



MONO

POTENCE ACIER MONOBLOC

75

150

250

350

500



adei-sas.com



Spécialement étudiée pour les milieux corrosifs en station d'épuration, la potence monobloc présente un niveau de performances élevées dans des coûts maîtrisés. Simple à mettre en œuvre, elle se démarque des autres modèles de potences par sa conception mécano-soudée sans soudures portantes. Elle est livrée prête à monter sur son embase et l'installation est réalisée sans outil.

Avec ses nombreuses options de fixation et de levage, la potence monobloc en acier galvanisé est l'outil idéal pour le relevage de pompes ou d'agitateurs à des fins d'inspection ou de maintenance.

MONO 075/1.3

POTENCE ACIER **MONOBLOC** 75KG

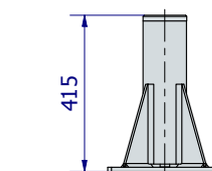
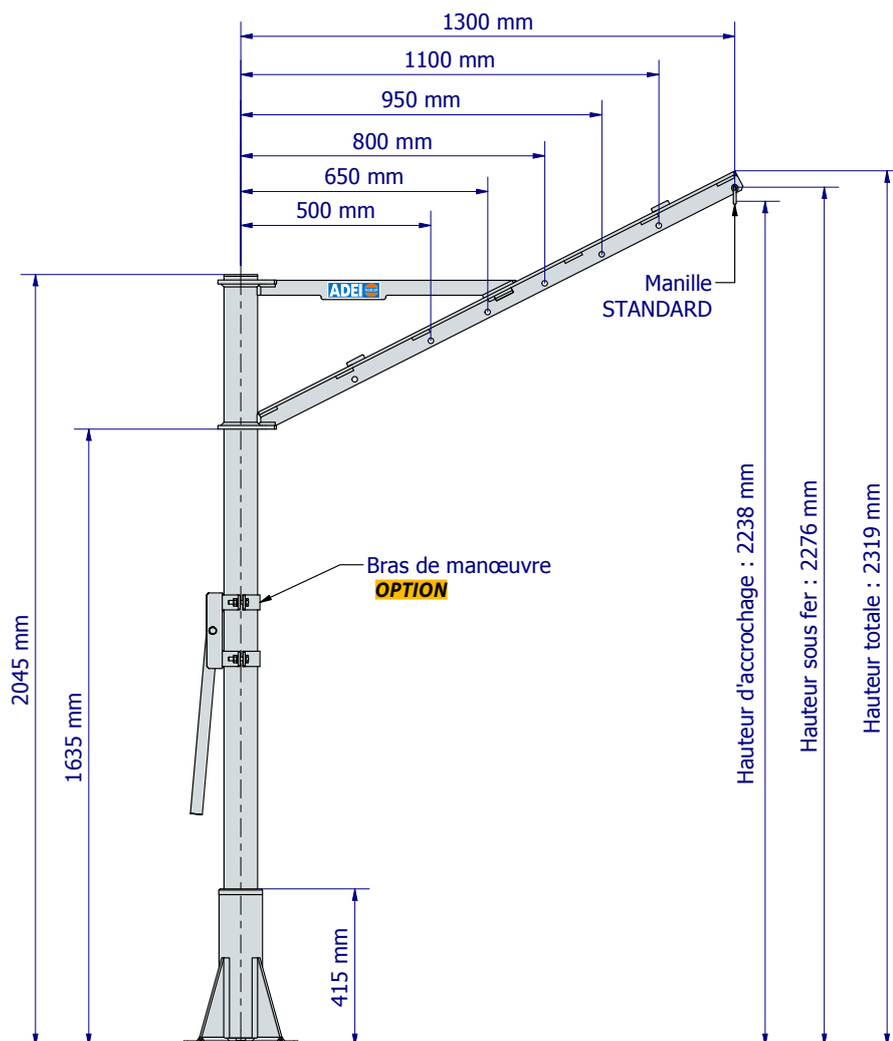
Industrie



Environnement



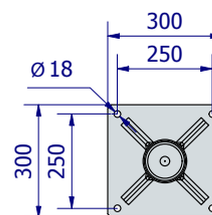
| | |
|------------------|-------|
| Potence | 28 kg |
| Bras de manœuvre | 3 kg |
| Embase au sol | 15 kg |
| Embase murale | 14 kg |



Embase pour fixation au sol

OPTION

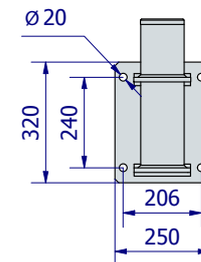
RV = 155 DaN



Réaction maxi par cheville
381 DaN

Chevillage recommandé :
Chevilles chimiques M16 Inox A4

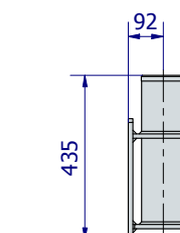
OPTION



Embase pour fixation murale

OPTION

RV = 155 DaN



Réaction maxi par cheville
381 DaN

Chevillage recommandé :
Chevilles mécaniques de sécurité
Ø18 Inox A4

OPTION

DESCRIPTIF DU MODÈLE STANDARD

Finition galvanisée
Capacité de levage 75 kg
Portée réglable de 500 mm à 1300 mm
Hauteur d'accrochage à la manille = 2238 mm
Manille Inox pour accrochage de charge
Couple de renversement CR = 162 DaN.m

