

# PROTEKT®

POSTES DE  
TRAVAIL  
MOBILES

8

[WWW.PROTEKT.PL](http://WWW.PROTEKT.PL)

2020



**PROTEKT**®



# PROTEKT®

www.protekt.pl



## SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

### BUREAU

Skromna 6  
93-403 Lodz  
Pologne

tél. : +48 42 29 29 500  
info@protekt.pl  
tél. : +48 42 680-20-83  
fax : +48 42 680-20-93

**Coordonnées GPS:**  
51.71280369999999  
19.43326209999998

### MAGASIN

Gombrowicza 6  
93-403 Lodz  
Pologne

### Adresse de correspondance:

Protekt  
Starorudzka 9  
93-403 Lodz  
Pologne



## DÉPARTEMENT COMMERCIAL

export@protekt.com.pl

**Aleksandra Reszka**  
Tél. +48 42 29 29 503  
ola@protekt.com.pl

**Monika Tychaczka**  
Tél. +48 42 29 29 506  
monikat@protekt.com.pl

**Anna Bracichowicz**  
Tél. +48 42 29 29 542  
anna@protekt.com.pl



## DÉPARTEMENT COMMERCIAL

**Joanna Kraska**  
Tél. +48 42 29 29 508  
asia@protekt.com.pl

**Agata Łukasiewicz**  
Tél. +48 42 29 29 510  
agata@protekt.com.pl



**Postes de travail mobiles protégeant  
contre les chutes de hauteur**

# CONTENU

**8** POSTES DE TRAVAIL  
MOBILES

**32** PLATE-FORMES  
MOBILES

**49** POINTS  
D'ANCRAGE



Les contenus, photos et illustrations présentés sur le site ne le sont qu'à titre indicatif. Si vous souhaitez recevoir des informations détaillées et à jour concernant l'utilisation et les questions techniques, veuillez prendre contact avec le bureau de la société. Les prix présentés ne sont présentés qu'à titre d'information et ne constituent pas une offre commerciale au sens de l'article 66 §1 du Code civil polonais. La société Protekt se réserve le droit de modifier, compléter ou supprimer les informations présentées. Il faut ajouter la TVA de 23% aux prix indiqués. Dans le cas de certains groupes de produits, il est possible de commander des équipements dans une autre configuration que celle présentée ici.  
Les produits fabriqués sur commande ou modifiés à la demande du client ne peuvent pas être retournés.



# RJ 500



La masse d'inertie fabriquée en blocs de béton assure une parfaite stabilité à la structure.

## RJ 500

Le rail d'ancrage mobile

**NOUVEAUTÉ**



REGARDEZ LE FILM !

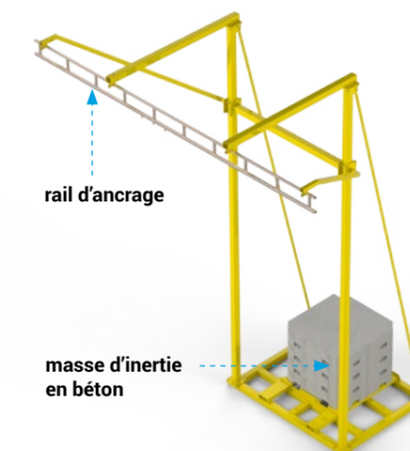
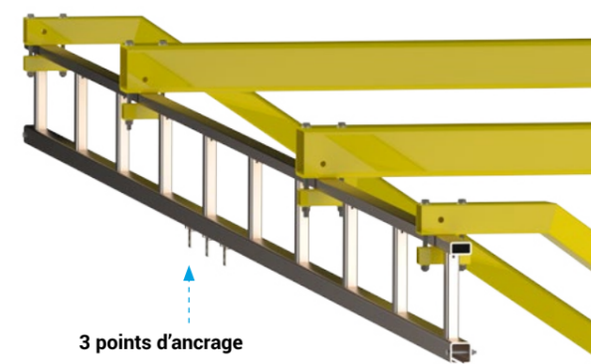
EN 795:2012 TYPE D  
CEN/TS 16415:2013

N° DE CAT.: RJ 500

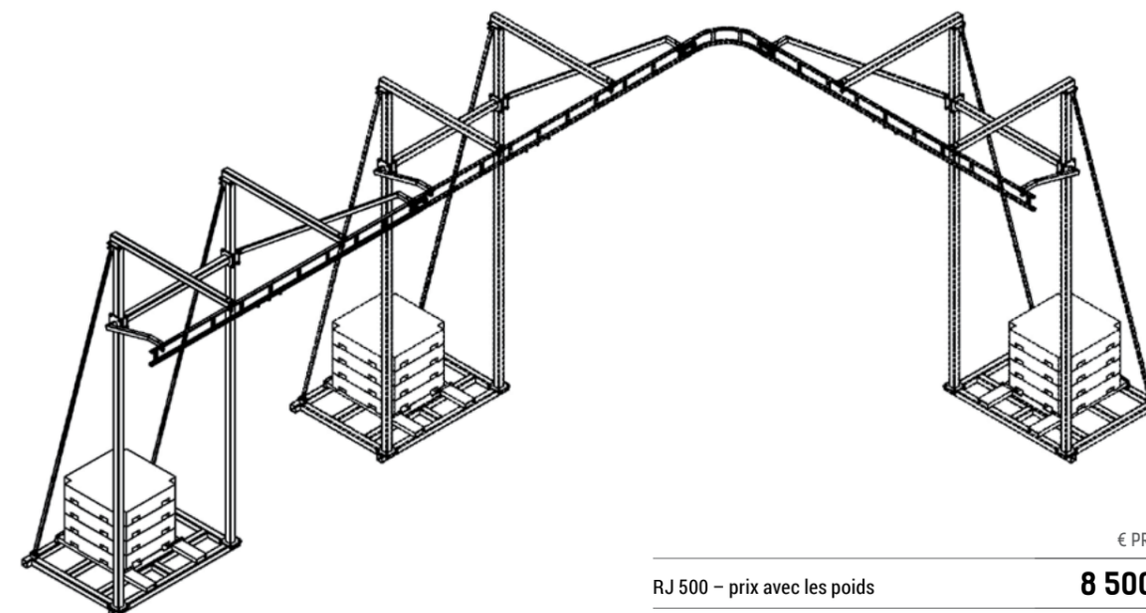
Le rail d'ancrage mobile RJ 500 est un système complet de protection contre les chutes de hauteur. La masse d'inertie fabriquée en blocs de béton assure une parfaite stabilité à la structure, ce qui fait qu'il n'est plus nécessaire de préparer des fondations permanentes ou une structure de soutien. Le RJ 500 est un dispositif modulaire, dont les éléments peuvent être rassemblés pour obtenir n'importe quelle configuration ou longueur, en fonction des besoins de l'utilisateur. La longueur standard du rail de sécurité est de 6 mètres courants, sur laquelle se déplacent horizontalement les éléments de roulement qui constituent les points d'ancrage pour les personnes protégées. Le rail est placé sur une hauteur de 6,88 m. Le RJ 500 est un dispositif qui pourra faire ses preuves entre autres dans le travail avec des citernes, sur les embranchements ferroviaires et dans les gares de triage, ainsi que dans les situations où il est nécessaire d'effectuer des déplacements en hauteur sur le plan horizontal.

### DONNÉES TECHNIQUES

Matériau:	acier galvanisé
Masse des poids en béton (4 pièces):	4100 kg
Poids de la structure:	1420 kg
La longueur du rail d'un segment:	6 mètres courants
Nombre d'utilisateurs maximal:	3



### EXEMPLE DE COMPOSITION MODULAIRE

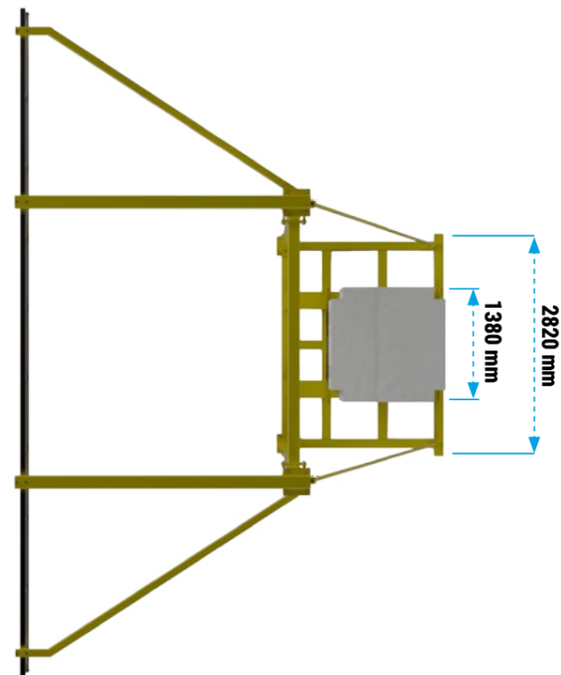
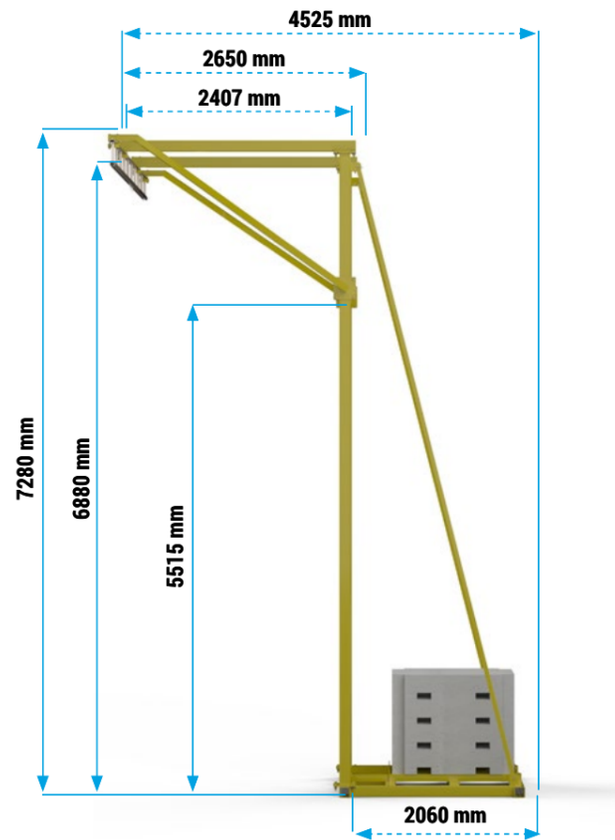


€ PRIX NET

RJ 500 – prix avec les poids

**8 500,00**

# Dimensions



# Éléments de l'ensemble RJ500

- 1. CADRE + 4 POIDS EN BÉTON  
ENSEMBLE RJ500



**8 500,00 EUR**  
NET

- 2. POIDS EN BÉTON  
1000,0 KG +/- 20,0 KG  
RJ200.10.000



**300,00 EUR**  
NET

- 4. GAINE DU DISPOSITIF  
À RAPPEL AUTOMATIQUE  
OS 010



**12,60 EUR**  
NET

- 5. MOUSQUETON  
AZ 011



**1,84 EUR**  
NET

- 3. DISPOSITIF À RAPPEL AUTOMATIQUE  
CR 250V 10



**138,25 EUR**  
NET

- 6. HARNAIS DE SÉCURITÉ  
P30



**10,50 EUR**  
NET

# RJ 500

Le rail d'ancrage mobile

**NOUVEAUTÉ**



REGARDEZ LE FILM !

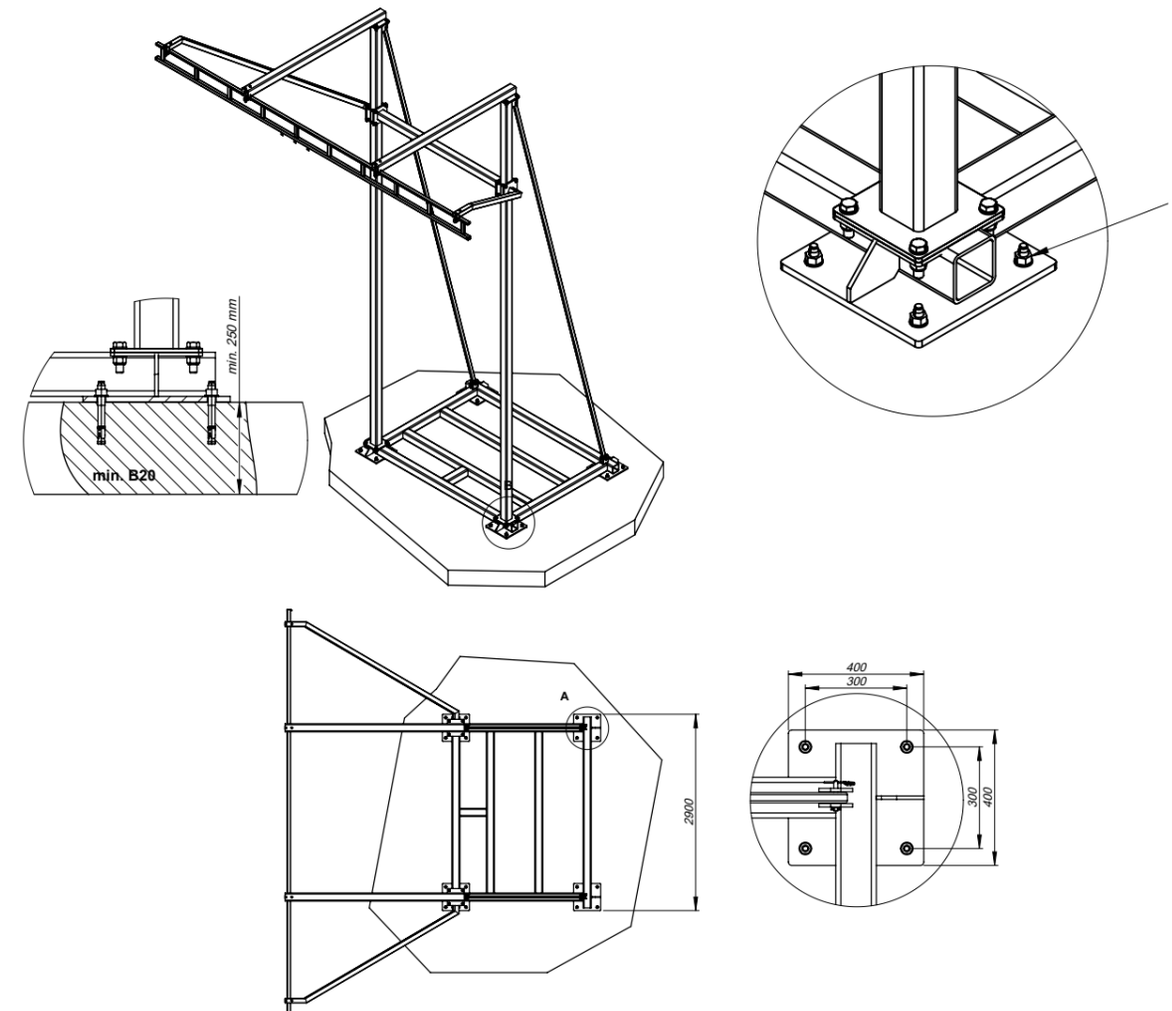
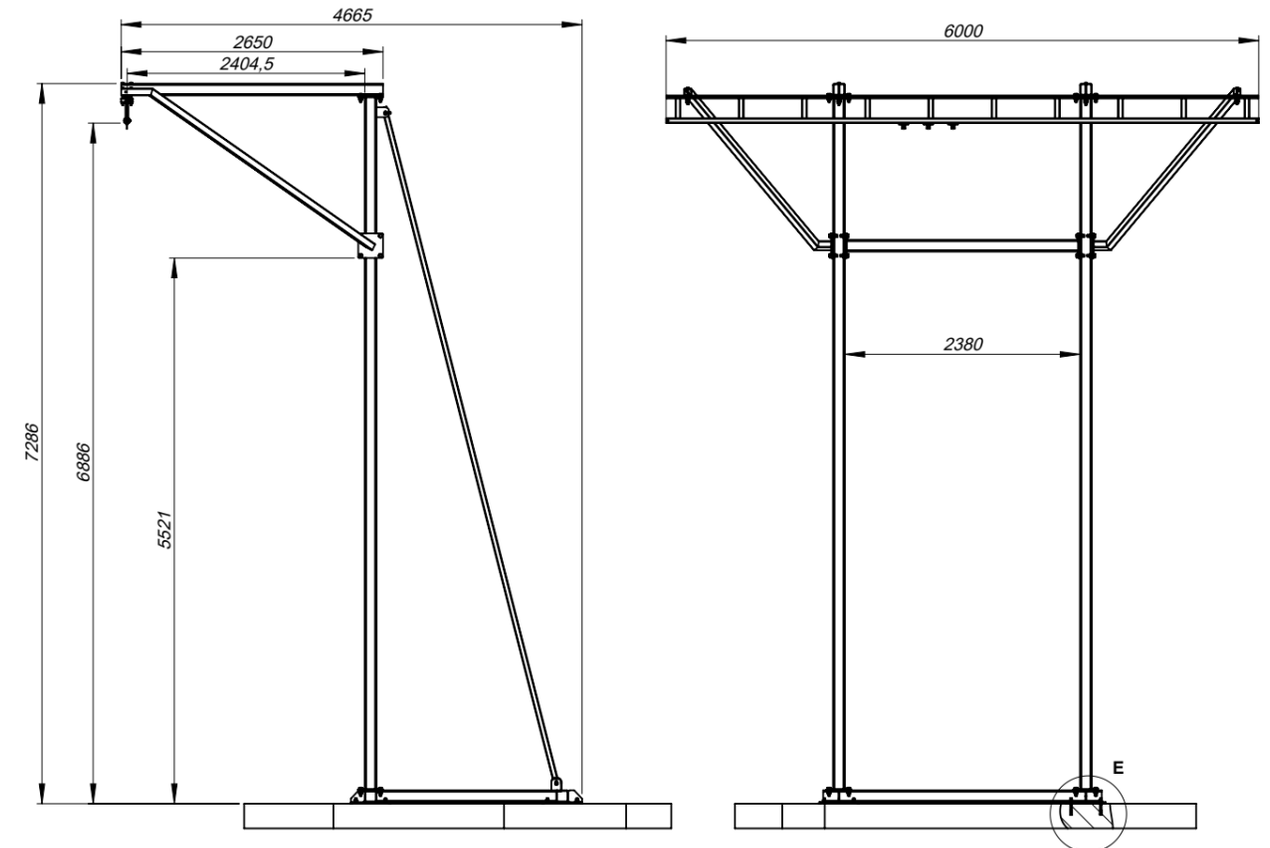
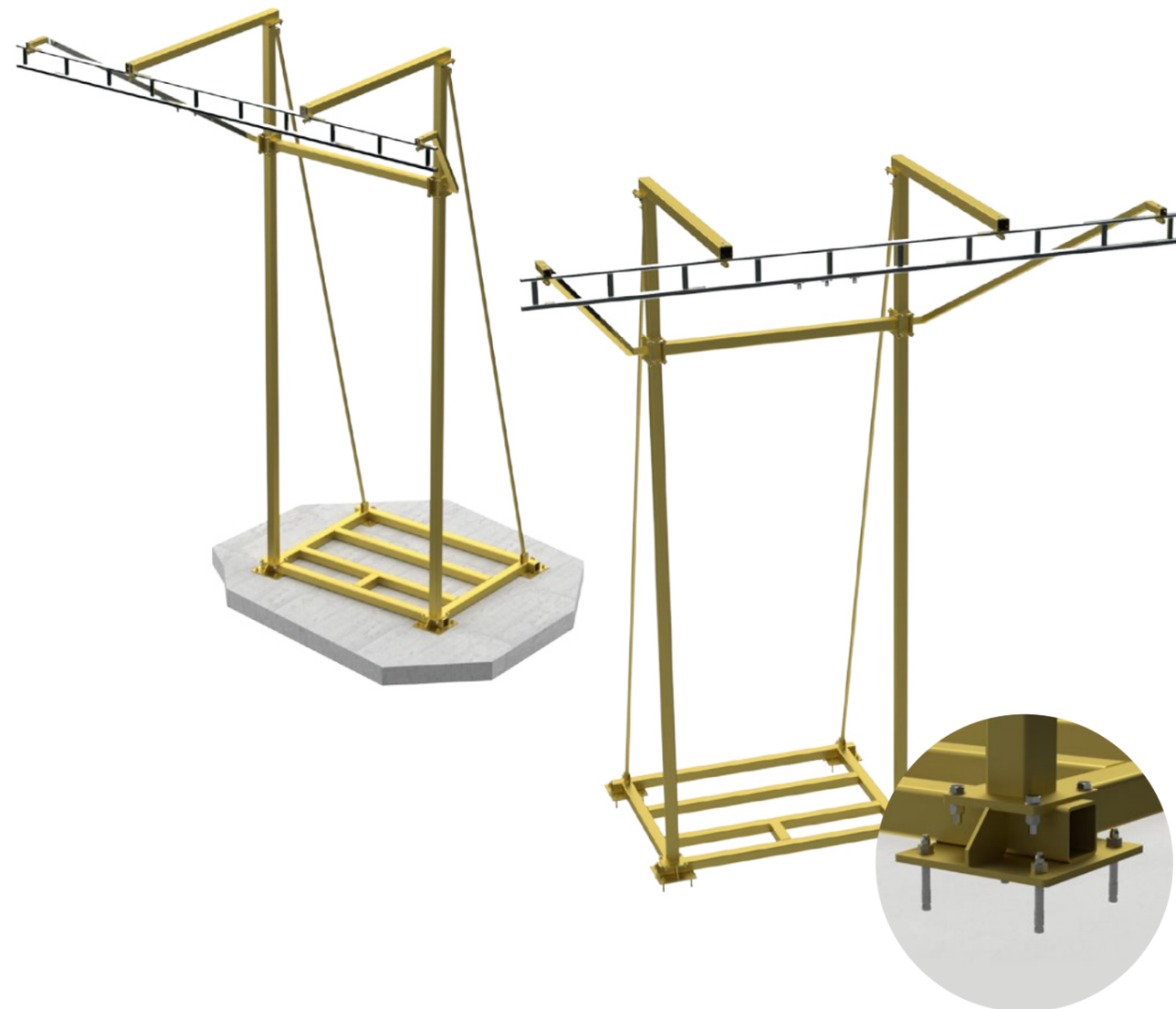
EN 795:2012 TYPE D  
CEN/TS 16415:2013

