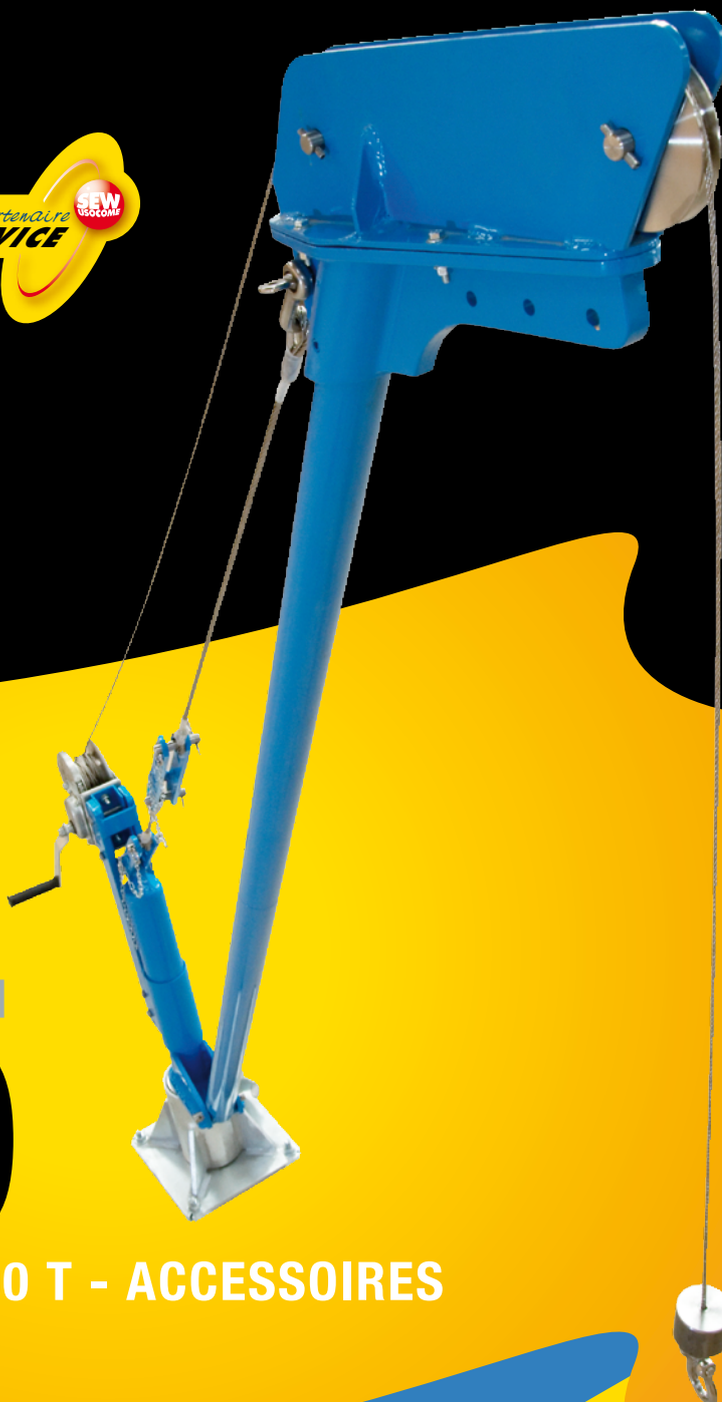


PORTIQUE  
ALUMINIUM  
**PORTI**



POTENCE  
AMOVIBLE  
ALUMINIUM  
**LEVO**

300 - 300 T - 500 - 500 T - ACCESSOIRES

30 ans d'expertise de la manutention



[www.adei-sas.com](http://www.adei-sas.com)





# POTENCE AMOVIBLE ALUMINIUM

# LEVO 300

CMU 300 kg

Portée 2 m

1 sac de 24 kg

Montage facile

1 potence amovible unique pour de nombreux emplacements

Solution de levage amovible, performante et sûre, la potence LEVO contribue à l'amélioration de la réactivité de vos équipes.

Sa structure en aluminium vous garantit une portabilité optimale et facilite les interventions sur sites difficiles d'accès. Un homme seul peut ainsi procéder en toute sécurité à l'assemblage des 3 éléments qui composent la potence LEVO.