OPTIONS

Embase(s) de fixation galvanisée au sol ou murale
Treuil manuel galvanisé ou Inox
Treuil électrique
Support avec poulie polyamide montée sur roulement
Câble galvanisé ou Inox
Contrepoids de lestage
Palan manuel acier ou inox ou aluminium
Palan électrique
Bras de manœuvre
Boulonnerie Inox
Elingue de reprise galvanisée ou Inox
Peinture RAL spéciale

VARIANTES

Potences et embases 100% Inox 304 ou 316L

MONO 150 / 0.8

POTENCE ACIER **MONOBLOC** 150KG

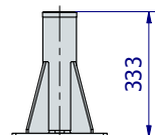
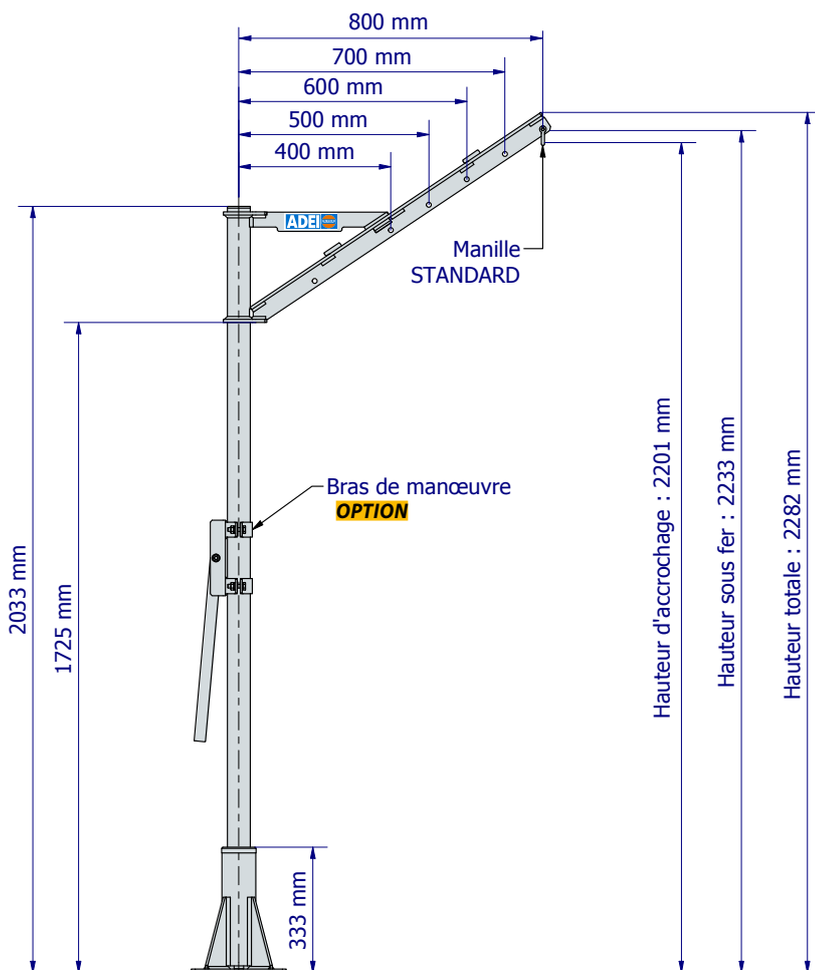
Industrie



Environnement



| | |
|------------------|-------|
| Potence | 27 kg |
| Bras de manœuvre | 3 kg |
| Embase au sol | 10 kg |
| Embase murale | 11 kg |



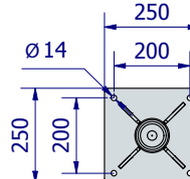
Embase pour fixation au sol

OPTION

RV = 222 DaN

Réaction maxi par cheville
287 DaN

Chevillage recommandé :
Chevilles chimiques M12 Inox A4
OPTION



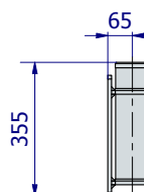
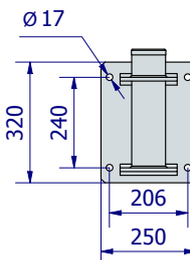
Embase pour fixation murale

OPTION

RV = 222 DaN

Réaction maxi par cheville
287 DaN

Chevillage recommandé :
Chevilles mécaniques de sécurité
Ø15 Inox A4
OPTION



DESCRIPTIF DU MODÈLE STANDARD

Finition galvanisée
Capacité de levage = 150 kg
Portée réglable de 400 mm à 800 mm
Hauteur d'accrochage à la manille = 2201 mm
Manille Inox pour accrochage de charge
Couple de renversement CR = 162 DaN.m