N° DE CAT.: RJ 500

Le rail d'ancrage mobile RJ 500 est un système complet de protection antichute. La stabilité excellente de la construction est garantie par une masse inertielle faite de blocs en béton grâce auxquels il n'est pas nécessaire de faire des fondations solides ou une structure de support. RJ 500 est un dispositif modulaire qui peut être combiné pour créer un nombre illimité de configurations et de longueurs en fonction des besoins de l'utilisateur. La longueur standard du rail de sécurité, sur lequel les chariots horizontaux, étant des points d'ancrage pour les personnes sécurisées, se déplacent, s'élève à 6 mc. Le rail est placé à une hauteur de 6,88 m. RJ 500 est un dispositif qui fonctionnera parfaitement lors de l'entretien des camions-citernes, sur des voies de garage et dans des stations de réparation ainsi que dans toutes les situations où il est nécessaire de se déplacer, en toute sécurité, le long des plans horizontaux en hauteur.

## DANE TECHNICZNE

Matériau :	acier galvanisé
Masse des poids en béton - 4 pièces :	4100 kg
Poids de la construction :	1420 kg
Longueur du rail d'un segment :	6 mb
Nombre maximum d'utilisateurs :	3



# Éléments de l'ensemble RJ500

1. CADRE + 4 POIDS EN BÉTON  
ENSEMBLE RJ500



???,00 EUR  
NET



4. GAINÉ DU DISPOSITIF  
À RAPPEL AUTOMATIQUE  
OS 010



PROTEKT 12,60 EUR  
NET



5. MOUSQUETON  
AZ 011



1,84 EUR  
NET



3. DISPOSITIF À RAPPEL AUTOMATIQUE  
CR 250V 10



138,25 EUR  
NET



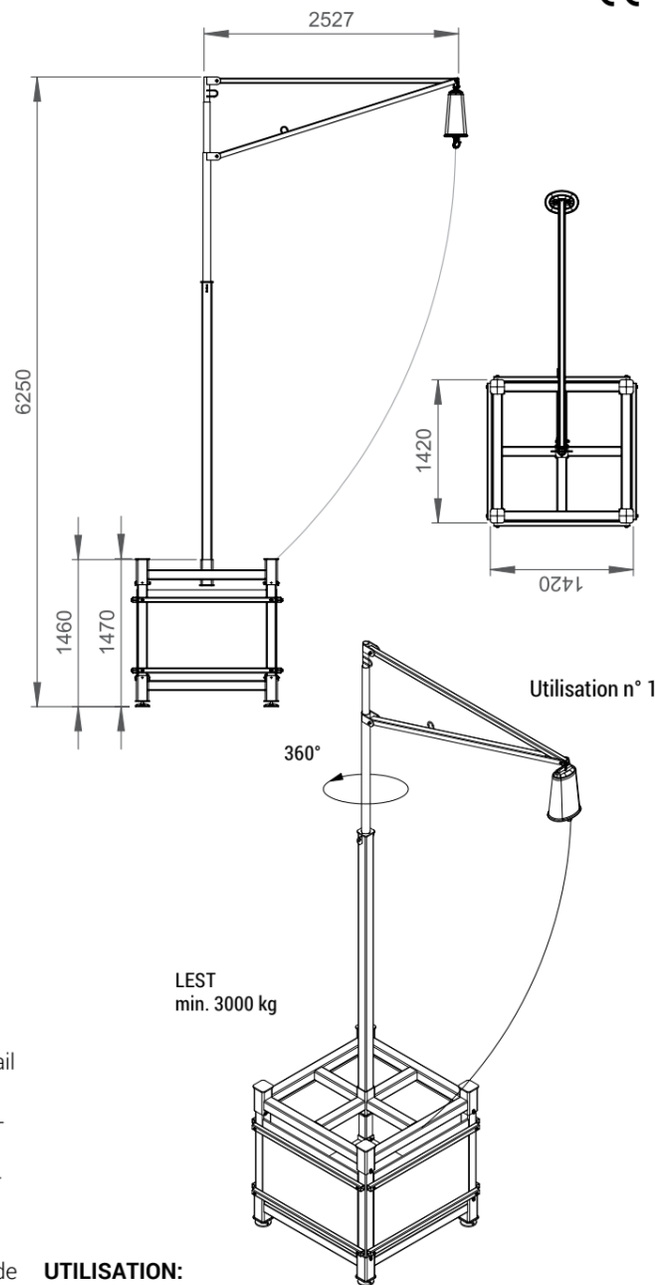
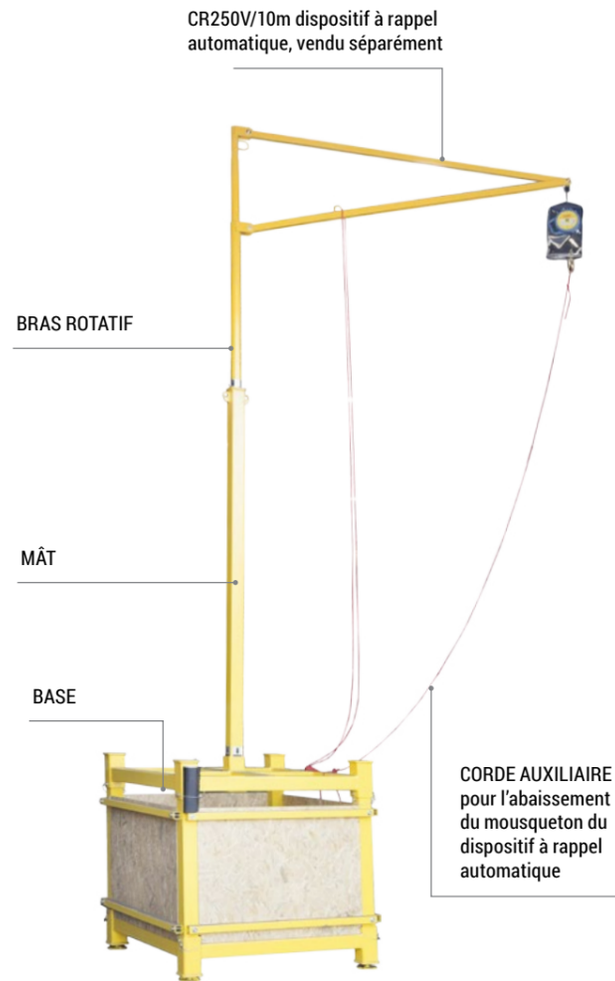
6. HARNAIS DE SÉCURITÉ  
P30



10,50 EUR  
NET

EN 795:2012 TYPE B

N° DE CAT.: RJ 200



### UTILISATION:

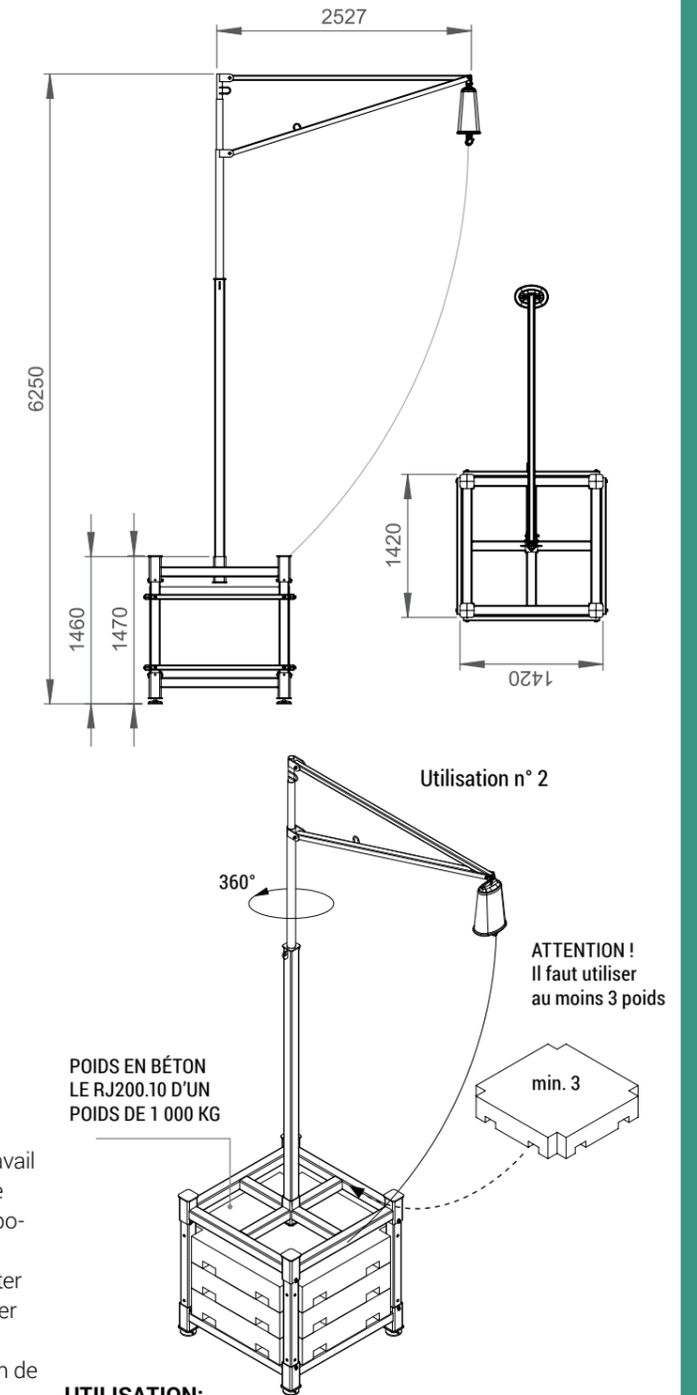
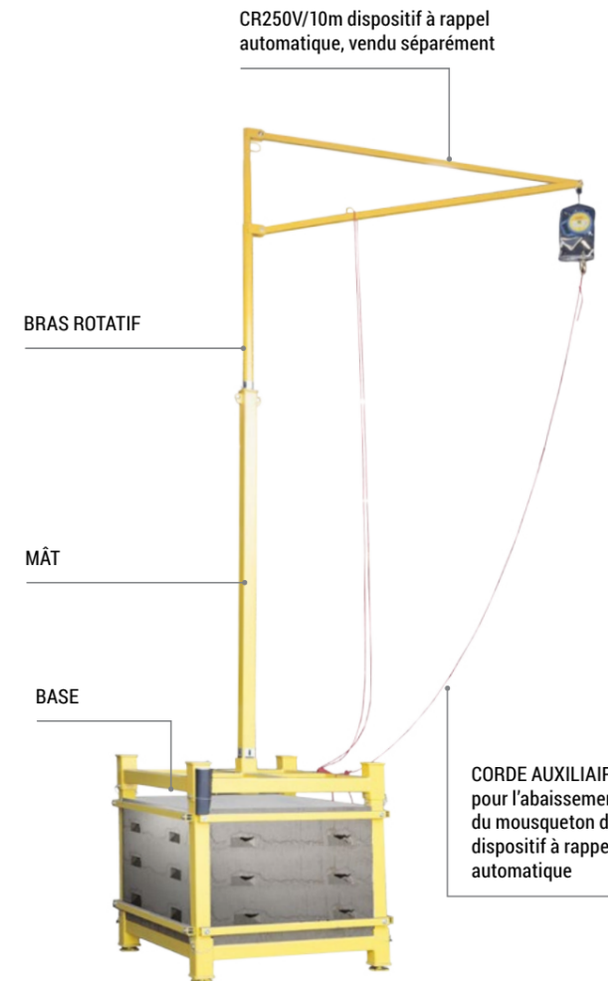
- travaux de chantier pendant les travaux sur des structures en acier, travaux sur les façades reposant sur des structures en acier,
- travaux en hauteur.

VERSIONS DES DISPOSITIFS	€ PRIX NET
RJ 200	<b>2 200,00</b>
ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES	
CR 240 - 10 m	<b>140,00</b>
OS 010 - Abschirmung für CR 240	<b>12,00</b>

Le dispositif RJ 200 a été conçu dans le souci de garantir un travail en toute sécurité pendant le chargement et le déchargement de véhicules et de semi-remorques. Le point d'ancrage pour le dispositif à rappel automatique se trouve à une hauteur de 6,25 m et permet de travailler à une hauteur maximale de 5,00 m à compter de la surface « zéro » et à un rayon maximal de 3,50 m à compter de l'axe de rotation du bras du dispositif. Le dispositif RJ 200 fonctionne avec le dispositif à rappel automatique CR250V/10m de la marque PROTEKT. Le dispositif à rappel automatique est fixé sur le bras rotatif. L'utilisateur connecte le mousqueton de la corde du dispositif à rappel automatique au harnais de sécurité (par exemple P30 de la marque PROTEKT). Le dispositif RJ200 répond aux exigences de la norme EN795:2012 pour les dispositifs de TYPEe B.

### PARAMÈTRES Utilisation n° 1

Matériau:	acier peint à la peinture en poudre
Poids:	Base - 500,0kg +/- 20,0 kg Mât - 76,4 kg Bras rotatif - 65,0 kg Poids en béton - 1000,0 kg +/- 20,0 kg
Plage de températures:	-30°C / +50°C
Résistance aux forces d'inertie:	au minimum 12 kN (conformément à la norme EN795:2012 Type B)



### UTILISATION:

- travaux de chantier pendant les travaux sur des structures en acier, travaux sur les façades reposant sur des structures en acier,
- travaux en hauteur.

VERSIONS DES DISPOSITIFS	€ PRIX NET
RJ 200	<b>2 200,00</b>
RJ 200 10 - poids (1 pièce)	<b>3x300,00</b>
ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES	
CR 240 - 10 m	<b>140,00</b>
OS 010 - gaine pour le dispositif CR 240	<b>12,00</b>

### PARAMÈTRES Utilisation n° 2

Matériau:	acier peint à la peinture en poudre
Poids:	Base - 500,0kg +/- 20,0 kg Mât - 76,4 kg Bras rotatif - 65,0 kg Poids en béton - 1000,0 kg +/- 20,0 kg
Plage de températures:	-30°C / +50°C
Résistance aux forces d'inertie:	au minimum 12 kN (conformément à la norme EN795:2012 Type B)

# RJ 200 VERSIONS

Utilisation n° 3

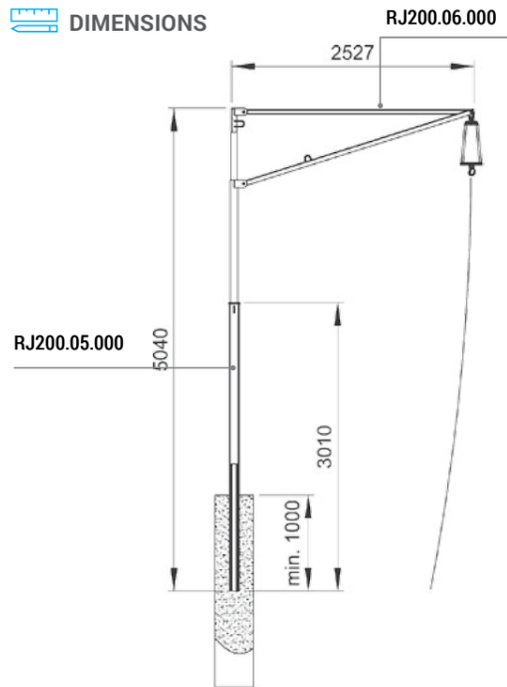
## RJ 200 à emmurer dans les éléments en béton

Le mât est emmuré dans la structure en béton, alors que le bras peut être déplacé entre les différents mâts.