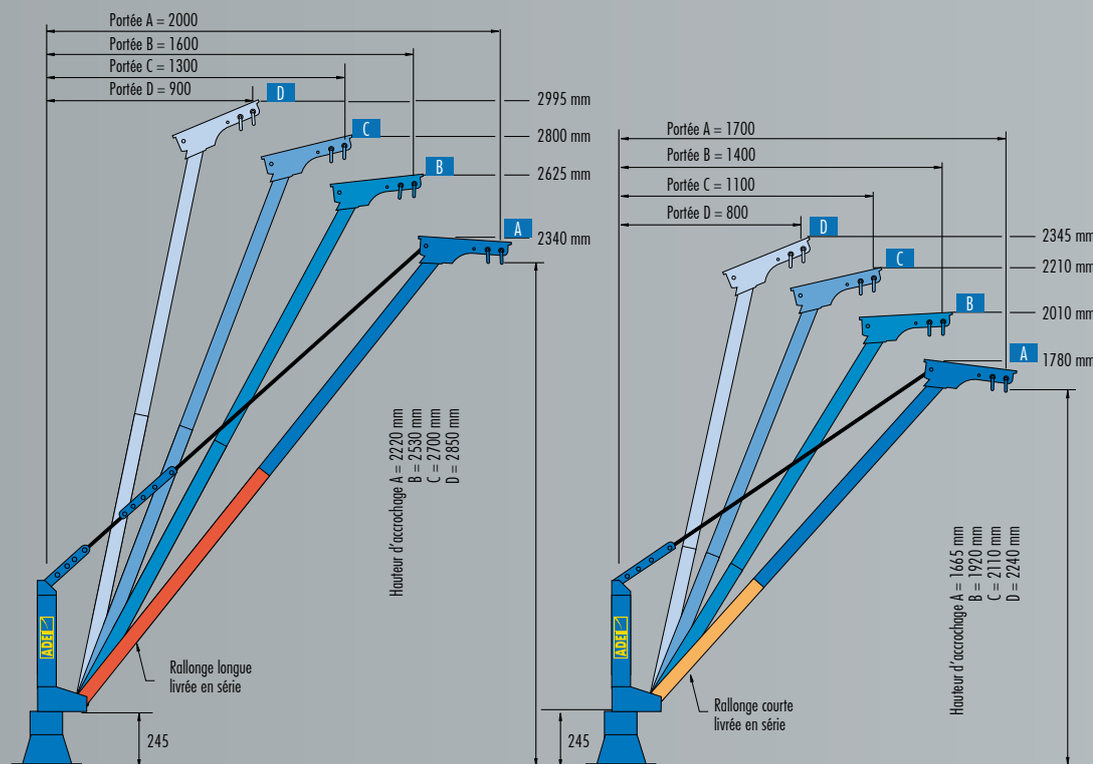


## EQUIPEMENT STANDARD

CMU 300 kg - portée 2 m maxi	1 seul sac de transport fournis
Portée réglable de 900 mm à 2000 mm	Montage du pivot sur roulement
2 hauteurs possible (2 rallonges fournies)	Peinture poudre sur anodisation
Potence en 3 éléments / montage très rapide	2 manilles inox de reprise palan ou accessoire
Poids de l'ensemble = 24 KG	

## OPTION

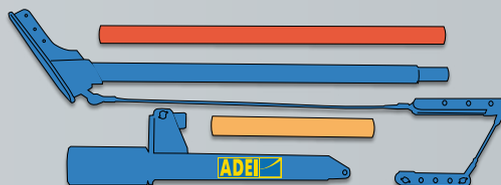
Cablette inox de reprise de charge longueur 1m
Réhausse de potence
Treuil de levage de charge avec poulies et câble inox
Embase à fixer au sol, au mur, ou à sceller



## 1 POTENCE = 2 MODES D'ASSEMBLAGE POSSIBLES

Le sac de transport (fournis) offre à vos équipes l'outil idéal pour des interventions sur site rapides et efficaces. L'intégralité des éléments qui composent la LEVO-300 est regroupée en un seul sac robuste. Une personne seule peut ainsi acheminer la potence, procéder au montage, la placer sur l'embase et réaliser le levage en toute sécurité.