OPTIONS

Embase(s) de fixation galvanisée au sol ou murale
Treuil manuel galvanisé ou Inox
Treuil électrique
Support avec poulie polyamide montée sur roulement
Câble galvanisé ou Inox
Contrepoids de lestage
Palan manuel acier ou inox ou aluminium
Palan électrique
Bras de manœuvre
Boulonnerie Inox
Elingue de reprise galvanisée ou Inox
Peinture RAL spéciale

VARIANTES

Potences et embases 100% Inox 304 ou 316L

4



MONO 150 / 1.3

POTENCE ACIER **MONOBLOC** 150KG

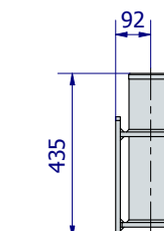
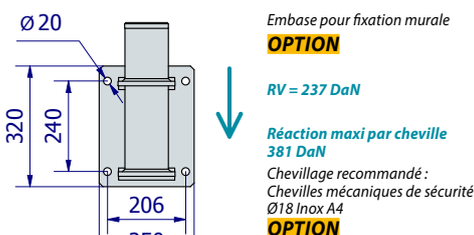
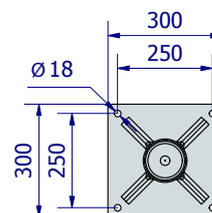
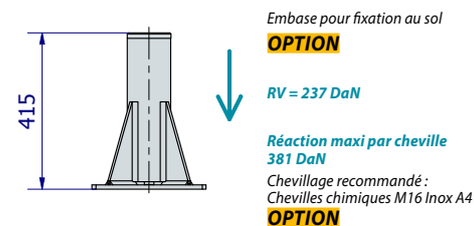
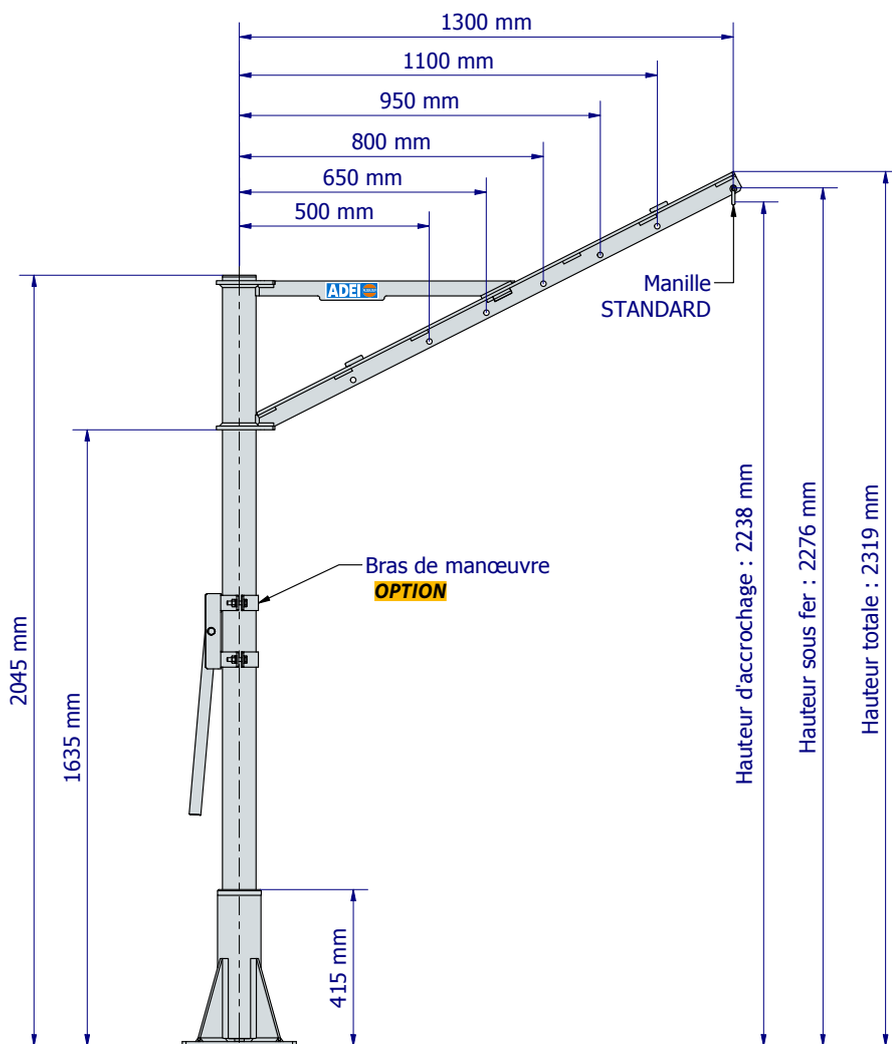
Industrie



Environnement



| | |
|------------------|-------|
| Potence | 28 kg |
| Bras de manœuvre | 3 kg |
| Embase au sol | 15 kg |
| Embase murale | 14 kg |