### ATTENTION !

La profondeur de pénétration minimale du mât dans le béton est de 1,0 m.

#### DIMENSIONS



#### UTILISATION:

- travaux de chantier pendant la construction ou les travaux sur échafaudages,
- travaux en hauteur.

#### PARAMÈTRES Utilisation n° 3

Matériau:	acier peint à la peinture en poudre
Poids:	Mât - 76,4 kg Bras rotatif - 65,0 kg
Plage de températures:	-30°C / +50°C
Résistance aux forces d'inertie:	au minimum 12 kN (conformément à la norme EN795:2012 Type B)

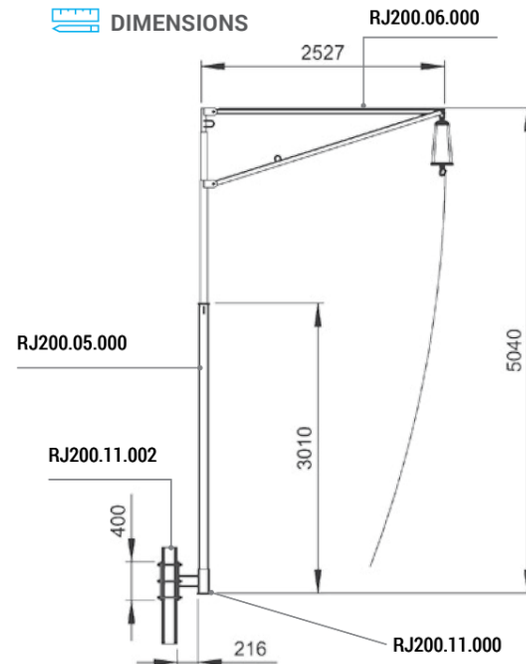
N° DE CAT.:	€ PRIX NET
RJ 200	<b>640,00</b>

Utilisation n° 4

## » RJ 200 à fixer sur les structures en acier

Le dispositif RJ 200 peut être utilisé en tant que point d'ancrage à fixer sur les structures en acier à l'aide d'un mât latéral spécial, d'une plaque de résistance et de vis ou tiges filetées M16. Le mât latéral associé à la plaque de résistance forment ensemble une « cale » autour la structure en acier, sans l'endommager.

#### DIMENSIONS



#### UTILISATION:

- travaux de chantier pendant les travaux sur des structures en acier, travaux sur les façades reposant sur des structures en acier,
- travaux en hauteur.

#### PARAMÈTRES Utilisation n° 4

Matériau:	acier peint à la peinture en poudre
Poids:	Mât - 76,4 kg Bras rotatif - 65,0 kg Mât latéral - 25,0 kg Plaque - 12,0 kg
Plage de températures:	-30°C / +50°C
Résistance aux forces d'inertie:	au minimum 12 kN (conformément à la norme EN795:2012 Type B)

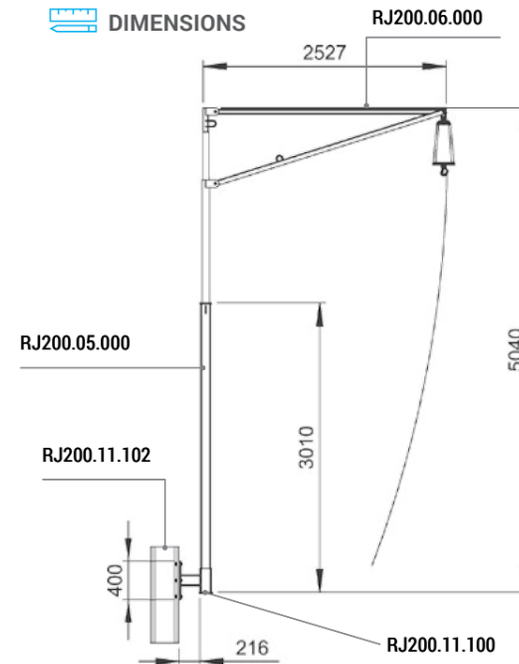
N° DE CAT.:	€ PRIX NET
RJ 200	<b>780,00</b>

Utilisation n° 5

## » RJ 200 à fixer sur les structures en acier ou en béton

Le dispositif RJ 200 peut être utilisé en tant que point d'ancrage à fixer sur les structures en acier ou en béton à l'aide d'un mât latéral spécial et de vis ou tiges filetées M16. Il est nécessaire de faire des trous dans la structure.

#### DIMENSIONS



#### UTILISATION:

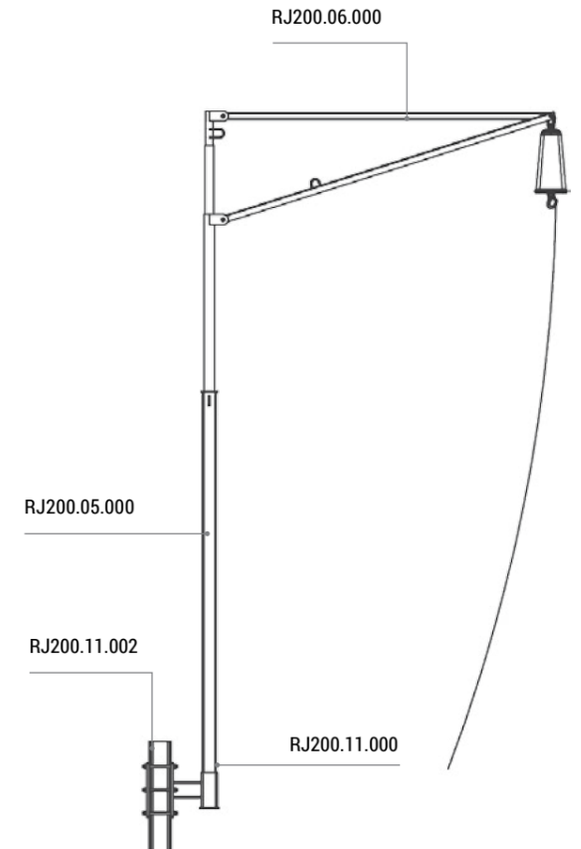
- travaux de chantier pendant les travaux sur des structures en acier ou en béton armé, travaux sur les façades reposant sur des structures en acier ou en béton armé,
- travaux en hauteur.

#### PARAMÈTRES Utilisation n° 5

Matériau:	acier peint à la peinture en poudre
Poids:	Mât - 76,4 kg Bras rotatif - 65,0 kg Mât latéral - 25,0 Kg
Plage de températures:	-30°C / +50°C
Résistance aux forces d'inertie:	au minimum 12 kN (conformément à la norme EN795:2012 Type B)

N° DE CAT.:	€ PRIX NET
RJ 200	<b>730,00</b>

# PRIX DES COMPOSANTS POUR LE DISPOSITIF RJ 200



N° DE CAT.:	€ PRIX NET
RJ200.05.000	<b>200,00</b>
RJ200.06.000	<b>300,00</b>
RJ200.11.000	<b>100,00</b>
RJ200.11.002	<b>50,00</b>
RJ200.11.100	<b>150,00</b>
RJ200.11.102	<b>60,00</b>

# Éléments de l'ensemble RJ200

1. BRAS ROTATIF  
RJ200.06.000



**300,00 EUR**  
NET

2. MÂT  
RJ200.05.000



**200,00 EUR**  
NET

7. DISPOSITIF À RAPPEL  
AUTOMATIQUE  
CR 250V 10



**138,25 EUR**  
NET

8. GAINÉ POUR DISPOSITIF  
À RAPPEL AUTOMATIQUE  
OS 010



**12,60 EUR**  
NET

3. BASE  
RJ200



**2 675,00 EUR**  
NET

4. POIDS EN BÉTON  
1000,0 KG +/- 20,0 KG  
RJ200.10.000



**300,00 EUR**  
NET

9. MOUSQUETON  
AZ 011



**1,84 EUR**  
NET

10. HARNAIS DE SÉCURITÉ  
P30



**10,50 EUR**  
NET

5. MÂT LATÉRAL + PLAQUE  
RJ200.11.000 + RJ200.11.002



RJ200.11.000  
**100,00 EUR**  
NET

RJ200.11.002  
**50,00 EUR**  
NET

6. GRAND MÂT LATÉRAL + GRANDE PLAQUE  
RJ200.11.100 + RJ200.11.102



RJ200.11.100  
**150,00 EUR**  
NET

RJ200.11.102  
**60,00 EUR**  
NET

# RJ200-B



Le bras rotatif est fabriqué en acier S235 protégé contre la corrosion à l'aide d'un revêtement de vernis.

## RJ 200-B

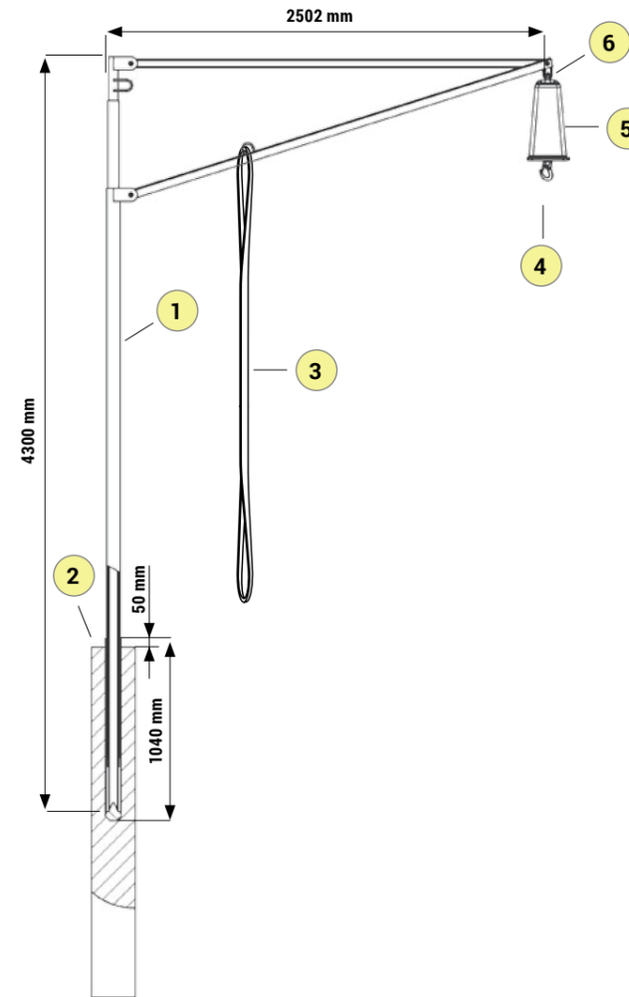
Bras rotatif

NOUVEAUTÉ

EN795:2012

N° DE CAT.: RJ 200-B

CE



### COMPOSANTS DE L'ENSEMBLE RJ200-B

#### 1) BRAS ROTATIF RJ200.06.000-B

Le bras rotatif est fabriqué en acier S235 protégé contre la corrosion à l'aide d'un revêtement de vernis. Pour faciliter le transport, le bras peut être plié.

#### 2) MÂT PERDU RJ200.05.000-B

Le mât perdu RJ200.05.000-B est destiné à mettre en place un bras RJ200.06.000-B dans le support en béton. Le mât est mis en place pendant le bétonnage / le coulage de l'élément structurel en béton et reste en place jusqu'à la fin des travaux. Une fois les travaux terminés, le mât peut être rempli de béton et laissé dans l'élément. La profondeur de pénétration minimale du mât est de 900 mm. Lors de la mise en place du mât, il faut fermer temporairement sa partie supérieure (ouverte), afin d'éviter que du béton soit coulé à l'intérieur du mât.

#### 3) ÉLINGUE DE TRANSPORT (2M) WS 005 02

L'élingue de transport aide à inactiver le bras rotatif dans le mât et à l'enlever à l'aide d'une grue. Il s'agit d'une rallonge permettant de déconnecter l'ancre de la grue depuis le niveau où se trouve l'ouvrier.

#### 4) DISPOSITIF À RAPPEL AUTOMATIQUE (6M) CR250 HV 06

Le dispositif à rappel automatique CR250 HV est un dispositif conforme à la norme EN 360 VG11.060 VG11.062 qui peut être utilisé aussi bien en position verticale qu'horizontale, en gaine en plastique, avec câble d'acier émerillon inacierlé dans le boîtier. Le dispositif est équipé d'un système supplémentaire amortissant les chutes qui se trouve à côté du mousqueton. Il est destiné aux travaux nécessitant des déplacements considérables par rapport au point d'ancrage. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un absorbeur d'énergie ni d'utiliser la corde AZ 800 pour le travail sur le plan horizontal.

#### 5) GAINÉ POUR DISPOSITIF À RAPPEL AUTOMATIQUE OS 010

La gaine OS 010 sert à la protection du dispositif à rappel automatique contre l'action néfaste des intempéries telles que la pluie ou la neige.

#### 6) MOUSQUETON AZ011

Le mousqueton AZ011 est un connecteur certifié conforme à la norme EN 362 servant à connecter le dispositif à rappel automatique à travers la gaine OS 010 avec le bras rotatif RJ.200.06.000-B. Avant d'utiliser le mousqueton, il faut lire attentivement son mode d'emploi.

#### 7) HARNAIS DE SÉCURITÉ P30

Le harnais de sécurité est un équipement de protection individuelle (certifié conforme à la norme EN 361) qu'il faut posséder pour pouvoir utiliser l'ensemble. L'utilisateur effectuant les travaux est tenu de mettre le harnais de manière conforme au mode d'emploi. Le harnais doit être équipé d'une « rallonge » inamovible, permettant à l'utilisateur de se connecter au dispositif à rappel automatique.

Le dispositif RJ200-B est destiné à protéger une seule personne contre la chute de hauteur. L'ensemble se compose d'éléments principaux tels que le bras rotatif et le mât fixé dans la structure en béton. Le bras peut être déplacé entre les différents mâts.

### CARACTÉRISTIQUES

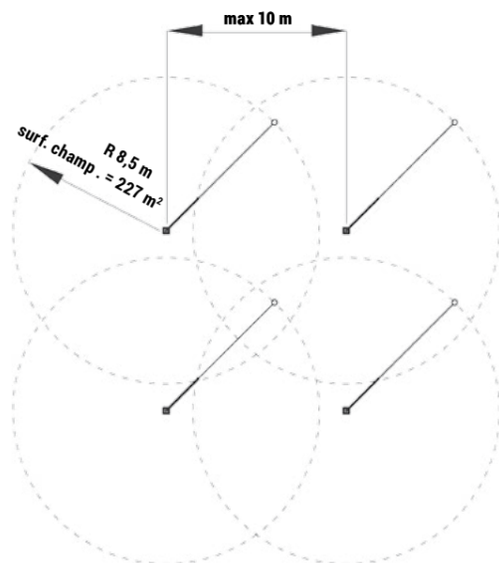


### PARAMÈTRES

Matériau:	acier peint à la peinture en poudre
Poids:	Mât - 2,125 kg bras en acier - 83,14 kg
Plage de températures:	-30°C / +50°C
Résistance statique :	au minimum 12 kN (conformément à la norme EN795:2012 Type B)

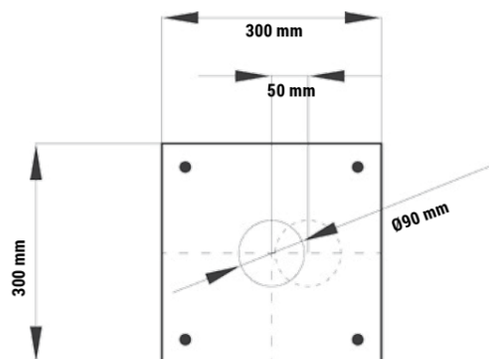
## Distance

maximale entre les mâts.



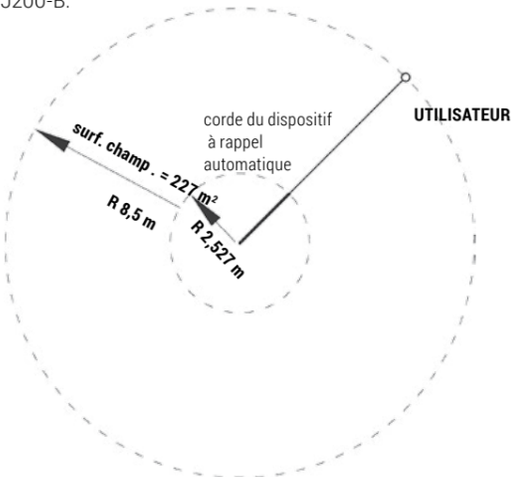
## Le mât

peut être fixé dans les poteaux d'une taille minimale de 300 x 300 mm.  
La tolérance maximale d'écart du mât par rapport à son axe est de 50 mm.



## Champ et rayon

de travail admis dans le cadre du travail avec l'ensemble RJ200-B.



L'aire du champ de travail est de **227 m²** et son rayon est de **8,5 m**.