1 potence complète = 1 sac de 24 kg



CONTENU DU SAC

MONTAGE SUR L'EMBASE



ASSEMBLAGE DE LA RALLONGE



ASSEMBLAGE DU BRAS



FIXATION DU TIRANT À L'AIDE DE LA GOUPILLE



MISE EN PLACE DU PALAN



Bénéficiez en standard de 8 couples portée-hauteur. C'est la potence idéale pour le levage des charges en station d'épuration ou en bord de mer, et d'une manière générale partout où une potence standard ne peut pas être utilisée.

Fixez les embases et bénéficiez de la légèreté d'une potence amovible unique pour de nombreuses configurations.



POTENCE  
AMOVIBLE  
ALUMINIUM  
AVEC TREUIL

# LEVO 300 T



CMU 300 kg

Portée 2 m

Transportable  
en 2 sacs

Montage facile

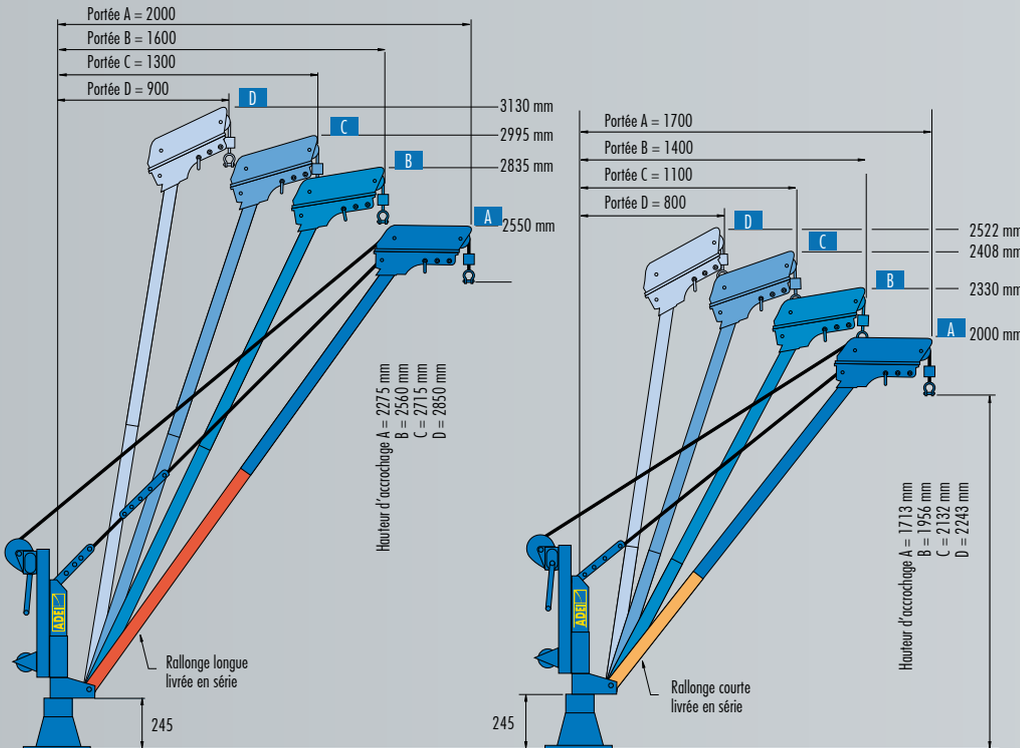
1 potence  
amovible  
unique avec  
treuil pour  
de nombreux  
emplacements

## EQUIPEMENT STANDARD

CMU 300 kg - portée 2 m maxi	Montage du pivot sur roulement
Portée réglable de 900 mm à 2000 mm	Peinture poudre sur anodisation
2 hauteurs possible (2 rallonges fournies)	1 treuil électroquadré
Potence en 4 éléments / montage très rapide	Poulie inox
Poids de l'ensemble = 2 sacs - de 24 KG	Câble anti giratoire en acier galvanisé
2 sacs de transport fournis	2 manilles inox de reprise palan ou accessoire