DESCRIPTIF DU MODÈLE STANDARD

Finition galvanisée
Capacité de levage 150 kg
Portée réglable de 500 mm à 1300 mm
Hauteur d'accrochage à la manille = 2238 mm
Manille Inox pour accrochage de charge
Couple de renversement CR = 269 DaN.m

OPTIONS

Embase(s) de fixation galvanisée au sol ou murale
Treuil manuel galvanisé ou Inox
Treuil électrique
Support avec poulie polyamide montée sur roulement
Câble galvanisé ou Inox
Contrepoids de lestage
Palan manuel acier ou inox ou aluminium
Palan électrique
Bras de manœuvre
Boulonnerie Inox
Elingue de reprise galvanisée ou Inox
Peinture RAL spéciale

VARIANTES

Potences et embases 100% Inox 304 ou 316L

MONO 250 / 0.8

POTENCE ACIER **MONOBLOC** 250KG

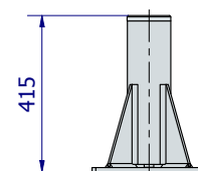
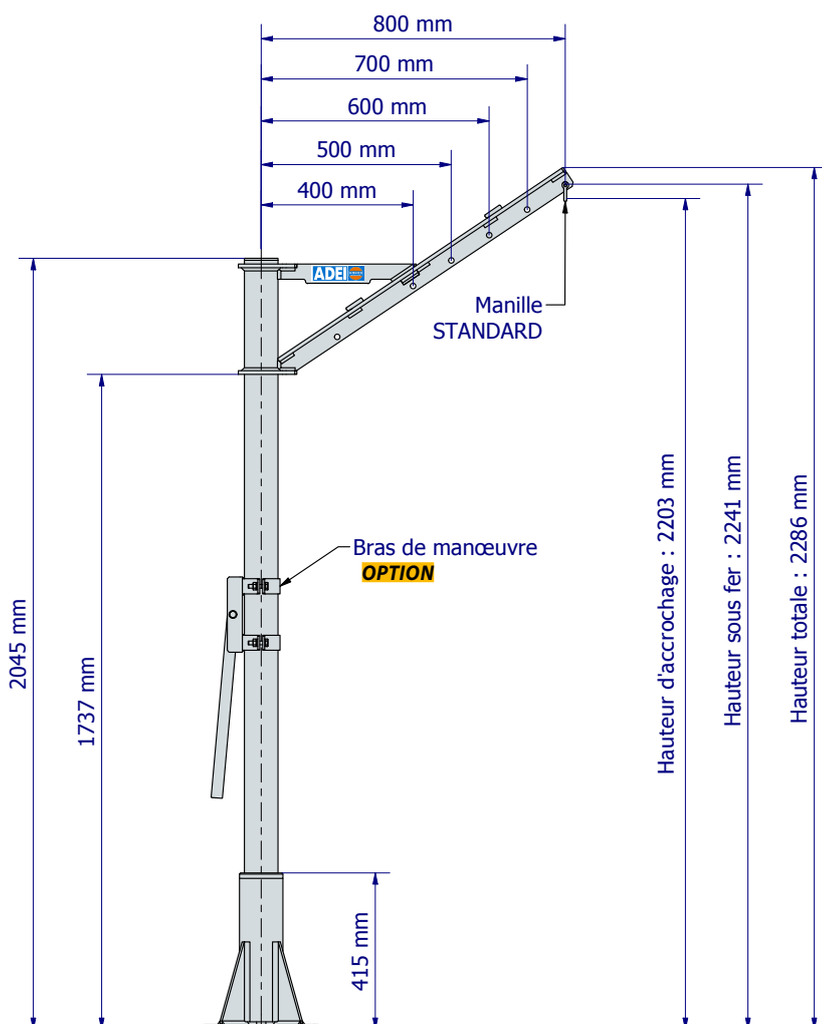
Industrie



Environnement



| | |
|------------------|-------|
| Potence | 26 kg |
| Bras de manœuvre | 3 kg |
| Embase au sol | 15 kg |
| Embase murale | 14 kg |



Embase pour fixation au sol

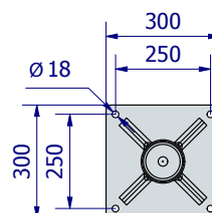
OPTION

RV = 346 DaN

Réaction maxi par cheville
356 DaN

Chevillage recommandé :
Chevilles chimiques M16 Inox A4

OPTION



Embase pour fixation murale

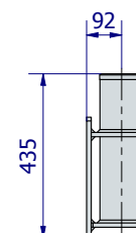
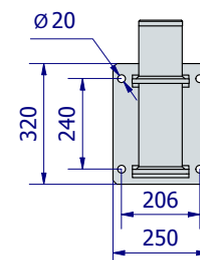
OPTION