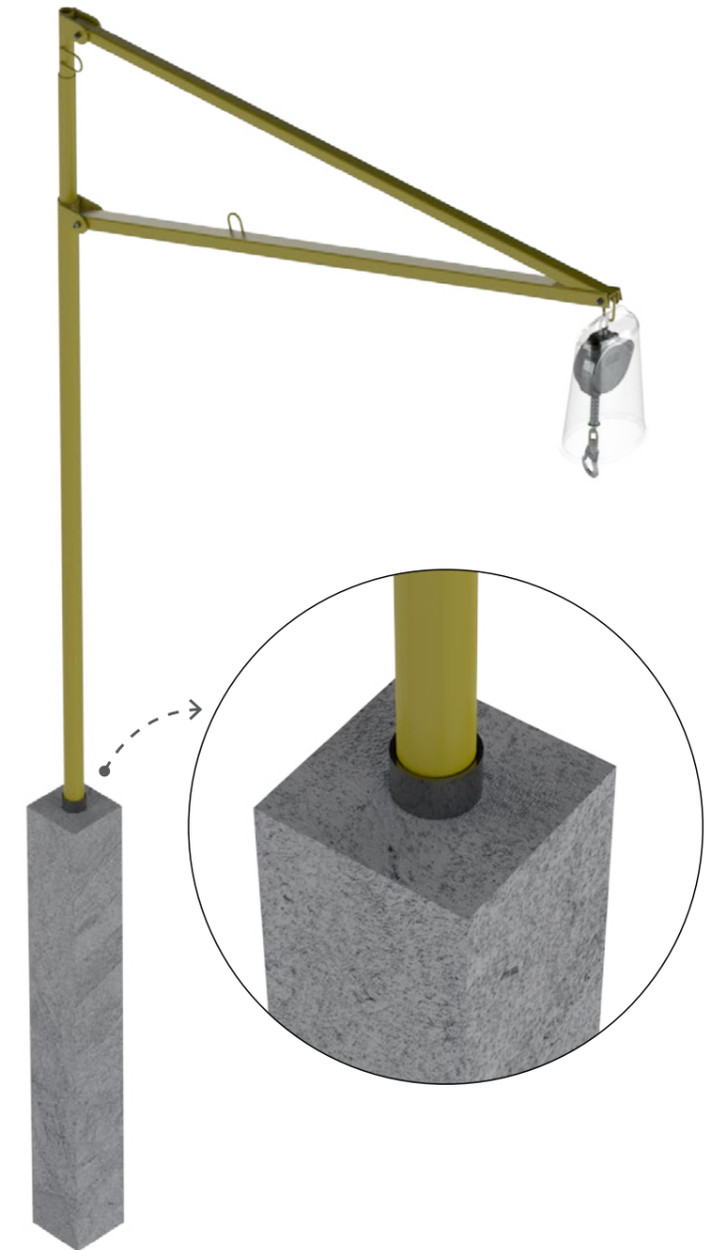
Le bras rotatif est fabriqué en acier S235 protégé contre la corrosion à l'aide d'un revêtement de vernis.

PROTEKT



## Vue sur le bras rotatif

inacierlé dans un mât perdu



N° DE CAT.:

€ PRIX NET

RJ200-B ensemble	1) BRAS ROTATIF RJ200.06.000-B	372,00
	2) MÂT PERDU RJ200.05.000-B	17,50
RJ200-B ensemble	3) ÉLINGUE DE TRANSPORT (2M) WS 005 02 4) DISPOSITIF À RAPPEL AUTOMATIQUE (6M) CR250 HV 06 5) GAINÉ POUR DISPOSITIF À RAPPEL AUTOMATIQUE OS 010 6) MOUSQUETON AZ011 7) HARNAIS DE SÉCURITÉ P30	liste des prix standard Protekt

# Éléments de l'ensemble RJ200-B



**1. BRAS ROTATIF**  
RJ200.06.000-B



**372,00 EUR**  
NET



**2. MÂT PERDU**  
RJ200.05.000-B



**17,50 EUR**  
NET



**5. GAINÉ POUR DISPOSITIF  
À RAPPEL AUTOMATIQUE**  
OS 010



**12,60 EUR**  
NET



**6. MOUSQUETON**  
AZ 011



**1,84 EUR**  
NET



**3. ÉLINGUE DE TRANSPORT (2M)**  
WS 005 02



**2,00 EUR**  
NET



**4. DISPOSITIF À RAPPEL AUTOMATIQUE**  
CR 250HV 06



**138,25 EUR**  
NET



**7. HARNAIS DE SÉCURITÉ**  
P30



**10,50 EUR**  
NET

UDŹWIG 6,3 t

Plates-formes

RS 300  
 RS 300F  
 RS 300K  
 RS 300S  
 RS 300VC

# RS 300 HAK

Plate-forme mobile

N° DE CAT.: RS 300 HAK

PARAMÈTRES

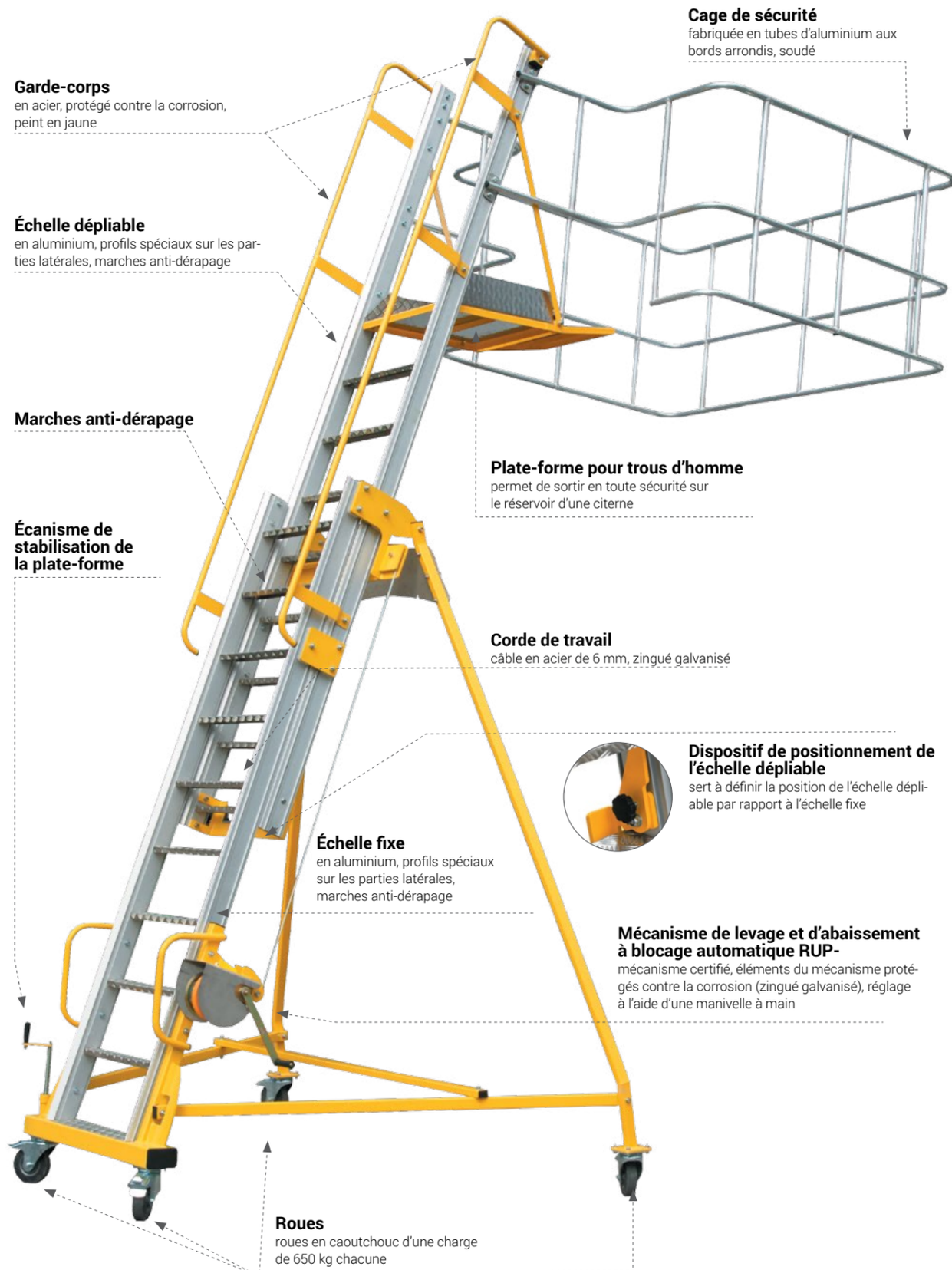
Matériau:	acier	N° DE CAT.:	RS 300HAK	€ PRIX NET:	85,00
Vitesse maximale admise:	max. 5 km/h				

PROTEKT

Postes de travail mobiles 8 33

8 POSTES DE TRAVAIL MOBILES

N° DE CAT.: RS 300



**Garde-corps**  
en acier, protégé contre la corrosion, peint en jaune

**Échelle dépliable**  
en aluminium, profils spéciaux sur les parties latérales, marches anti-dérapage

**Marches anti-dérapage**

**Écanisme de stabilisation de la plate-forme**

**Plate-forme pour trous d'homme**  
permet de sortir en toute sécurité sur le réservoir d'une citerne

**Corde de travail**  
câble en acier de 6 mm, zingué galvanisé

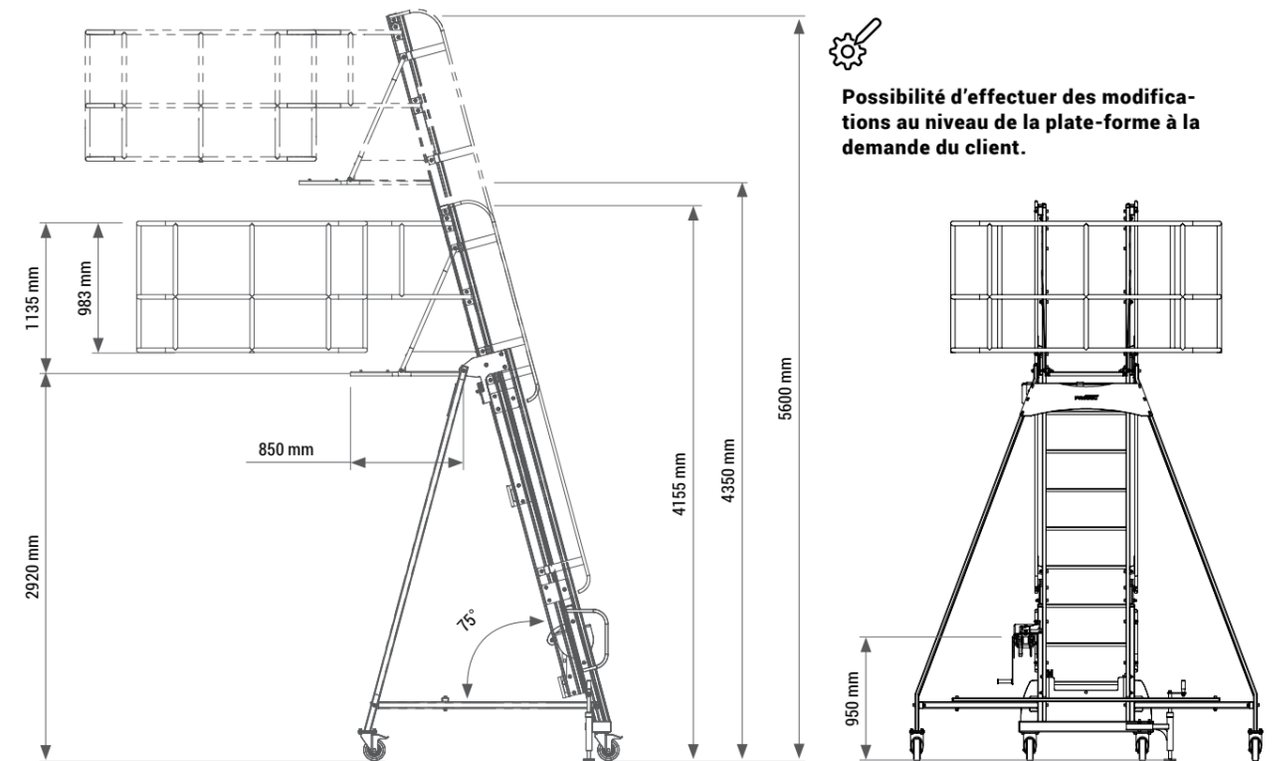
**Dispositif de positionnement de l'échelle dépliable**  
sert à définir la position de l'échelle dépliable par rapport à l'échelle fixe

**Échelle fixe**  
en aluminium, profils spéciaux sur les parties latérales, marches anti-dérapage

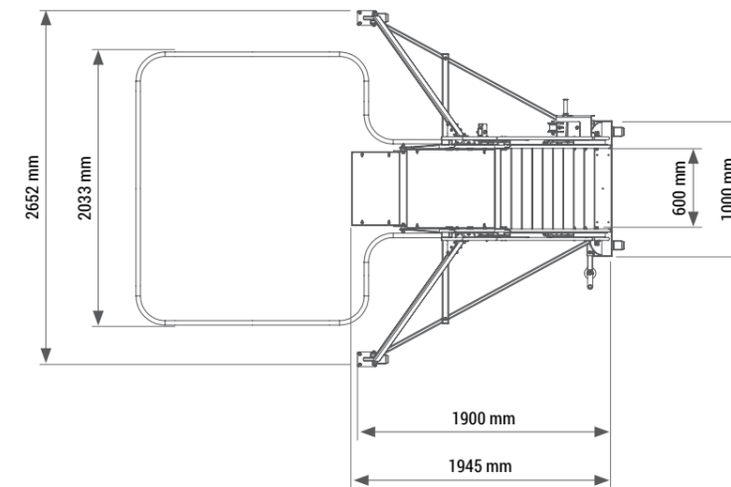
**Mécanisme de levage et d'abaissement à blocage automatique RUP-**  
mécanisme certifié, éléments du mécanisme protégés contre la corrosion (zingué galvanisé), réglage à l'aide d'une manivelle à main

**Roues**  
roues en caoutchouc d'une charge de 650 kg chacune

**Cage de sécurité**  
fabriquée en tubes d'aluminium aux bords arrondis, soudée



**Possibilité d'effectuer des modifications au niveau de la plate-forme à la demande du client.**



La plate-forme mobile pour citernes RS 300 a été conçue de manière à permettre d'accéder en toute sécurité aux trous d'homme de différents camions-citernes et porte-conteneurs. La plate-forme permet à la personne travaillant sur la citerne d'accéder rapidement à son réservoir et d'effectuer en toute sécurité les tâches planifiées. L'échelle dépliable de la plate-forme permet d'adapter la hauteur de travail à la hauteur souhaitée (la hauteur de la citerne). Le déplacement de l'échelle dépliable par rapport à l'échelle fixe est bloqué lorsque la hauteur de travail est adaptée. Il s'agit d'une protection supplémentaire contre la chute de l'échelle. La plate-forme pour trous d'homme permet de passer sans problèmes entre l'échelle et la citerne. La structure compacte du dispositif reposant sur quatre roues en caoutchouc permet de le déplacer facilement entre les trous d'homme et de le dégager du véhicule une fois le travail terminé. Le poste de travail est délimité par des barrières en aluminium. La hauteur des barrières protège contre la chute en cas de trébuchement ou de glissement. L'échelle de la plate-forme est équipée de mains courantes pour garantir au travailleur des déplacements sûrs. La plate-forme est fabriquée en alliage d'aluminium hautement résistant d'une forme spéciale ; le châssis très stable est fabriqué en acier protégé contre l'action des intempéries. Les marches de l'échelle sont fabriquées en tôle d'aluminium ondulée protégeant l'utilisateur contre le risque de glissement.

### PARAMÈTRES

Dimensions – plate-forme pliée:	3,55 m x 2,65 m x 4,30 m
Dimensions – plate-forme dépliée:	3,95 m x 2,65 m x 5,60 m
Hauteur de travail:	od 2,95 m do 4,35 m
Charge maximale:	120 kg (1 personne)
Poids:	160 kg

N° DE CAT.:	€ PRIX NET
RS 300	<b>3 654,00</b>

N° DE CAT.: RS 300F

**Cage de sécurité**  
fabriquée en tubes d'aluminium aux bords arrondis, soudé

**CADRE AVEC POINT D'ANCRAGE**  
permettant de raccorder l'équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur



**POINT D'ANCRAGE POUR L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR**  
CONFORME À LA NORME EN 795:2012 ex. WR100

**Garde-corps**  
en acier, protégé contre la corrosion, peint en jaune

**Plate-forme pour trous d'homme**  
permet de sortir en toute sécurité sur le réservoir d'une citerne

**Échelle dépliant**  
en aluminium, profils spéciaux sur les parties latérales, marches anti-dérapage



**Dispositif de positionnement de l'échelle dépliant**  
sert à définir la position de l'échelle dépliant par rapport à l'échelle fixe

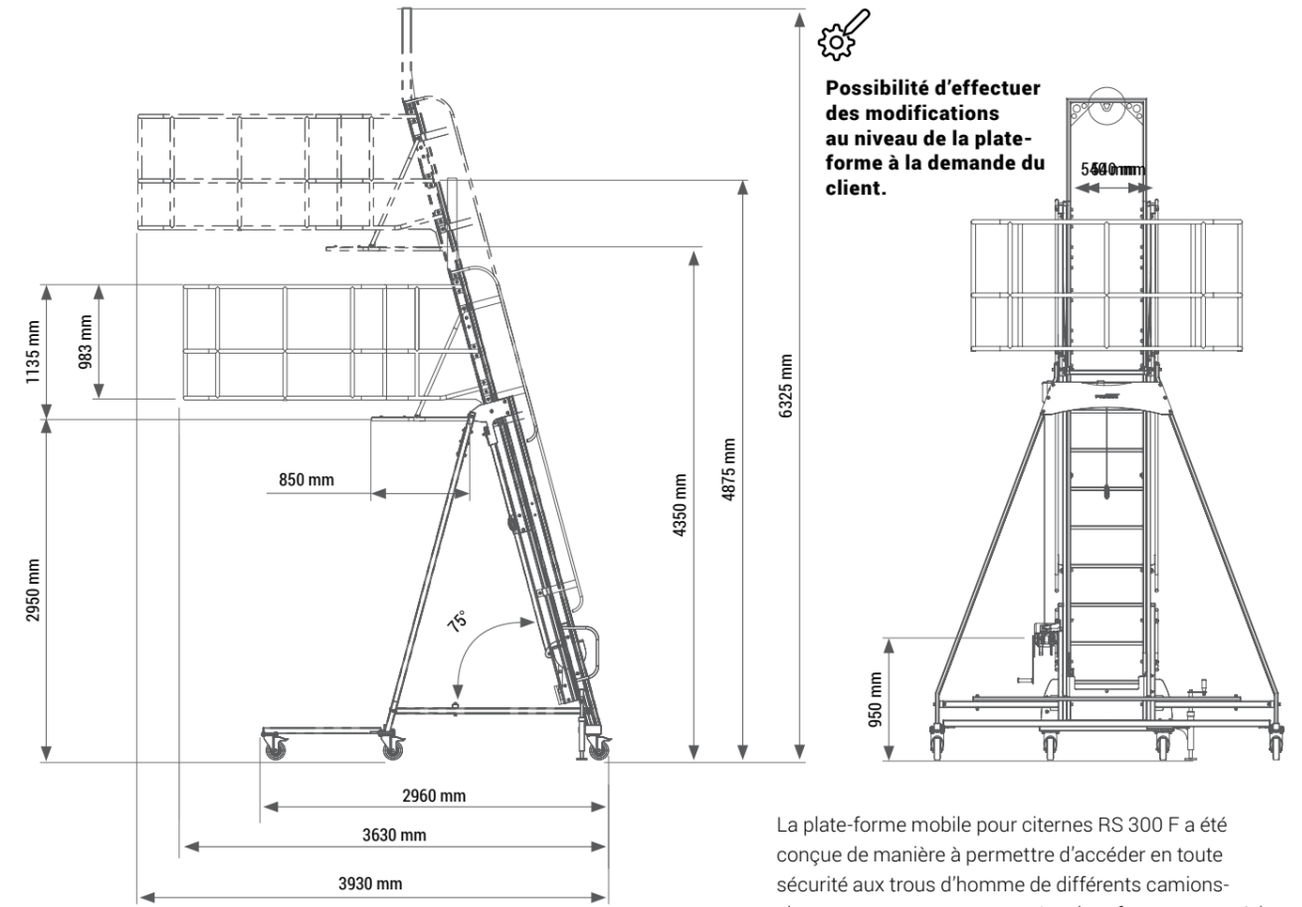
**Échelle fixe**  
en aluminium, profils spéciaux sur les parties latérales, marches anti-dérapage

**SUPPORTS DE STABILISATION**

**Mécanisme de levage et d'abaissement à blocage automatique RUP-502**  
mécanisme certifié, éléments du mécanisme protégés contre la corrosion (zingué galvanisé), réglage à l'aide d'une manivelle à main

**Mécanisme de stabilisation de la plate-forme**

**ROUES EN ACIER ET EN CAOUTCHOUC**  
- 2 roues fixes  
- 4 roues directrices avec frein



**Possibilité d'effectuer des modifications au niveau de la plate-forme à la demande du client.**

La plate-forme mobile pour citernes RS 300 F a été conçue de manière à permettre d'accéder en toute sécurité aux trous d'homme de différents camions-citernes et porte-conteneurs. La plate-forme permet à la personne travaillant sur la citerne d'accéder rapidement à son réservoir et d'effectuer en toute sécurité les tâches planifiées.