## OPTION

Cablette inox de reprise de charge longueur 1m
Réhausse de potence
Embase à fixer au sol, au mur, ou à sceller
Treuil et câble inox



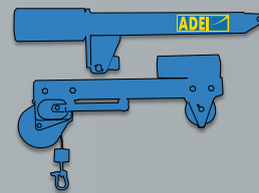
1 POTENCE = 2 MODES D'ASSEMBLAGE POSSIBLES

1 potence avec treuil = 2 sacs de moins de 24 kg



CONTENU SAC N°1

Afin de limiter les risques dus aux ports de charges lourdes, les éléments qui composent la LEVO-300T sont regroupés en deux sacs robustes. Une personne seule peut ainsi acheminer la potence, procéder au montage sur l'embase et réaliser le levage en toute sécurité.



CONTENU SAC N°2



MONTAGE  
SUR L'EMBASE



ASSEMBLAGE  
DU BRAS



FIXATION DU TIRANT À  
L'AIDE DE LA GOUPILLE



PASSAGE DU CÂBLE



RÉALISEZ LE LEVAGE



# POTENCE AMOVIBLE ALUMINIUM

# LEVO 500

CMU 500 kg

Portée 1,5 m

1 sac de 24 kg

Montage facile

1 potence amovible unique pour de nombreux emplacements

Solution de levage amovible, performante et sûre, la potence LEVO contribue à l'amélioration de la réactivité de vos équipes.

Sa structure en aluminium vous garantit une portabilité optimale et facilite les interventions sur sites difficiles d'accès. Un homme seul peut ainsi procéder en toute sécurité à l'assemblage des 3 éléments qui composent la potence LEVO.