RV = 346 DaN

Réaction maxi par cheville
356 DaN

Chevilles mécaniques de sécurité
Ø18 Inox A4

OPTION



DESCRIPTIF DU MODÈLE STANDARD

Finition galvanisée
Capacité de levage = 250 kg
Portée réglable de 400 mm à 800 mm
Hauteur d'accrochage à la manille = 2203 mm
Manille Inox pour accrochage de charge
Couple de renversement CR = 252 DaN.m

OPTIONS

Embase(s) de fixation galvanisée au sol ou murale
Treuil manuel galvanisé ou Inox
Treuil électrique
Support avec poulie polyamide montée sur roulement
Câble galvanisé ou Inox
Contrepoids de lestage
Palan manuel acier ou Inox ou aluminium
Palan électrique
Bras de manœuvre
Boulonnerie Inox
Elingue de reprise galvanisée ou Inox
Peinture RAL spéciale

VARIANTES

Potences et embases 100% Inox 304 ou 316L

6



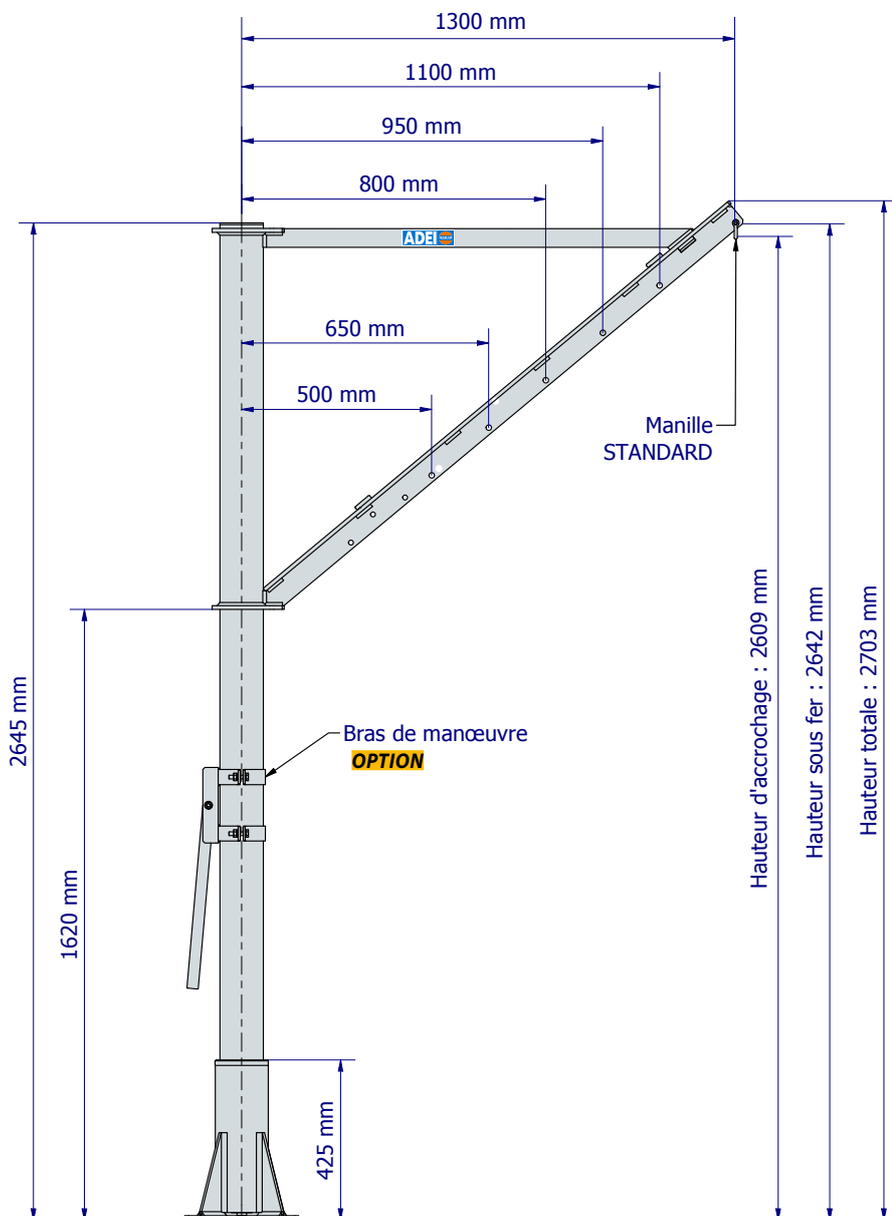
MONO 250/1.3

POTENCE ACIER **MONOBLOC** 250KG

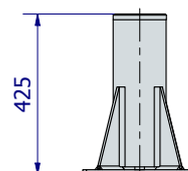
Industrie



Environnement



| | |
|------------------|-------|
| Potence | 43 kg |
| Bras de manœuvre | 3 kg |
| Embase au sol | 17 kg |
| Embase murale | 20 kg |



Embase pour fixation au sol

OPTION

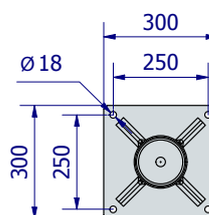
RV = 365 DaN

Réaction maxi par cheville
598 DaN

Chevillage recommandé :