L'échelle dépliant de la plate-forme permet d'adapter la hauteur de travail à la hauteur souhaitée (la hauteur de la citerne). Le déplacement de l'échelle dépliant par rapport à l'échelle fixe est bloqué lorsque la hauteur de travail est adaptée. Il s'agit d'une protection supplémentaire contre la chute de l'échelle. La plate-forme pour trous d'homme permet de passer sans problèmes entre l'échelle et la citerne. La structure compacte du dispositif reposant sur six roues en caoutchouc permet de le déplacer facilement entre les trous d'homme et de le dégager du véhicule une fois le travail terminé. Le poste de travail est délimité par des barrières en aluminium. La cadre supplémentaire équipé d'un point d'ancrage pour l'équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur (ex. un dispositif à rappel automatique WR100) constitue une protection supplémentaire lors des déplacements de l'utilisateur sur les marches de la plate-forme et lors des travaux au niveau de la plate-forme. La hauteur des barrières protège contre la chute en cas de trébuchement ou de glissement. L'échelle de la plate-forme est équipée de mains courantes pour garantir au travailleur des déplacements sûrs. La plate-forme est fabriquée en alliage d'aluminium hautement résistant d'une forme spéciale ; le châssis très stable est fabriqué en acier protégé contre l'action des intempéries. Les marches de l'échelle sont fabriquées en tôle ondulée inoxydable protégeant l'utilisateur contre le risque de glissement.

### PARAMÈTRES

Dimensions – plate-forme pliée:	4,88 x 2,65 x 3,63 m
Dimensions – plate-forme dépliée:	6,33 x 2,65 x 3,93 m
Hauteur de travail:	od 2,95 m do 4,35 m
Charge maximale:	140 kg (1 personne)
Poids:	240 kg

N° DE CAT.: RS 300F  
€ PRIX NET  
**3 969,00**

N° DE CAT.: RS 300K

**Cage de sécurité**  
fabriquée en tubes d'aluminium aux bords arrondis, soudé

**Garde-corps**  
en acier, protégé contre la corrosion, peint en jaune

**Échelle dépliable**  
en aluminium, profils spéciaux sur les parties latérales, marches anti-dérapiage

**Plate-forme pour trous d'homme**  
permet de sortir en toute sécurité sur le réservoir d'une citerne

**Marches anti-dérapiage**

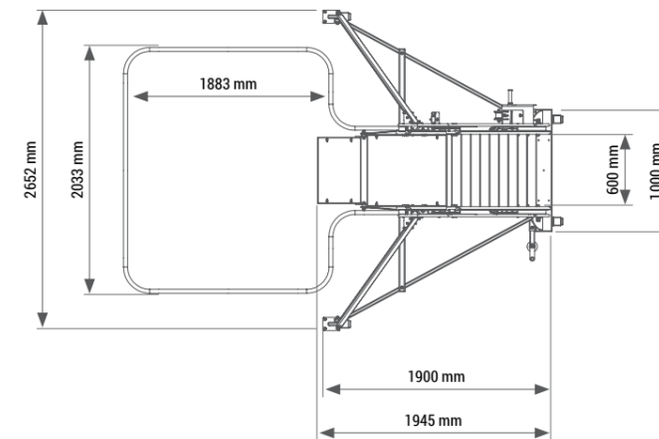
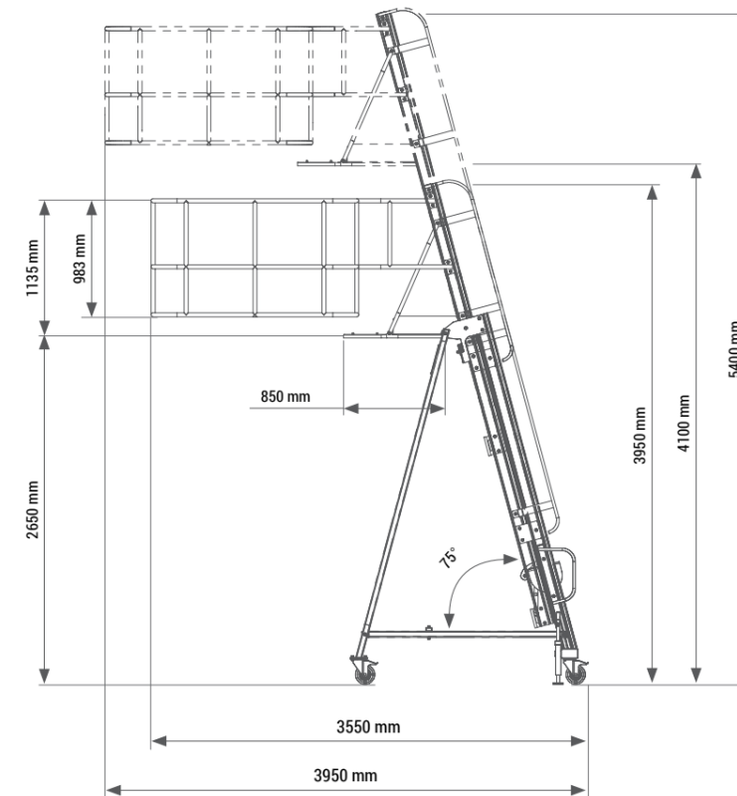
**Corde de travail**  
câble en acier de 6 mm, zingué galvanisé

**Échelle fixe**  
en aluminium, profils spéciaux sur les parties latérales, marches anti-dérapiage

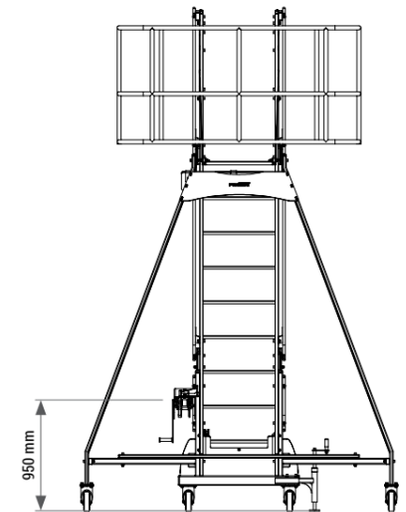
**Mécanisme de levage et d'abaissement à blocage automatique RUP-502**

mécanisme certifié, éléments du mécanisme protégés contre la corrosion (zingué galvanisé), réglage à l'aide d'une manivelle à main

**Roues**  
roues en caoutchouc d'une charge de 650 kg chacune



Possibilité d'effectuer des modifications au niveau de la plate-forme à la demande du client.

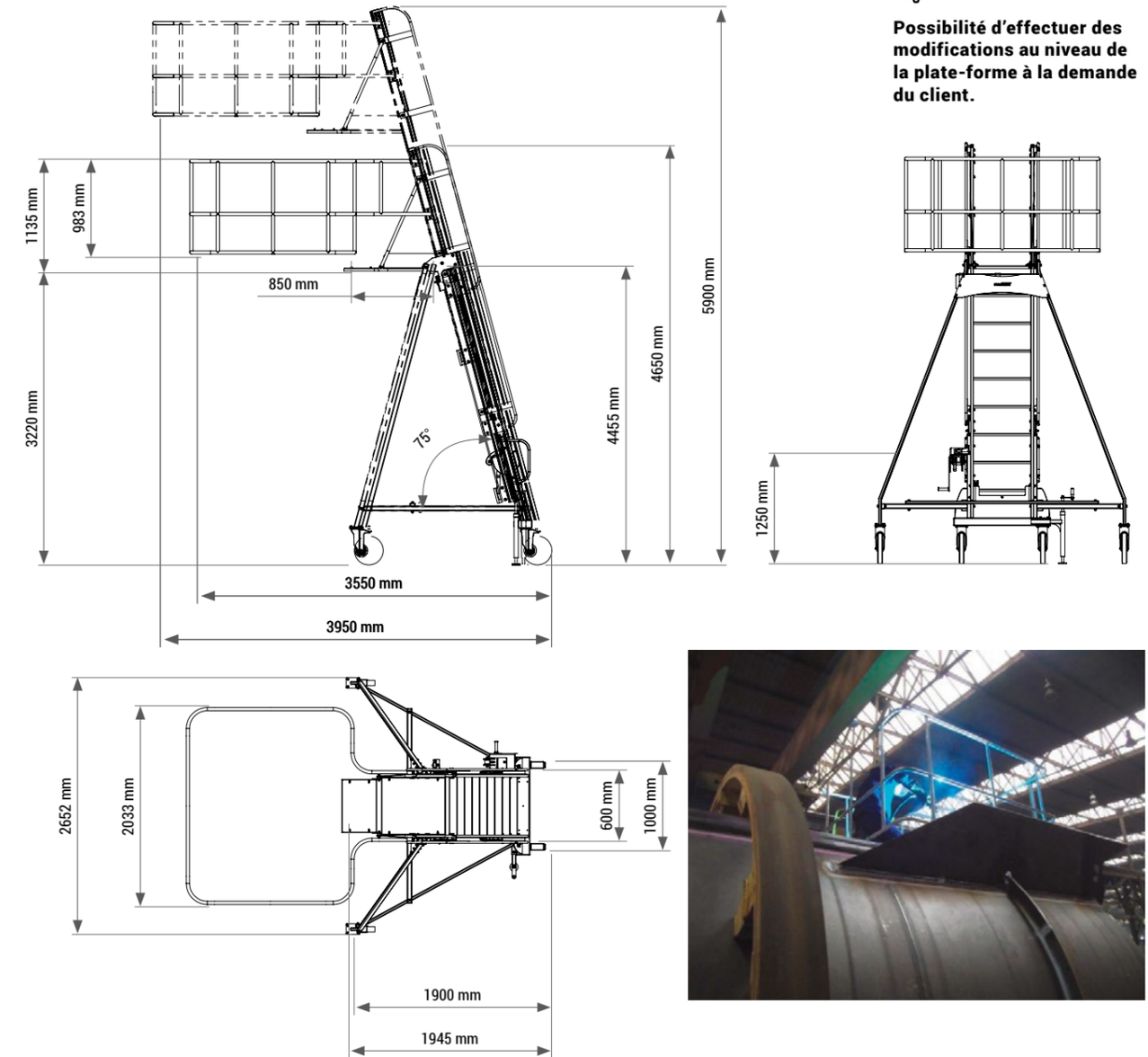
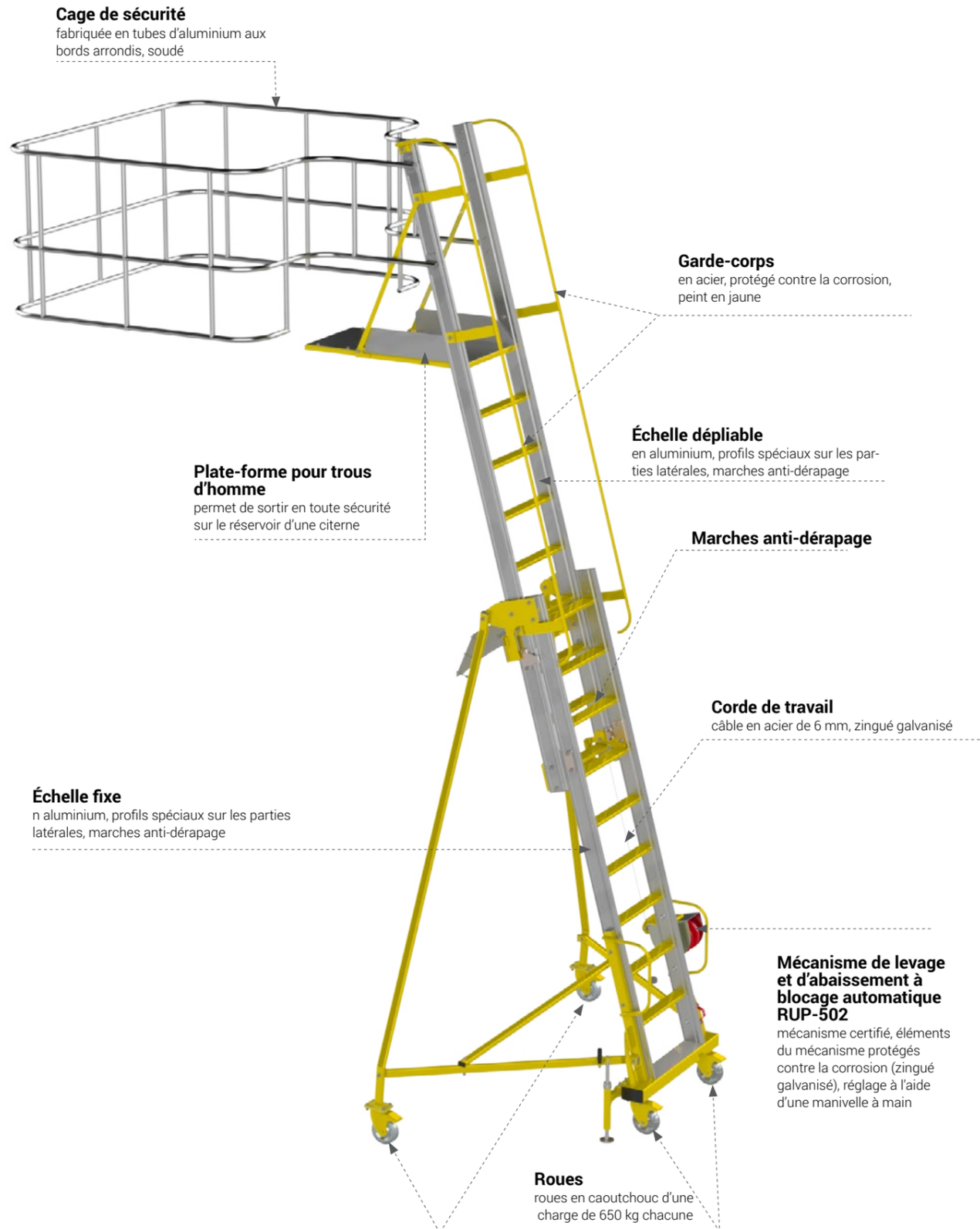


### PARAMÈTRES

Dimensions – plate-forme pliée:	3,95 m x 2,65 m x 3,55 m
Dimensions – plate-forme dépliée:	5,40 m x 2,65 m x 3,95 m
Hauteur de travail:	od 2,65 m do 4,10 m
Charge maximale:	120 kg (1 personne)
Poids:	~ 160 kg