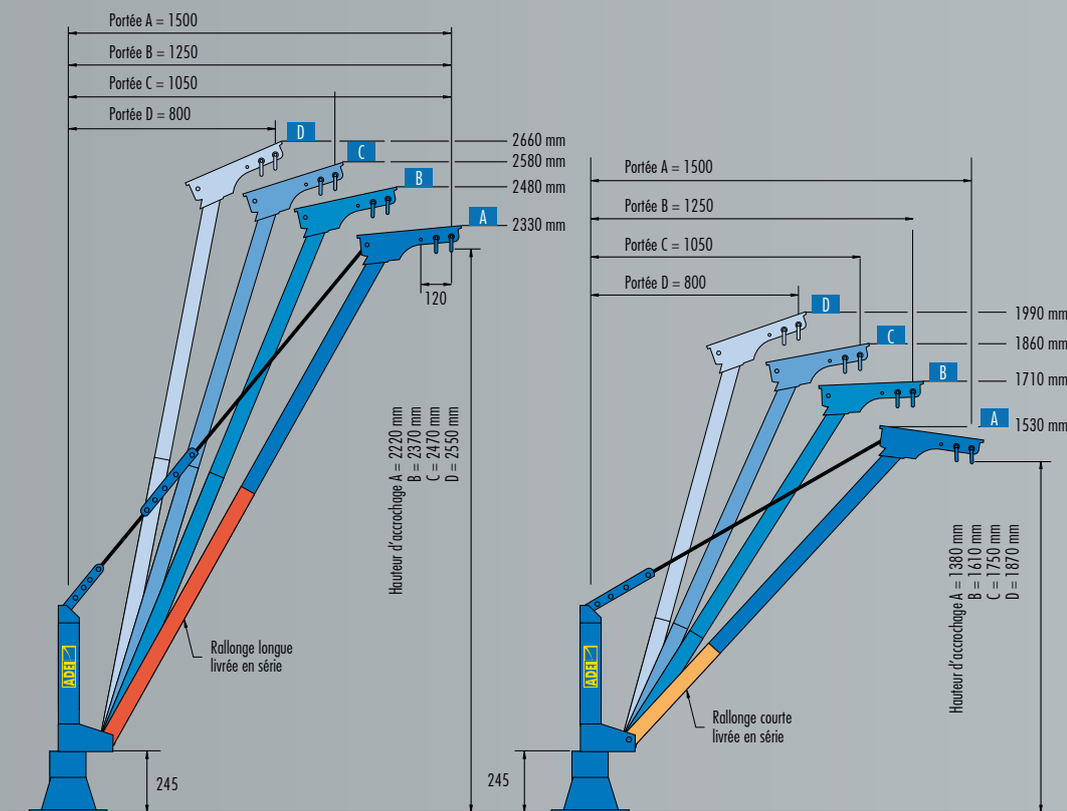


## EQUIPEMENT STANDARD

CMU 500 kg - portée 1,5 m maxi	1 seul sac de transport fournis
Portée réglable de 800 mm à 1500 mm	Montage du pivot sur roulement
2 hauteurs possible (2 rallonges fournies)	Peinture poudre sur anodisation
Potence en 3 éléments / montage très rapide	2 manilles inox de reprise palan ou accessoire
Poids de l'ensemble = 24 KG	

## OPTION

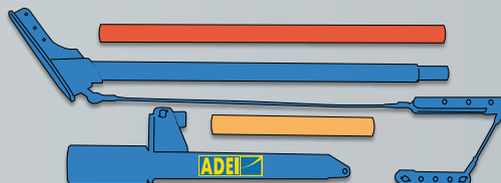
Cabrette inox de reprise de charge longueur 1m
Réhausse de potence
Treuil de levage de charge avec poulies et câble inox
Embase à fixer au sol, au mur, ou à sceller



## 1 POTENCE = 2 MODES D'ASSEMBLAGE POSSIBLES

Le sac de transport (fournis) offre à vos équipes l'outil idéal pour des interventions sur site rapides et efficaces. L'intégralité des éléments qui composent la LEVO-500 est regroupée en un seul sac robuste. Une personne seule peut ainsi acheminer la potence, procéder au montage, la placer sur l'embase et réaliser le levage en toute sécurité.

1 potence complète = 1 sac de 24 kg



CONTENU DU SAC



MONTAGE SUR L'EMBASE



ASSEMBLAGE DE LA RALLONGE



ASSEMBLAGE DU BRAS



FIXATION DU TIRANT À L'AIDE DE LA GOUPILLE



MISE EN PLACE DU PALAN

Bénéficiez en standard de 8 couples portée-hauteur. C'est la potence idéale pour le levage des charges en station d'épuration ou en bord de mer, et d'une manière générale partout où une potence standard ne peut pas être utilisée.

Fixez les embases et bénéficiez de la légèreté d'une potence amovible unique pour de nombreuses configurations.



POTENCE AMOVIBLE ALUMINIUM AVEC TREUIL

# LEVO 500 T



CMU 500 kg

Portée 1,5 m

Transportable en 2 sacs

Montage facile

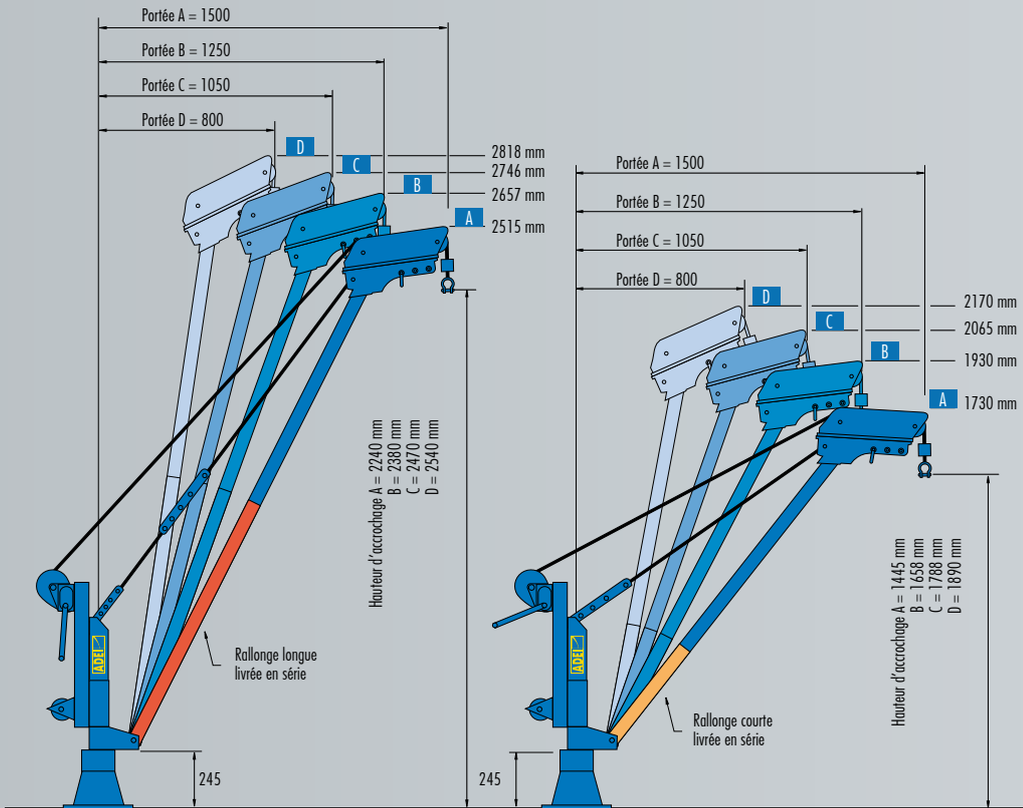
1 potence amovible unique avec treuil pour de nombreux emplacements