Chevilles chimiques m16 Inox A4

OPTION



Embase pour fixation murale

OPTION

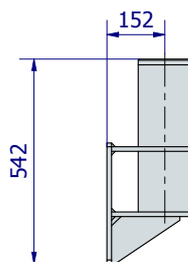
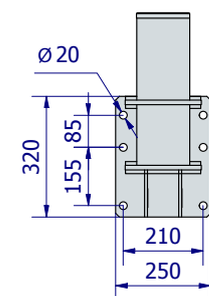
RV = 365 DaN

Réaction maxi par cheville
598 DaN

Chevillage recommandé :

Chevilles mécaniques de sécurité
Ø18 Inox A4

OPTION



DESCRIPTIF DU MODÈLE STANDARD

Finition galvanisée

Capacité de levage = 250 kg

Portée réglable de 500 mm à 1300 mm

Hauteur d'accrochage à la manille = 2609 mm

Manille Inox pour accrochage de charge

Couple de renversement CR = 423 DaN.m

OPTIONS

Embase(s) de fixation galvanisée au sol ou murale

Treuil manuel galvanisé ou Inox

Treuil électrique

Support avec poulie polyamide montée sur roulement

Câble galvanisé ou Inox

Contrepoids de lestage

Palan manuel acier ou inox ou aluminium

Palan électrique

Bras de manœuvre

Boulonnerie Inox

Elingue de reprise galvanisée ou Inox

Peinture RAL spéciale

VARIANTES

Potences et embases 100% Inox 304 ou 316L

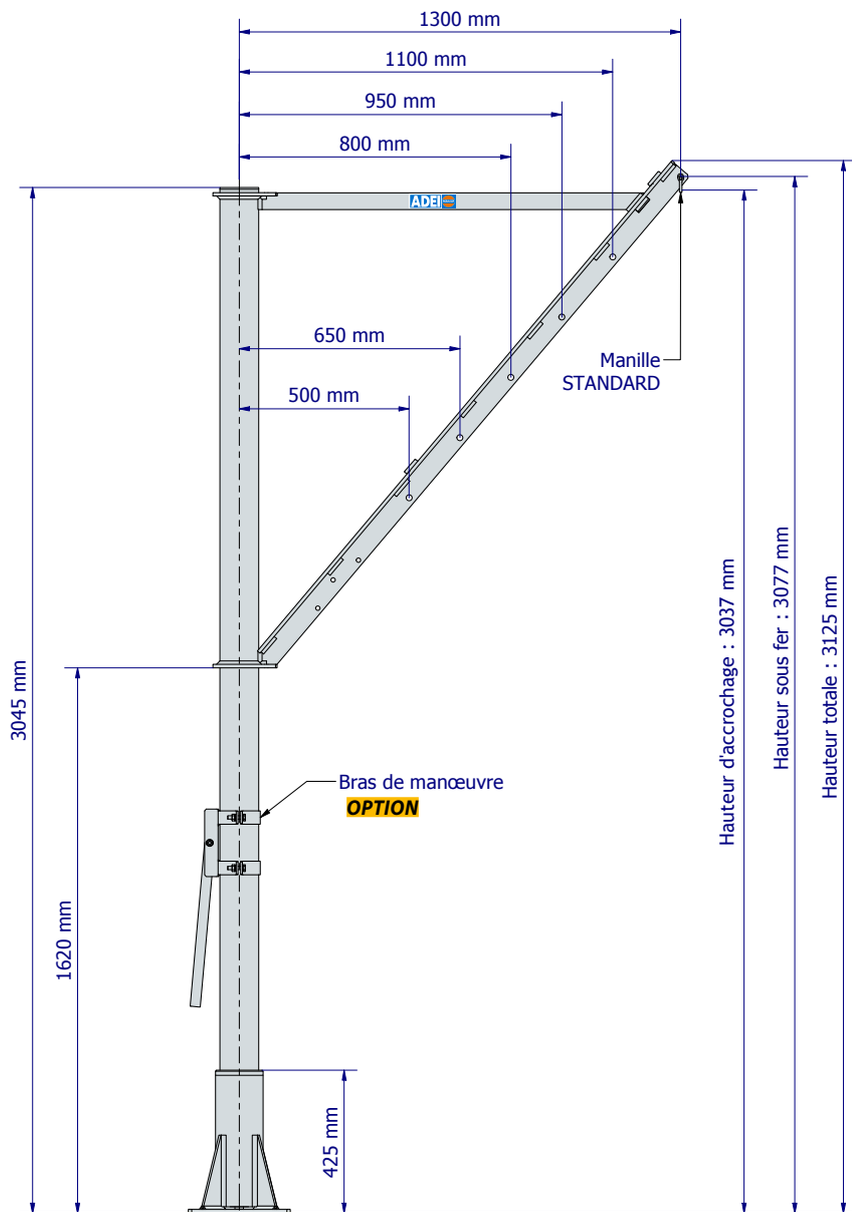
MONO 350 / 1.3

POTENCE ACIER **MONOBLOC** 350KG

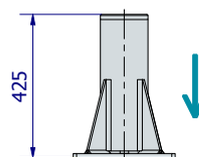
Industrie



Environnement



| | |
|------------------|-------|
| Potence | 58 kg |
| Bras de manœuvre | 3 kg |
| Embase au sol | 17 kg |
| Embase murale | 20 kg |