N° DE CAT.: RS 300K € PRIX NET  
**3 654,00**

N° DE CAT.: RS 300S



### PARAMÈTRES

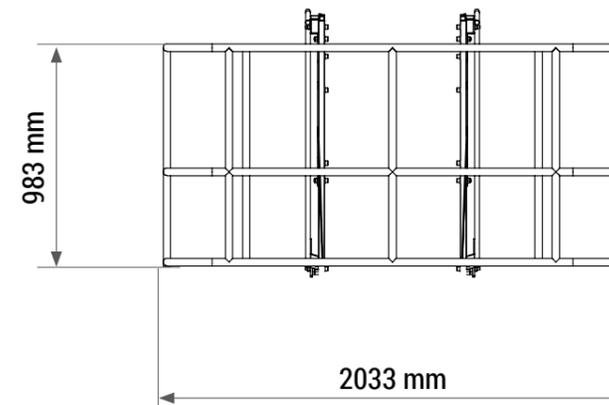
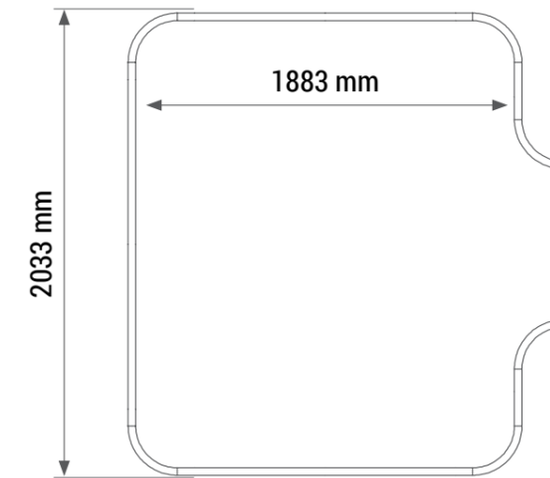
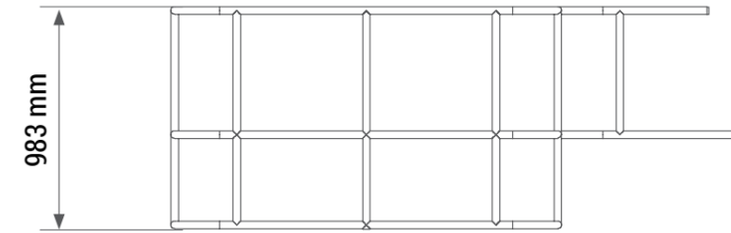
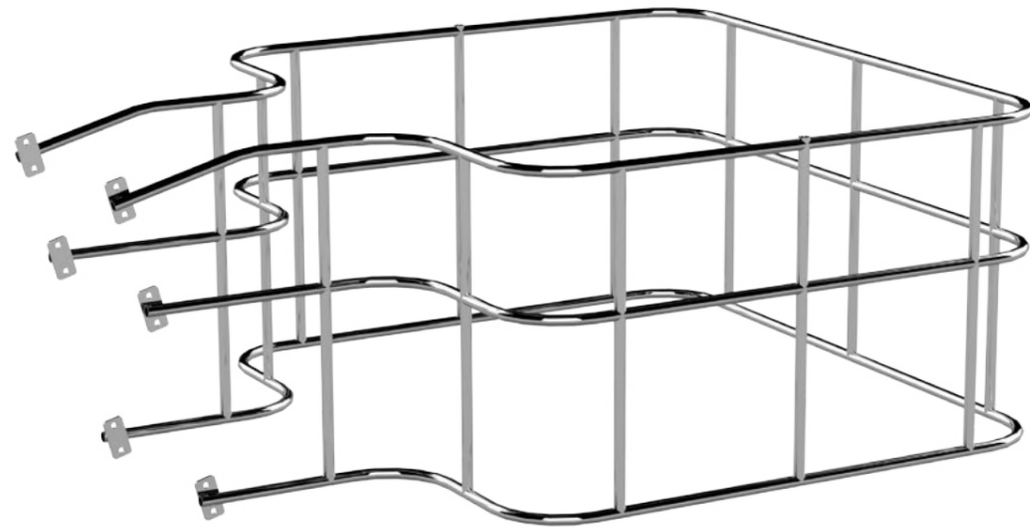
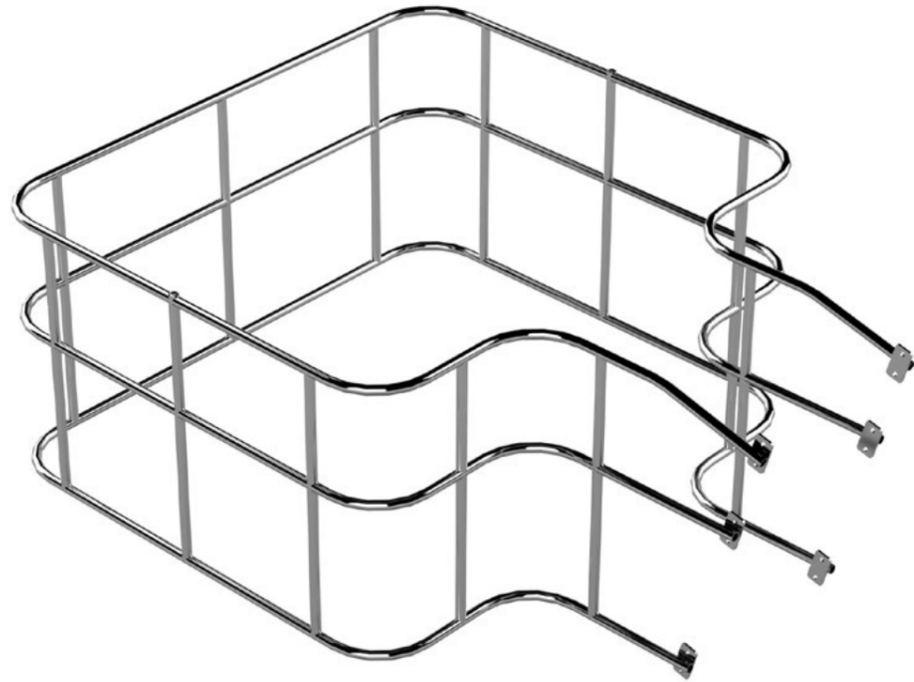
Dimensions – plate-forme pliée:	4,65 m x 2,65 m x 3,55 m
Dimensions – plate-forme dépliée:	5,90 m x 2,65 m x 3,95 m
Hauteur de travail:	od 3,22 m do 4,65 m
Charge maximale:	120 kg (1 personne)
Poids:	~ 170 kg

N° DE CAT.: RS 300S

€ PRIX NET PRICE

**3 811,50**





### PARAMÈTRES

Dimensions : 983 x 2033 mm x 1883 mm

Poids : m-8 kg

REF :

RS 300 - barrière en aluminium

€ PRIX NET

**2 230,00**

# RS 300VC

La plate-forme mobile

N° DE CAT.: RS 300VC

## CADRE AVEC POINT D'ANCRAGE

permettant de raccorder l'équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur



**POINT D'ANCRAGE POUR L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR**  
ex. WR100

## Échelle dépliable

en aluminium, profils spéciaux sur les parties latérales, marches anti-dérapiage



## Dispositif de positionnement de l'échelle dépliable

sert à définir la position de l'échelle dépliable par rapport à l'échelle fixe

## Marches anti-dérapiage

## Plate-forme

permet de travailler en sécurité au-dessus de la structure

## Cage de sécurité

en acier aux bords arrondis, soudé

## Barrière ouvrable

ouverture possible uniquement lorsque le dispositif repose sur le réservoir

## Corde de travail

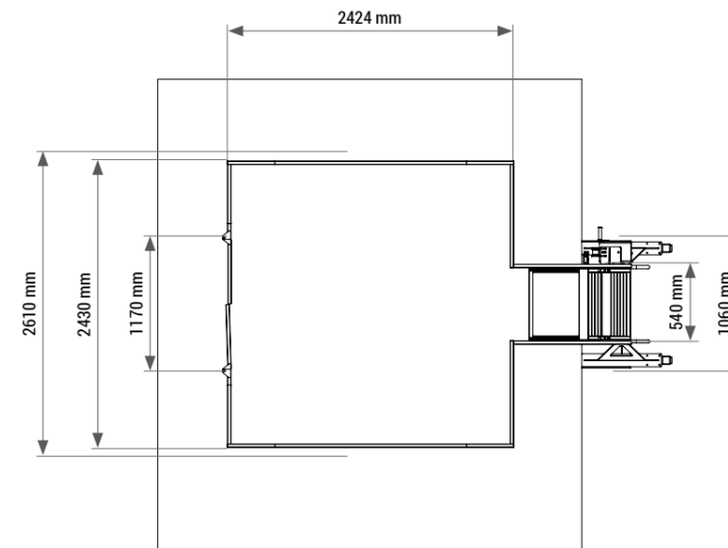
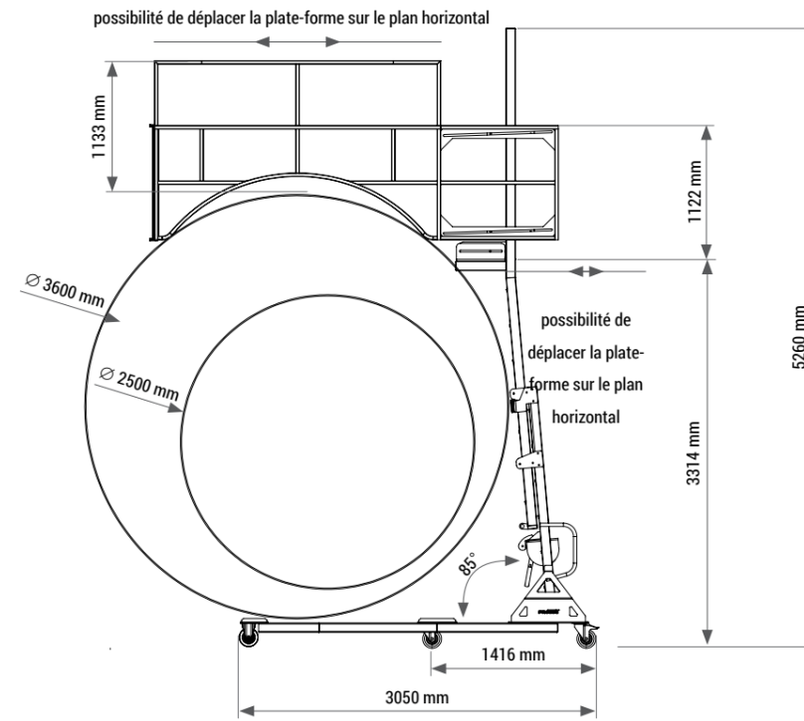
câble en acier de 6 mm, zingué galvanisé

## Mécanisme de levage et d'abaissement à blocage automatique RUP-

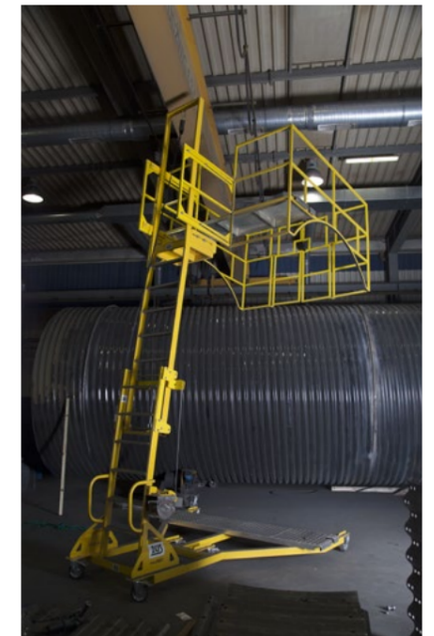
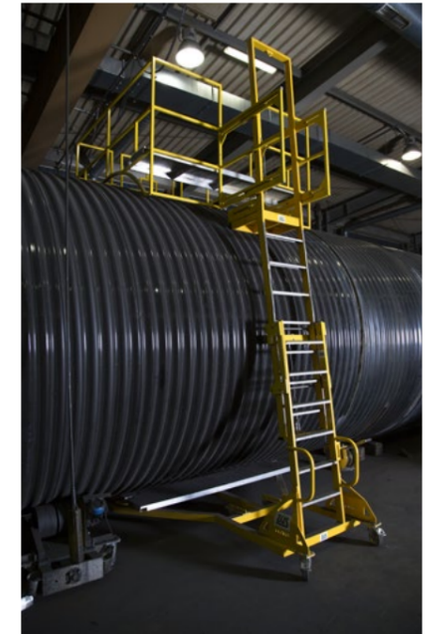
mécanisme certifié, éléments du mécanisme protégés contre la corrosion (zingué galvanisé), réglage à l'aide d'une manivelle à main

## Roues

roues en caoutchouc d'une charge de 650 kg chacune  
- 2 roues fixes  
- 4 roues directrices avec frein



Possibilité d'effectuer des modifications au niveau de la plate-forme à la demande du client.



## PARAMÈTRES

Dimensions – plate-forme pliée: 3,47 x 2,61 x 4,20 m

Dimensions – plate-forme dépliée: 3,74 x 2,61 x 5,65 m

Hauteur de travail: od 2,25 m do 3,70 m

Charge maximale: 120 kg (1 personne)

Poids: 345 kg

N° DE CAT.:

€ PRIX NET

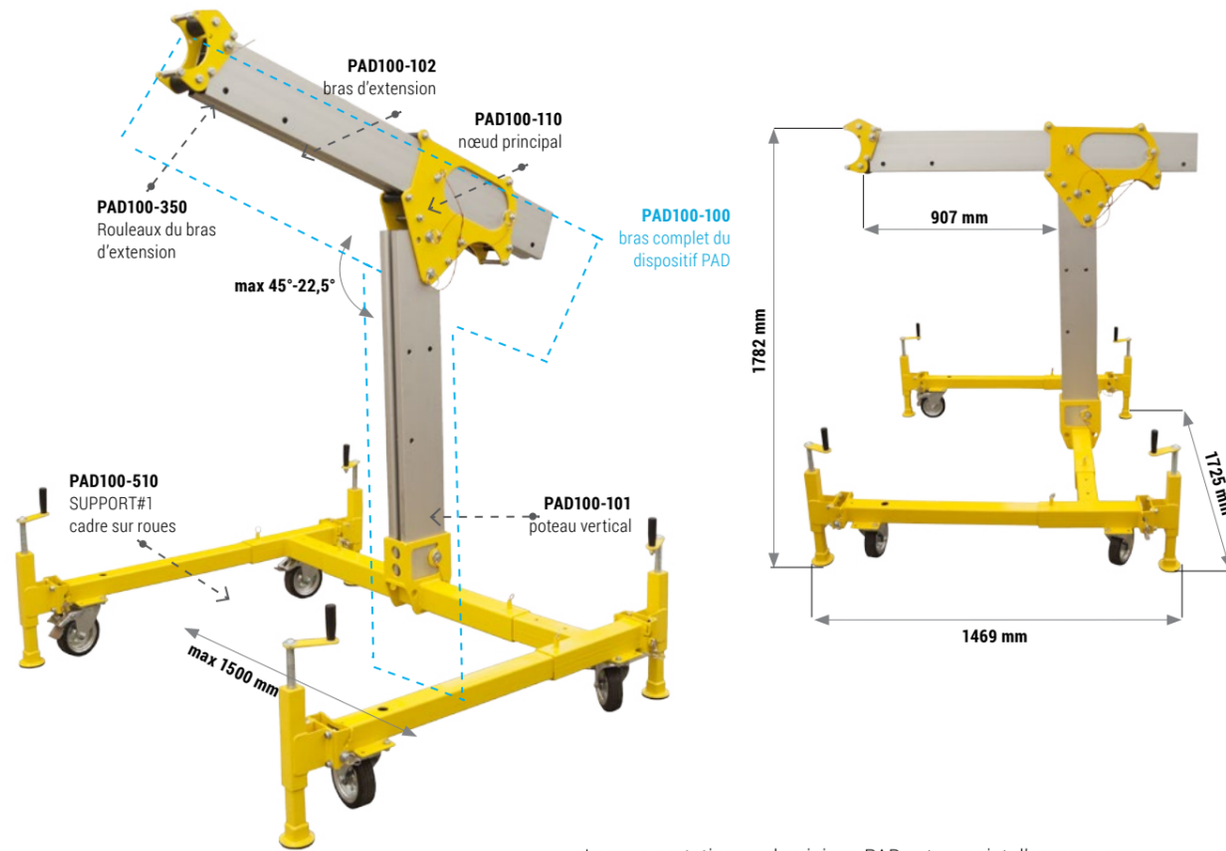
RS 300VC

**6 750,00**

PROTEKT

EN795/B TS16415/B

N° DE CAT.: **PADXXX-YYY-ZZZ** XXX - NUMÉRO DE SUPPORT  
YYY - HAUTEUR DU POTEAU 120 CM  
ZZZ - LONGUEUR DU BRAS D'EXTENSION 150 CM



La grue portative en aluminium PAD est un point d'ancrage conforme à la norme EN795/B et au document technique TS16415/B. Elle est conçue pour protéger jusqu'à 3 personnes en même temps. Le dispositif est fait en aluminium renforcé, anodisé ou peint par poudre.

Le dispositif est composé d'éléments séparés dont le poids ne dépasse pas 25 kg. Tous les modules sont connectés sans outils à l'aide de broches avec des goupilles fendues.

La version de base du dispositif PAD comprend les modules suivants :

- a) poteau vertical 1.2m (PAD100-101) (~16kg)
- b) bras d'extension de longueur de 1.5m (PAD100-102) (~10kg)
- c) module reliant le poteau au bras d'extension (PAD100-110) (~8kg)
- d) poulie avec des rouleaux attachés à l'extrémité du bras d'extension (PAD100-350) (~3kg)

Pour la version de base du dispositif PAD, il faut choisir un support approprié où le poteau vertical est monté.

**SUPPORT # 1** (PAD100-510-000) - cadre carré sur roues pivotantes avec frein d'un diamètre de 160 mm en acier galvanisé, peint par poudre. Le support est équipé d'un ensemble de 4 stabilisateurs de roue. Le cadre est divisé en une poutre principale, des supports latéraux gauche et droit, deux stabilisateurs et 4 stabilisateurs de roue. Poids total du support : 119kg.