## EQUIPEMENT STANDARD

CMU 500 kg - portée 1,5 m maxi	Montage du pivot sur roulement
Portée réglable de 800 mm à 1500 mm	Peinture poudre sur anodisation
2 hauteurs possible (2 rallonges fournies)	1 treuil électrozingué
Potence en 4 éléments / montage très rapide	Poulie inox
Poids de l'ensemble = 2 sacs - de 24 KG	Câble anti giratoire en acier galvanisé
2 sacs de transport fournis	2 manilles inox de reprise palan ou accessoire

## OPTION

Cablette inox de reprise de charge longueur 1m
Réhausse de potence
Embase à fixer au sol, au mur, ou à sceller
Treuil et câble inox



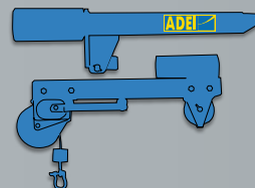
1 POTENCE = 2 MODES D'ASSEMBLAGE POSSIBLES

1 potence avec treuil = 2 sacs de moins de 24 kg



CONTENU SAC N°1

Afin de limiter les risques dus aux ports de charges lourdes, les éléments qui composent la LEVO-500T sont regroupés en deux sacs robustes. Une personne seule peut ainsi acheminer la potence, procéder au montage sur l'embase et réaliser le levage en toute sécurité.