Embase pour fixation au sol

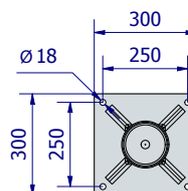
OPTION

RV = 475 DaN

Réaction maxi par cheville
800 DaN

Chevillage recommandé :
Chevilles chimiques m16 Inox A4

OPTION



Embase pour fixation murale

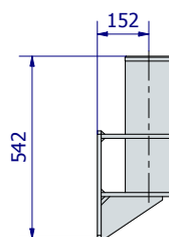
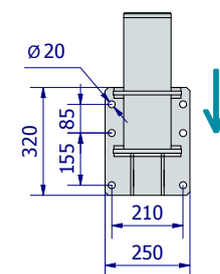
OPTION

RV = 475 DaN

Réaction maxi par cheville
800 DaN

Chevillage recommandé :
Chevilles mécaniques de sécurité
Ø18 Inox A4

OPTION



DESCRIPTIF DU MODÈLE STANDARD

Finition galvanisée
Capacité de levage = 350 kg
Portée réglable de 500 mm à 1300 mm
Hauteur d'accrochage à la manille = 3037 mm
Manille Inox pour accrochage de charge
Couple de renversement CR = 566 DaN.m

OPTIONS

Embase(s) de fixation galvanisée au sol ou murale
Treuil manuel galvanisé ou Inox
Treuil électrique
Support avec poulie polyamide montée sur roulement
Câble galvanisé ou Inox
Contrepoids de lestage
Palan manuel acier ou inox ou aluminium
Palan électrique
Bras de manœuvre
Boulonnerie Inox
Elingue de reprise galvanisée ou Inox
Peinture RAL spéciale