### EXEMPLE DE CONFIGURATION AVEC DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ



### CARACTÉRISTIQUES

**TESTÉ POUR UN POIDS MAXIMUM DE L'UTILISATEUR DE 140 KG**

**UTILISATION DU DISPOSITIF EN POSITION VERTICALE POUR SÉCURISER 2 PERSONNES**

### PARAMÈTRES

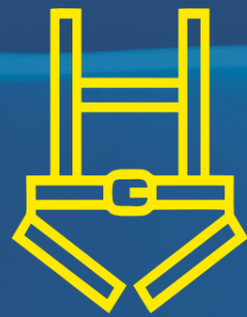
Matériau :	aluminium (anodisé et peint par poudre) / acier galvanisé et peint par poudre / acier inoxydable / polyamide
Dimensions du dispositif :	larg. 1725 x long. 1469 x haut. 1782 mm
CMU pour les marchandises :	500 kg
CMU pour l'évacuation :	140 kg
Poids de la version de base du dispositif PAD :	156 kg
Force de rupture :	15 kN



**FAMILIARISE-VOUS  
AVEC NOTRE OFFRE**

**DE L'ÉQUIPEMENT DE  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE**

**PROTEKT**



ÉQUIPEMENT  
DE PROTECTION  
INDIVIDUELLE

1

WWW.PROTEKT.PL

**2020**



**SCANEZ LE CODE**  
voir le catalogue  
en ligne

[protekt.co/katalog1](http://protekt.co/katalog1)

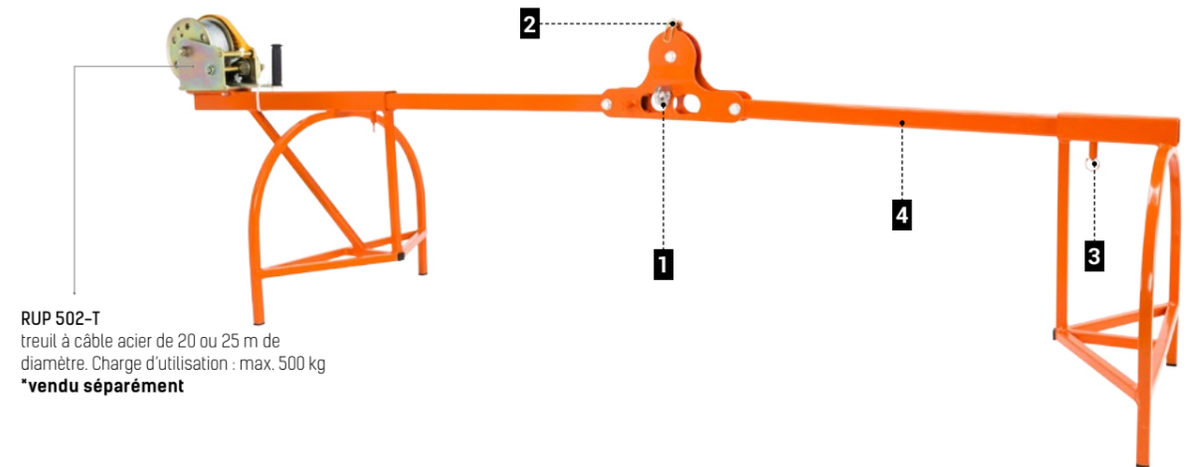


## AT 252

Poutre d'ancrage pour puits en béton

EN 795 TYPE B

N° DE CAT.: AT 252



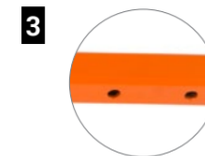
RUP 502-T  
treuil à câble acier de 20 ou 25 m de  
diamètre. Charge d'utilisation : max. 500 kg  
\*vendu séparément



Point d'accrochage  
supplémentaire



Goujon de verrouillage  
de câble

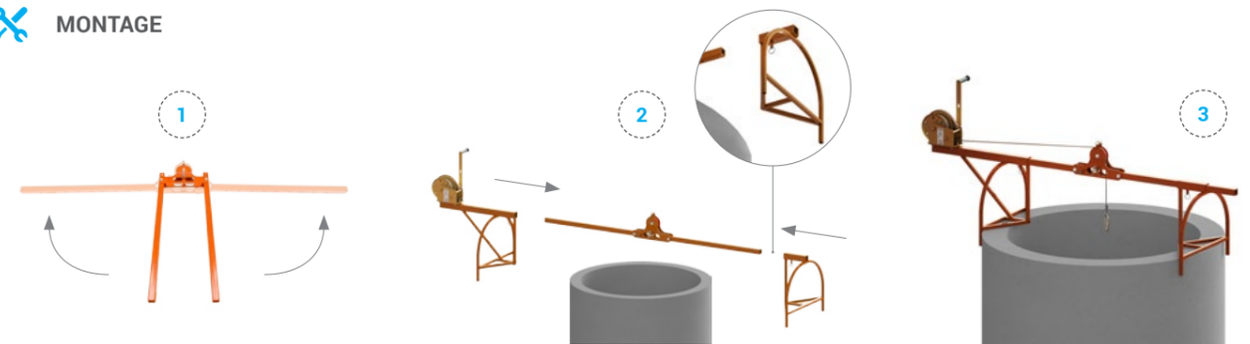


La poutre est munie de  
9 trous de réglage de  
l'écartement



Goujon de verrouillage de  
poutre

### MONTAGE



### PARAMÈTRES

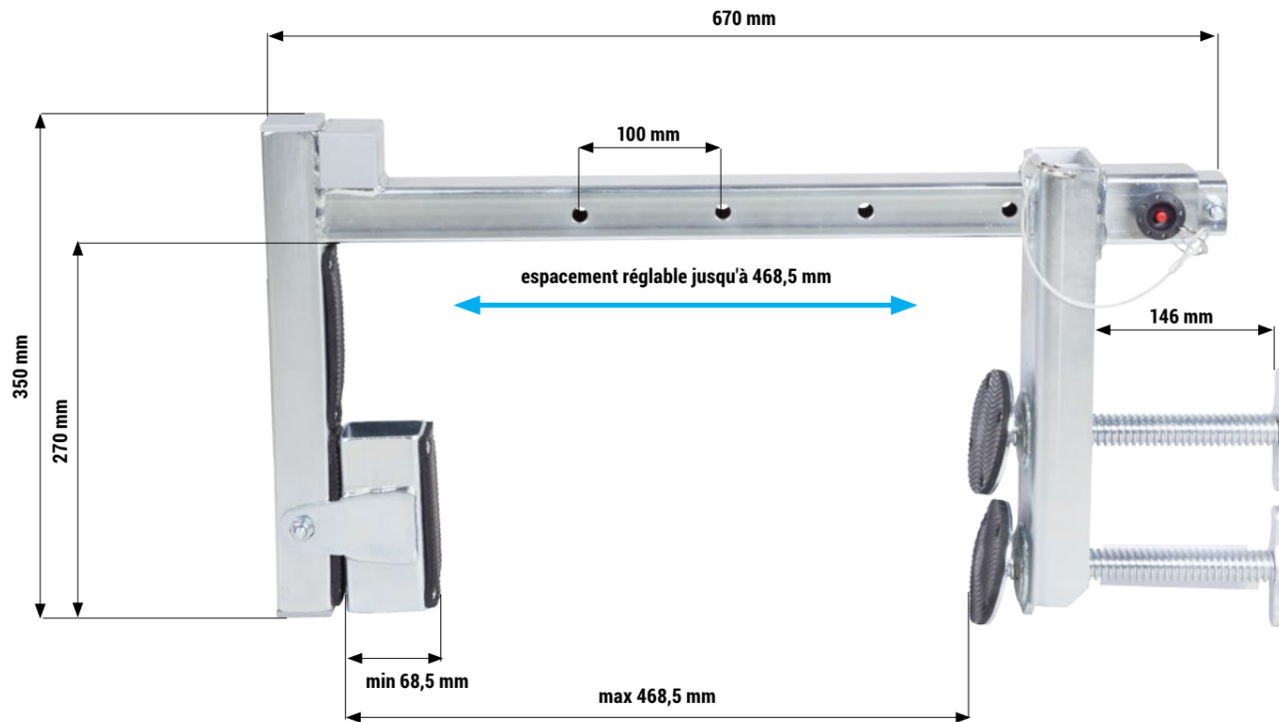
Matériau :	acier peint par poudre
Dimensions plié :	115 x 55 x 65 cm
Poids :	~24 kg ((sans treuil))

### CARACTÉRISTIQUES

**POUR SÉCURISER  
1 PERSONNE**

VERSIONS DISPONIBLES	€ PRIX NET
AT 252 - SANS RUP 502-T	<b>890,00</b>
AT 050-T-20 (RUP 502-T - L. 20 M)	<b>1490,00</b>
AT 050-T-25 (RUP 502-T - L. DE CÂBLE 25 M)	<b>1690,00</b>

PROTEKT



### CARACTÉRISTIQUES

**POUR SÉCURISER 1 PERSONNE**

- La tôle de finition est prise en considération
- L'installation facile sans outils
- Les points d'ancrage AT 185 ou AT 153 peuvent être facilement remplacés

### PARAMÈTRES

Matériau :	acier galvanisé galwaniczny	
Dimensions :	774 x 350 x 90 mm	
Résistance statique :	min. 12 kN	
Diamètre du câble:		
REF :	POIDS :	€ PRIX NET
AT 254+ AT 185	10,00 kg	<b>510,00</b>
AT 254 + AT 153	10,66 kg	<b>490,00</b>

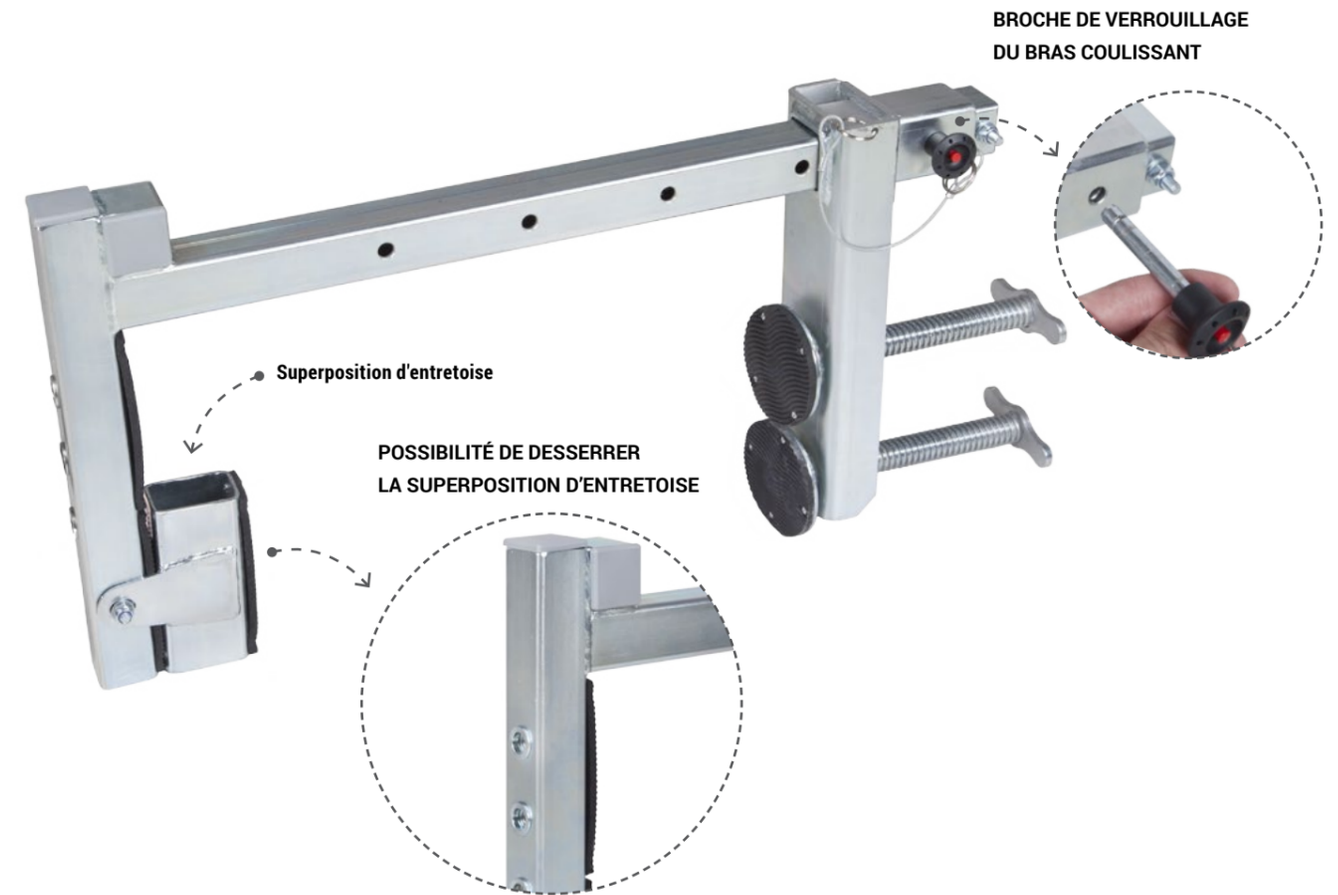
### DESCRIPTION

Le point d'ancrage monté sur le mur coupe feu. Le dispositif est destiné à un utilisateur. Le dispositif est fait en acier galvanisé.

La structure du dispositif permet un assemblage rapide sans utiliser d'outils, même sur les murs coupe feu finis en tôle. Pour installer le dispositif, il est nécessaire de prérégler sa largeur, en déplaçant le curseur et en le verrouillant avec une goupille automatique. À l'étape suivante, serrez les deux vis trapézoïdales qui fixeront fermement le dispositif sur le mur coup feu.

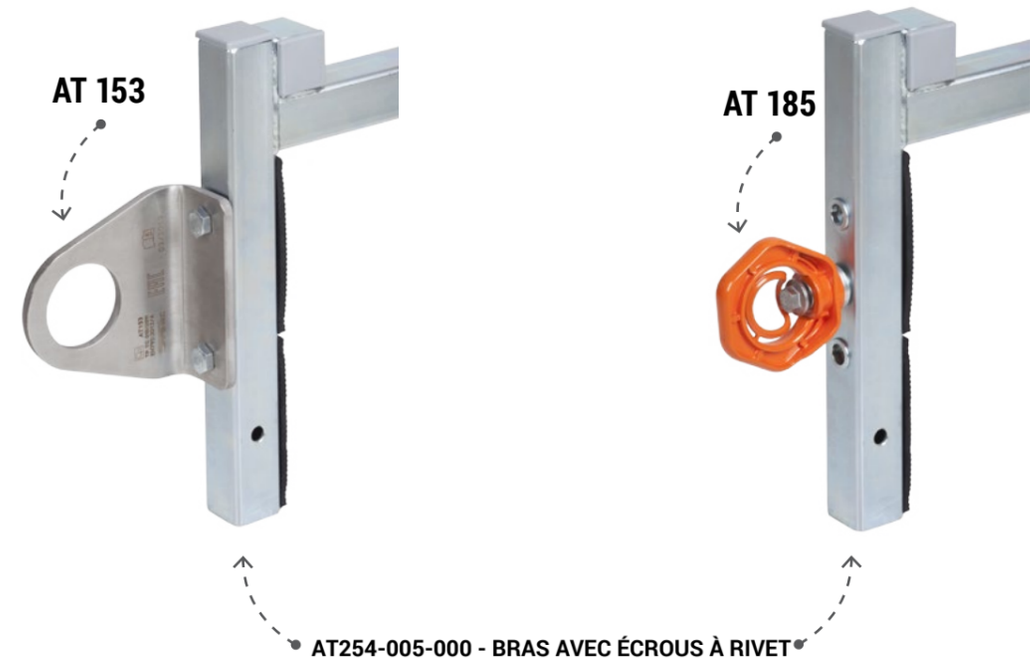
Les surfaces de contact du dispositif avec le mur coupe feu sont équipées de rondelles en caoutchouc qui protègent la façade finie.

Le dispositif est équipé d'un logement spécial avec des écrous à rivet qui permet un montage facile et le remplacement des points d'ancrage AT 185 et AT 153 (les deux points sont faits en acier inoxydable).



AT 254 + POINT D'ANCRAGE AT 153

AT 254 + POINT D'ANCRAGE AT 185



# AT 020

Point d'ancrage

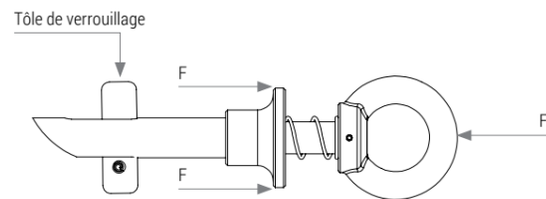
EN 795 TYPE B

N° DE CAT.: AT 020

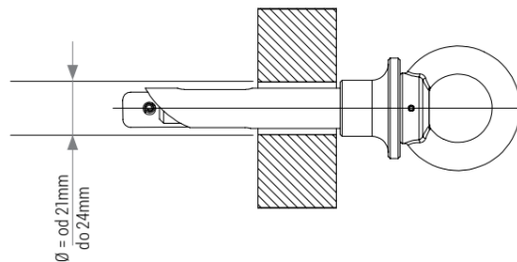


## MONTAGE

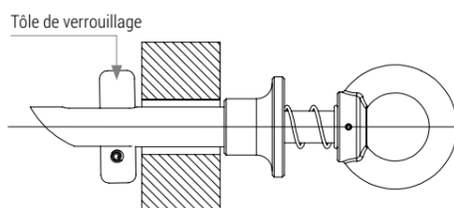
### 1 Enfoncer le dispositif dans la direction indiquée



### 2 Encastrer le point d'ancrage dans le trou



### 3 S'assurer que la tôle de verrouillage empêche



Point d'ancrage AT 020 est conçu pour l'ancrage de l'équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Il est conçu pour l'installation aux surfaces verticales, horizontales ou inclinées dans un trou réalisé pour ce but.