CONTENU SAC N°2



MONTAGE SUR L'EMBASE



ASSEMBLAGE DU BRAS



FIXATION DU TIRANT À L'AIDE DE LA GOUPILLE



PASSAGE DU CÂBLE



RÉALISEZ LE LEVAGE

ACCESSOIRES

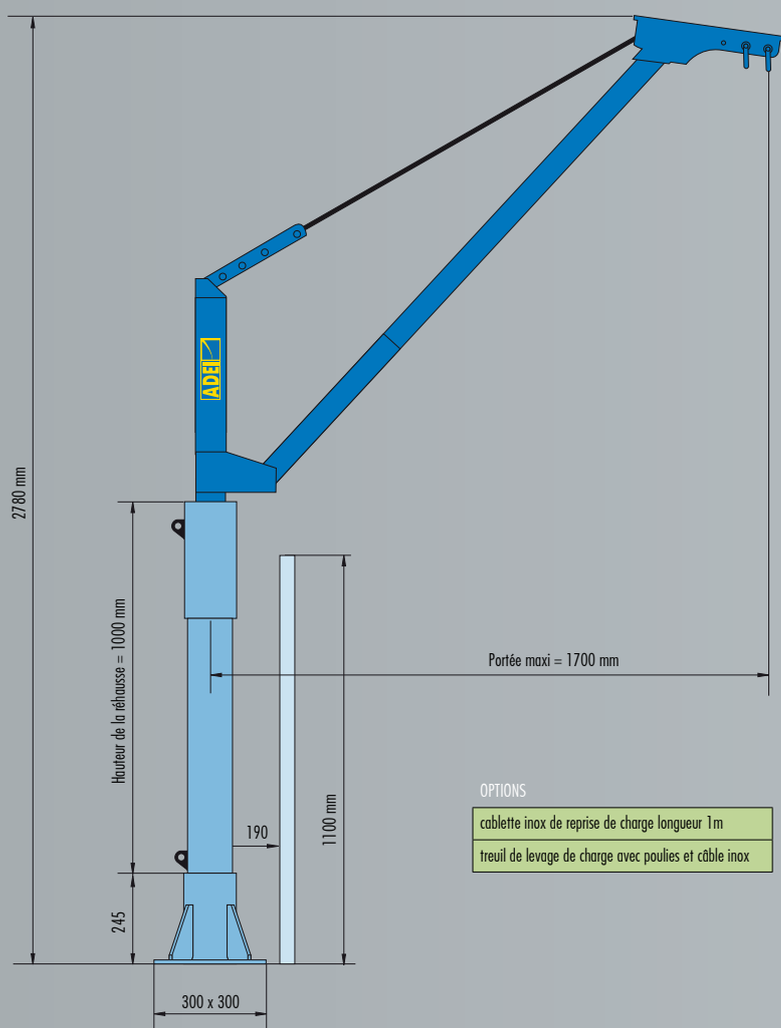
# EMBASES REHAUSSES



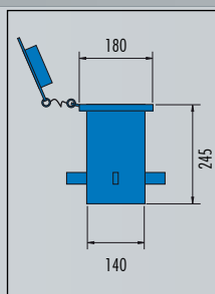
Pour répondre à toutes vos configurations de pose, nous proposons une gamme d'accessoires pour faciliter l'implantation de nos potences aluminium sur vos sites. L'utilisation de plusieurs embases pour une même potence optimise grandement les coûts de manutention. La rehausse permet le franchissement de rambarde ou l'augmentation de la hauteur de levage.



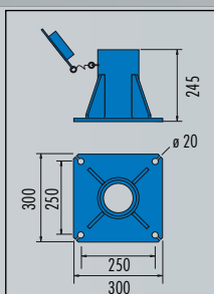
## Exemple de montage : LEVO 300 version basse + réhausse



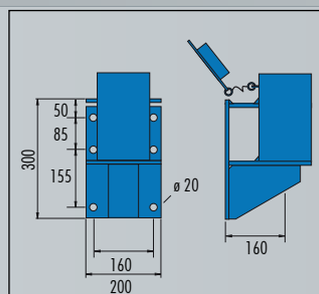
## Embases



À SCELLER



AU SOL



MURALE

Il appartient à l'utilisateur de s'assurer de l'ancrage correct et de la qualité du support de l'embase avant toute utilisation de la potence.

Nombreux sont les sites qui ont la particularité de nécessiter des équipements de levage mobiles et en grande quantité. Quand toutes les solutions d'installation ont été épuisées, PORTI apparaît comme une solution idéale. Légèreté et robustesse sont les atouts de ce portique à structure aluminium.