VARIANTES

Potences et embases 100% Inox 304 ou 316L

8

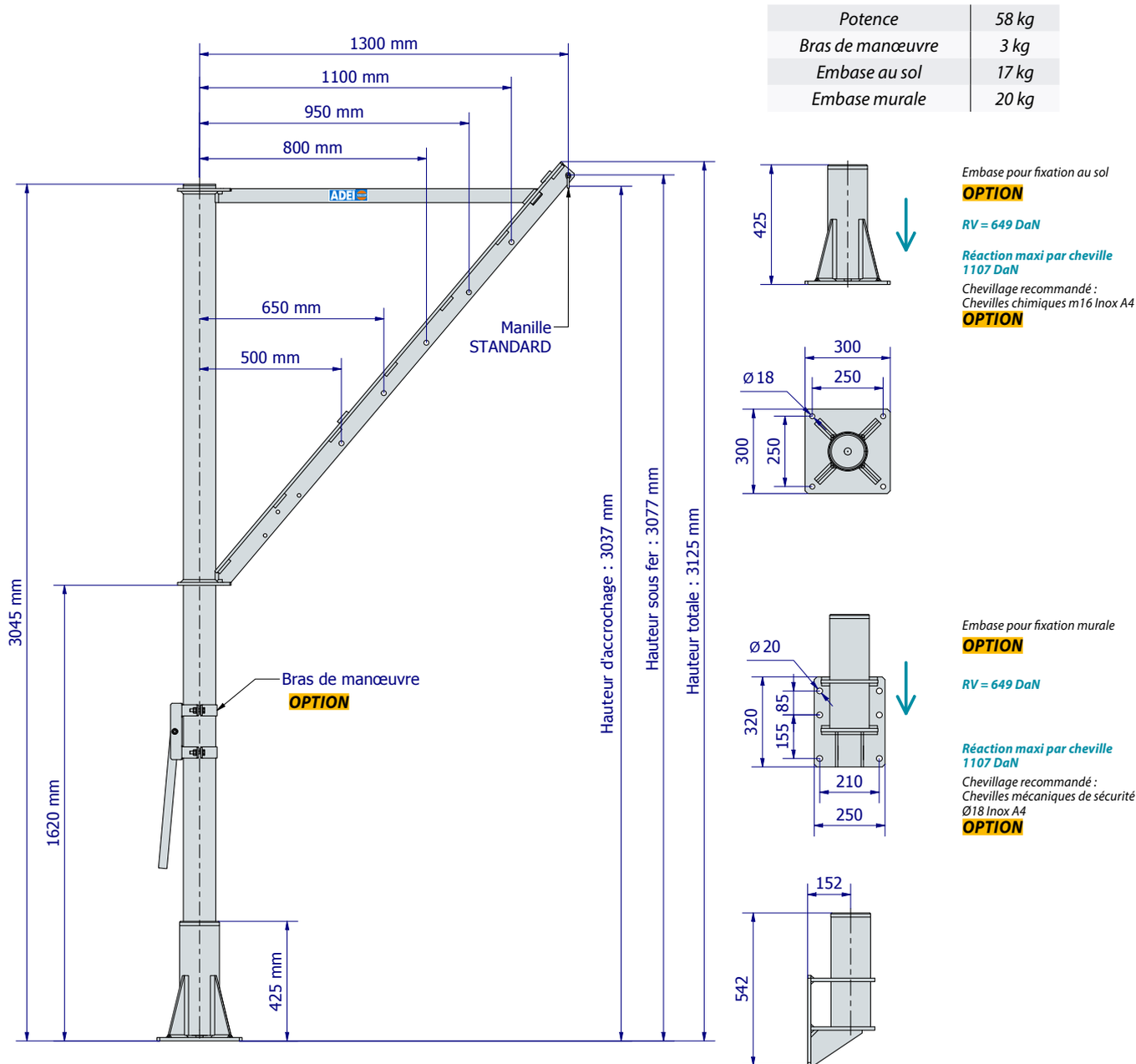


MONO 500 / 1.3

POTENCE ACIER **MONOBLOC** 500KG

Industrie

Environnement



DESCRIPTIF DU MODÈLE STANDARD

Finition galvanisée
Capacité de levage = 500 kg
Portée réglable de 500 mm à 1300 mm
Hauteur d'accrochage à la manille = 3037 mm
Manille Inox pour accrochage de charge
Couple de renversement CR = 783 DaN.m

OPTIONS

Embase(s) de fixation galvanisée au sol ou murale
Treuil manuel galvanisé ou Inox
Treuil électrique
Support avec poulie polyamide montée sur roulement
Câble galvanisé ou Inox
Contrepoids de lestage
Palan manuel acier ou inox ou aluminium
Palan électrique
Bras de manœuvre
Boulonnerie Inox
Elingue de reprise galvanisée ou Inox
Peinture RAL spéciale

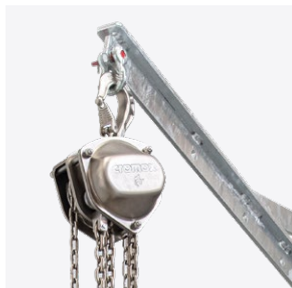
VARIANTES

Potences et embases 100% Inox 304 ou 316L



ZOOM SUR LES OPTIONS

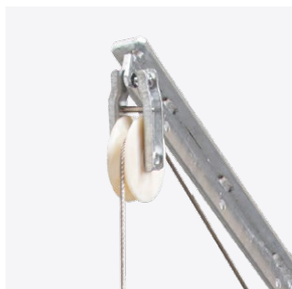
Palan manuel standard anticorrosion ou Inox



Palan électrique monophasé avec possibilité de chaîne Inox



Support et poulie



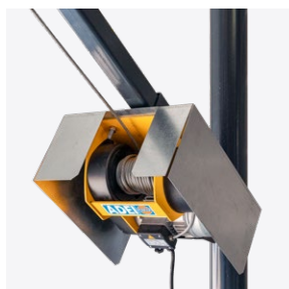
Contrepoids



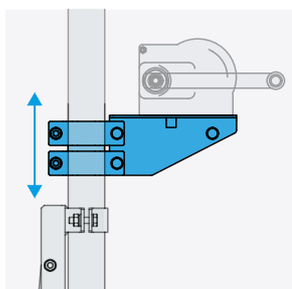
Treuil manuel galvanisé ou Inox



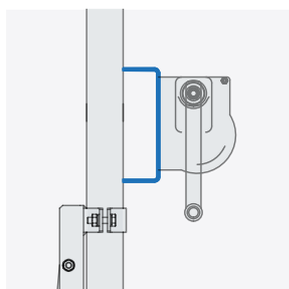
Treuil électrique avec câble acier ou Inox



Support de treuil réglable



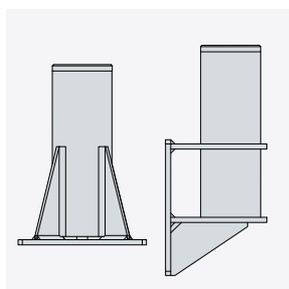
Support de treuil soudé



Bras de manœuvre réglable



Embases au sol / murale



Crochet mécanique automatique



Elingues de relevage de pompe





LEVO
 POTENCE ALUMINIUM AMOVIBLE



ÉTUDE ET CONCEPTION FABRICATIONS SPECIALES

Nos réalisations spéciales sont le résultat d'une proche collaboration et d'échanges entre nos services techniques, bureau d'étude, chargés d'affaires, service achat... Merci de votre confiance.

Poutre télescopique



Monorail sur portiques fixes



Palan chariot tournant



Portique motorisé





ADEI

6 avenue Schweitzer - 69330 MEYZIEU - FRANCE
Tél : +33 (0)4 78 04 12 28 / Fax +33 (0)4 78 04 12 26
contact@adei-sas.com

adei-sas.com