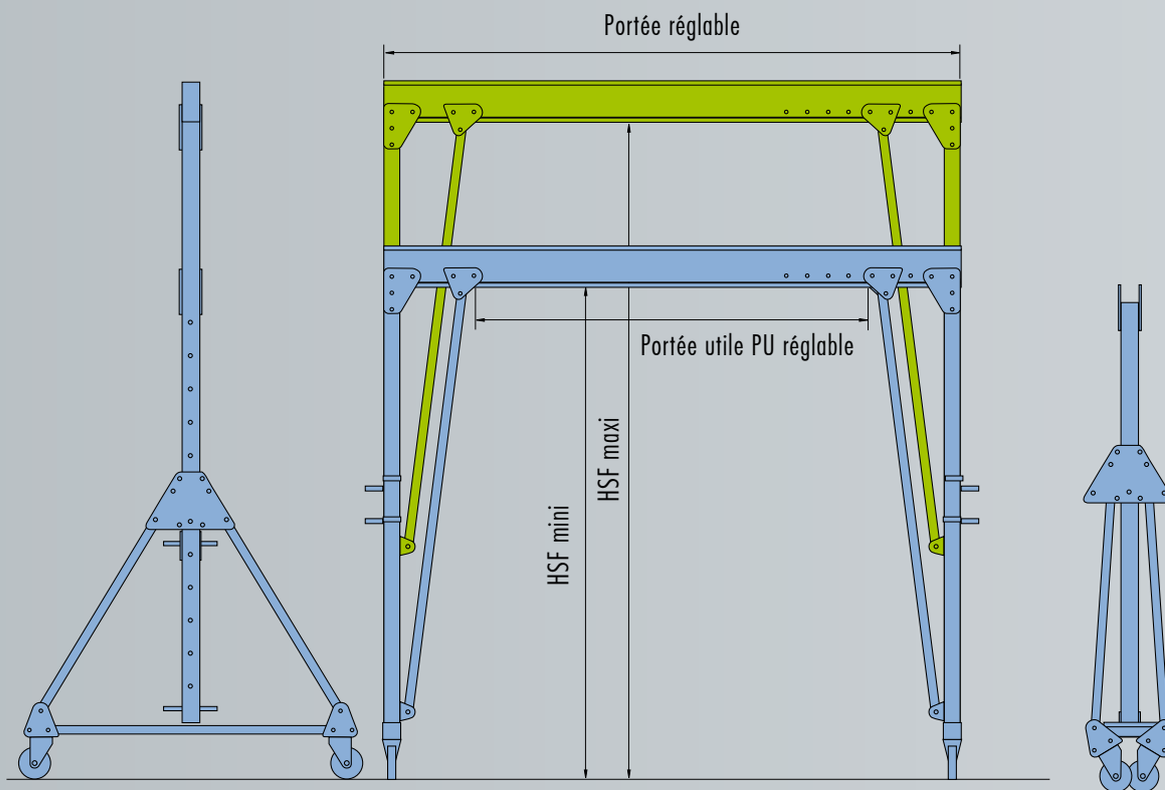
CMU  
de 250 kg  
à 2000 kg

Palan manuel  
ou électrique  
en option

Montage facile

1 portique  
aluminium  
unique pour  
de nombreux  
emplacements

# PORTIQUE ALUMINIUM PORTI



CONCEPTION AVEC  
POUTRE PROFIL CREUX

POIGNÉE DE PRÉHENSION  
POUR RÉGLER LA HAUTEUR

## CARACTÉRISTIQUES

Construction légère	Livré avec chariot porte palan
Assemblage boulonné	Hauteur sous fer réglable par 1 seule personne
Montage aisé par 8 boulons de liaison pied/poutre	Démontable en 3 éléments
Personnel requis pour le montage : de 1 à 3 personnes suivant modèle	Roues en polyamide blanc dont 2 roues à blocage de série
Grande souplesse de déplacement due à son faible poids	Vitesse de levage maximum = 8m/mn
Poutre de roulement profil creux	Pieds repliables pour le transport



## OPTION

Roues à bandage polyuréthane
2 roues à blocage supplémentaires
Roues non pivotantes
Dimensions adaptées au besoin sur demande
Ligne d'alimentation palan
Palan électrique ou manuel

## GAMME COMPLÈTE

CMU (Kg)	Portée (m)									
	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
250										
500										
1000										
1600										
2000										

Documentation disponible en téléchargement  
sur notre site internet



[www.adei-sas.com](http://www.adei-sas.com)





Les produits ADEI sont certifiés conformes à la législation sur le port de charges.



Principaux partenaires



Moteurs  
Variateurs  
Motoreducteurs  
Pièces détachées de rechange  
Distributeur officiel



Unissons nos talents  
pour garantir le dynamisme de vos projets



6 avenue Schweitzer - 69330 Meyzieu  
Tél. 33 (0)4 78 04 12 28 / Fax 33 (0)4 78 04 12 26  
contact@adei-sas.com [www.adei-sas.com](http://www.adei-sas.com)