## PARAMÈTRES

Matériau :	acier galvanisé, acier inoxydable, aluminium
Poids :	~ 0,66 kg
Résistance statique :	12 kN au minimum

## CARACTÉRISTIQUES

**POUR SÉCURISER 1 PERSONNE**

NR KAT.:	L	X	WAGA	€ PRIX NET
AT 020 440	440 mm	303 mm	1,10 kg	<b>193,00</b>
AT 020 400	400 mm	263 mm	1,00 kg	<b>173,00</b>
AT 020 240	240 mm	103 mm	0,66 kg	<b>163,00</b>
AT 020 220	220 mm	83 mm	0,63 kg	<b>153,00</b>
AT 020 200	200 mm	63 mm	0,60 kg	<b>143,00</b>
AT 020 180	180 mm	43 mm	0,57 kg	<b>133,00</b>

# AT 021

Point d'ancrage pour béton

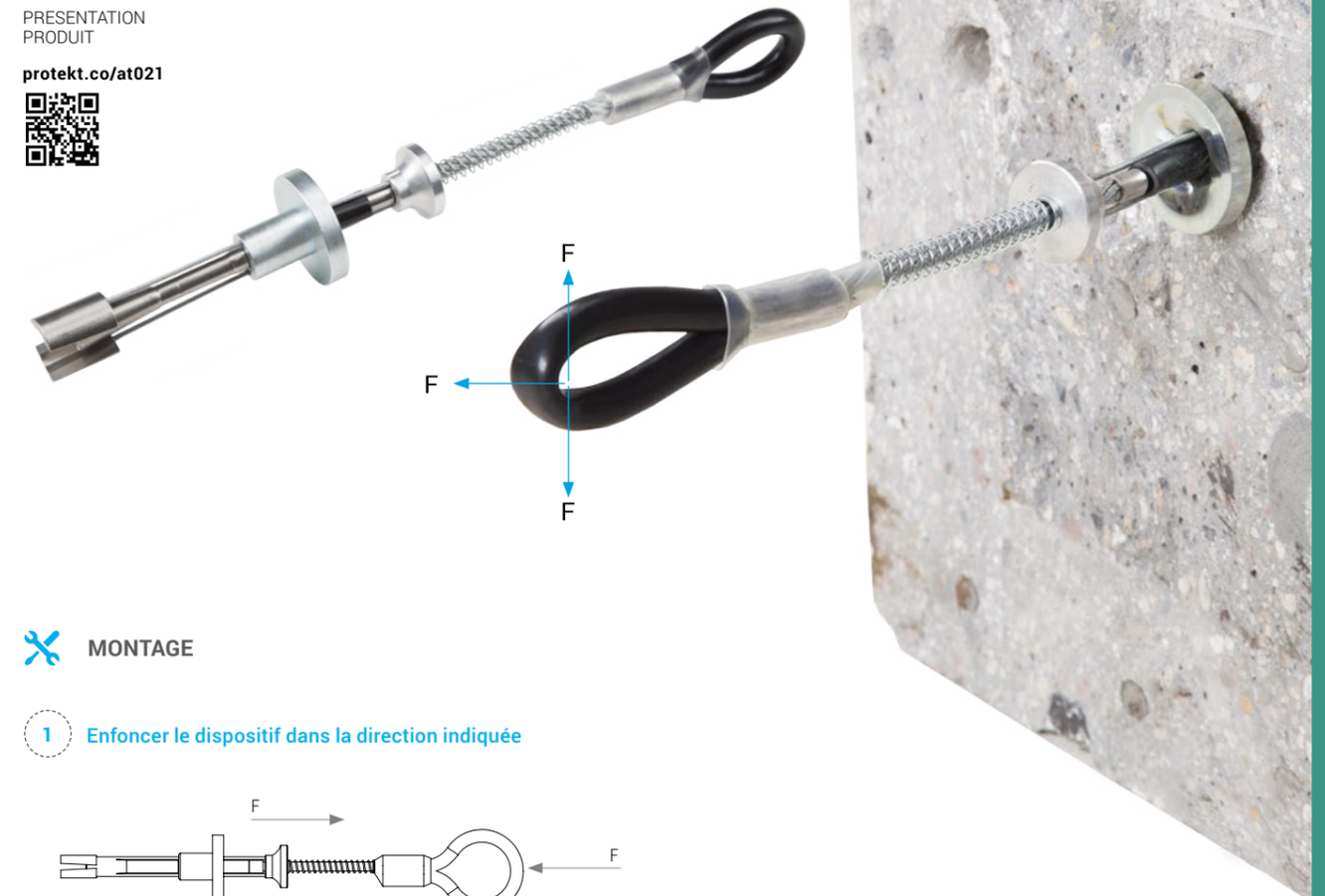
EN 795 TYPE B

N° DE CAT.: AT 021



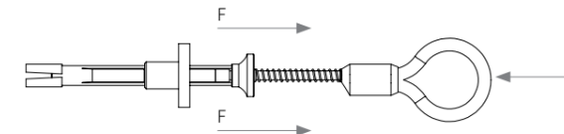
PRESENTATION PRODUIT

protekt.co/at021

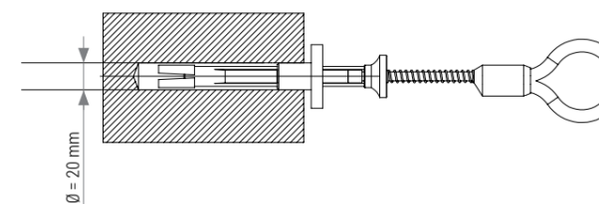


## MONTAGE

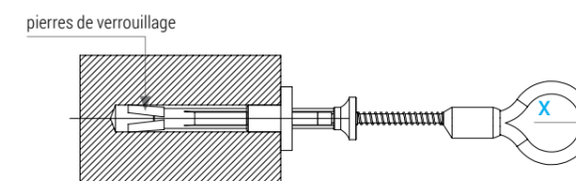
### 1 Enfoncer le dispositif dans la direction indiquée



### 2 Encastrer le point d'ancrage dans le trou



### 3 S'assurer que les pierres soient bien bloquées dans le trou en tirant le dispositif dans la direction marquée par la flèche « X ».



Le point d'ancrage AT021 est un point d'ancrage temporaire fixé aux constructions d'origine, conçu pour sécuriser une seule personne, fixé au béton de classe de résistance minimale B20. Le point d'ancrage AT021 peut être fixé aux structures verticales, horizontales ou inclinées.

## PARAMÈTRES

Résistance statique :	12 kN au minimum
Résistance du sol :	béton B20 au minimum
Poids :	280 g
Matériau :	acier galvanisé, acier inoxydable, aluminium

## CARACTÉRISTIQUES

**POUR SÉCURISER 1 PERSONNE**

NR KAT.:	€ PRIX NET
AT 021	<b>179,00</b>

# AT 021T

Point d'ancrage pour béton

NOUVEAUTÉ

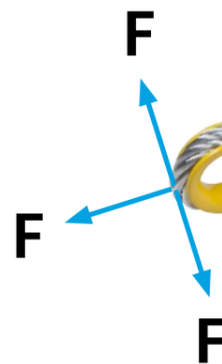
EN 795 TYPE B

N° DE CAT.: AT 021T



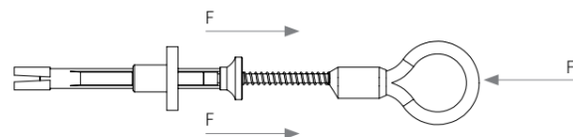
PRESENTATION  
PRODUIT

protekt.co/at021

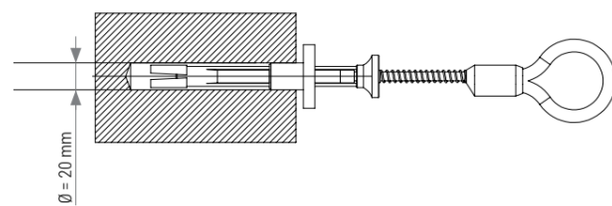


MONTAGE

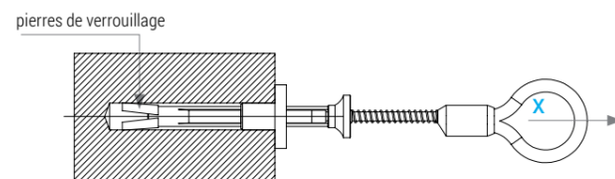
Enfoncer le dispositif dans la direction indiquée



Encastrer le point d'ancrage dans le trou



S'assurer que les pierres soient bien bloquées dans le trou en tirant le dispositif dans la direction marquée par la flèche « X ».



Le point d'ancrage AT021T est un point d'ancrage temporaire fixé aux constructions d'origine, conçu pour sécuriser une seule personne, fixé au béton de classe de résistance minimale B20. Le point d'ancrage AT021T peut être fixé aux structures verticales, horizontales ou inclinées.

## PARAMÈTRES

Résistance statique :	12 kN au minimum
Résistance du sol:	béton B20 au minimum
Poids :	280 g
Matériau :	acier galvanisé, acier inoxydable, aluminium

## CARACTÉRISTIQUES

POUR SÉCURISER  
1 PERSONNE

VERSIONS EN COULEUR DISPONIBLES :



€ PRIX NET

179,00

# AZ 200

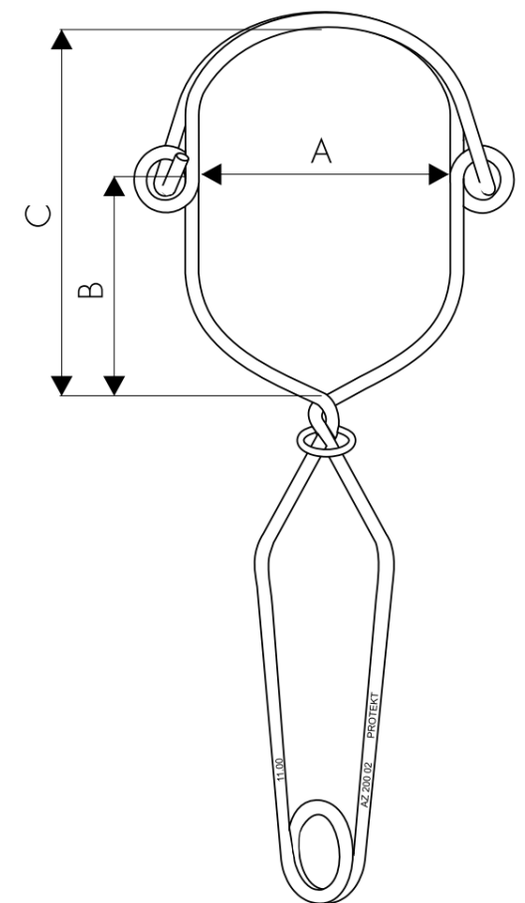
Pince d'ancrage

EN 362

N° DE CAT.: AZ 200



DIMENSIONS



## PARAMÈTRES

Matériau :	acier inoxydable
Force de rupture :	min. 12 kN

## CARACTÉRISTIQUES

POUR SÉCURISER  
1 PERSONNE

RÉF :		€ PRIX NET
AZ 200 01 OUVERTURE 81 MM	346 mm	58,00
AZ 200 02 OUVERTURE 112 MM	373 mm	60,00
AZ 200 03 OUVERTURE 140 MM	415 mm	65,00

Dimension	VERSION		
	AZ 200 01	AZ 200 02	AZ 200 03
A	81	112	140
B	85	105	125
C	128	175	208

Fabriquée d'une seule tige en acier inoxydable de 6 mm de diamètre. La pince d'ancrage est un composant de l'équipement contre les chutes de hauteur et un dispositif d'ancrage mobile de protection contre les chutes de hauteur permettant d'accrocher un ensemble de raccords et d'absorptions de chutes (par ex. absorbeur d'énergie avec corde, antichute à rappel automatique, corde de travail du descendeur en rappel automatique) à la construction d'origine. **L'ouverture maximale de la pince lors de sa fixation sur un profilé ne peut pas dépasser la dimension A indiquée dans le tableau pour chaque modèle.**

# AZ 300

Dispositif de serrage

EN 795 TYPEE B

N° DE CAT.: AZ 300

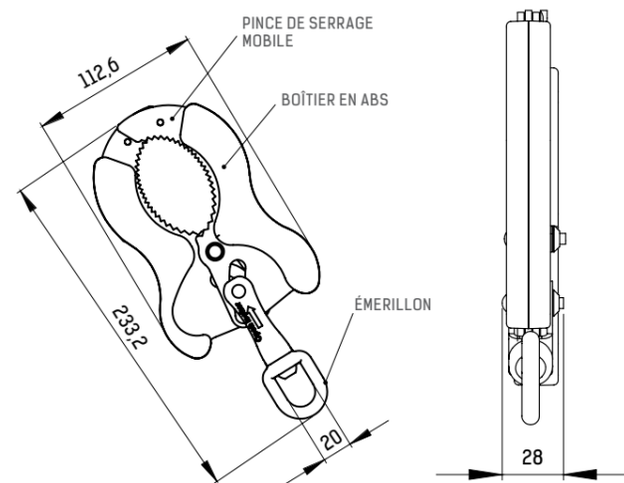


PRESENTATION  
PRODUIT

protekt.co/az300



## DIMENSIONS



## PARAMÈTRES

Ouverture :	52 mm
Force de rupture :	12 kN au inimum
Matériau :	acier inoxydable, ABS
Poids :	880 g

RÉF :	€ PRIX NET
AZ 300	186,00

## CARACTÉRISTIQUES

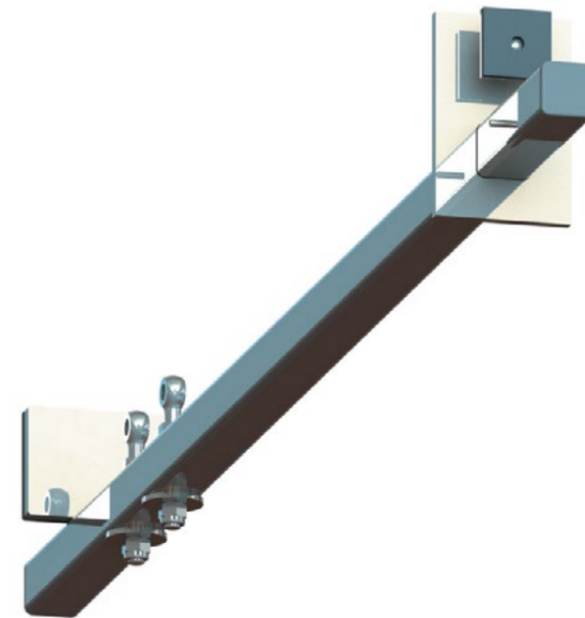
**POUR SÉCURISER  
1 PERSONNE**

# AT 060

Poutrelle d'ancrage

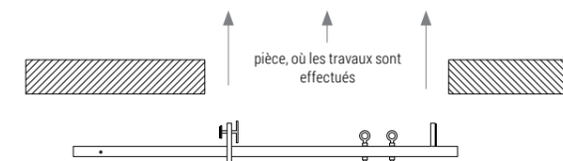
EN 795 TYPEE B, CEN/TS16415:2013

N° DE CAT.: AT 060



## MONTAGE

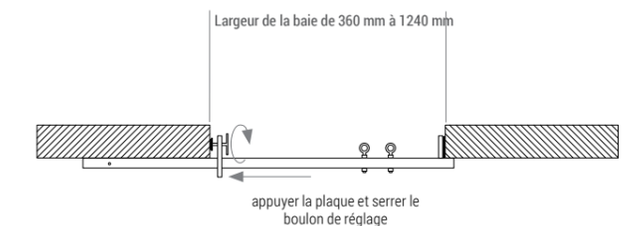
**1** Installer la poutrelle d'ancrage à l'intérieur d'une baie sur le sol ou l'appui d'une fenêtre.



**2** S'assurer que la poutrelle est située à l'horizontale et adhère fermement au mur. Ensuite, appuyer la plaque de fixation à la surface latérale de la baie.



**3** Appuyer la plaque de réglage à la surface latérale opposée de la baie. Presser fermement la plaque de réglage en serrant le boulon de réglage contre la surface latérale de la baie.



La poutrelle d'ancrage AT 060 est un composant de l'équipement de protection contre les chutes de hauteur et un dispositif d'ancrage mobile. La poutrelle peut être utilisée dans les baies de construction (fenêtres et portes) de 350 à 1240 mm de largeur. Munie de deux plaques de fixation.

## CARACTÉRISTIQUES

**POUR SÉCURISER  
2 PERSONNES**

## PARAMÈTRES

Matériau :	acier galvanisé
Dimensions :	1415 x 150 x 100 mm
Poids :	6,9 kg
Résistance statique :	13 kN ua minimum

NR KAT:	€ PRIX NET
AT 060	289,00

# AT 061

Poutrelle d'ancrage aluminiumowa + torba

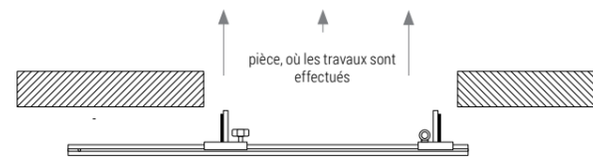
EN 795 TYPE B

N° DE CAT.: AT 061



## MONTAGE

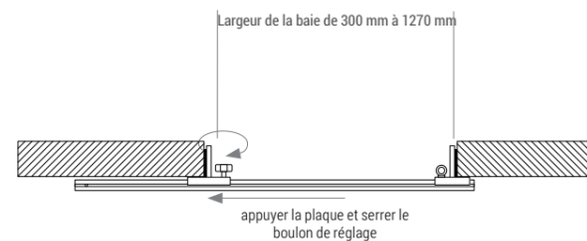
1 Installer la poutrelle d'ancrage à l'intérieur d'une baie sur le sol ou l'appui d'une fenêtre



2 S'assurer que la poutrelle est située à l'horizontale et adhère fermement au mur. Ensuite, appuyer la plaque de fixation à la surface latérale de la baie.



3 Appuyer la plaque de réglage à la surface latérale opposée de la baie. Presser fermement la plaque de réglage en serrant le boulon de réglage contre la surface latérale de la baie



## PARAMÈTRES

Matériau :	aluminium
Dimensions :	1422 x 122 x 100 mm
Poids :	3,2 kg
Résistance statique :	12 kN au minimum

NR KAT.:	€ PRIX NET
AT 061	<b>390,00</b>

## CARACTÉRISTIQUES

POUR SÉCURISER 1 PERSONNE

# AT 062

Poutrelle d'ancrage aluminiumowa

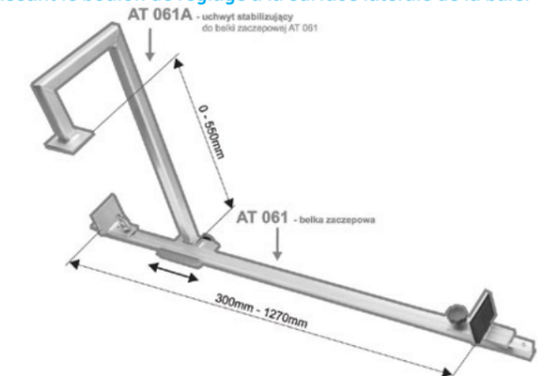
EN 795 TYPE B

N° DE CAT.: AT 062



## MONTAGE

Installer la poutrelle d'ancrage à l'intérieur d'une baie sur le sol ou l'appui d'une fenêtre. Si la poutrelle est située horizontalement et adhère fermement au mur, appuyer la plaque de fixation à la surface latérale de la baie. Appuyer la plaque de réglage à la surface latérale de la baie opposée et serrer fermement la plaque de réglage en vissant le boulon de réglage à la surface latérale de la baie.



Poutrelle d'ancrage AT 062 en alliage d'aluminium léger barre de stabilisation est un composant du dispositif de protection contre les chutes de hauteur et un dispositif d'ancrage mobile. La poutrelle peut être utilisée dans les baies de construction (fenêtres et portes) de 300 à 1270 mm de largeur. Munie de deux plaques de fixation. La poutrelle d'ancrage AT 062 doit être utilisée en combinaison avec l'équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur.

## CARACTÉRISTIQUES

POUR SÉCURISER 1 PERSONNE

## PARAMÈTRES

Matériau :	aluminium
Poids :	6,7 kg
Dimensions :	1455 x 300 x 200 mm
Résistance statique :	12 kN ua minimum

NR KAT.:	€ PRIX NET
AT 062 - ZESTAW	<b>590,00</b>
AT 061 A	<b>200,00</b>

# AT 063

Point d'ancrage pour tôles ondulées, trapézoïdales

EN 795 TYPE B

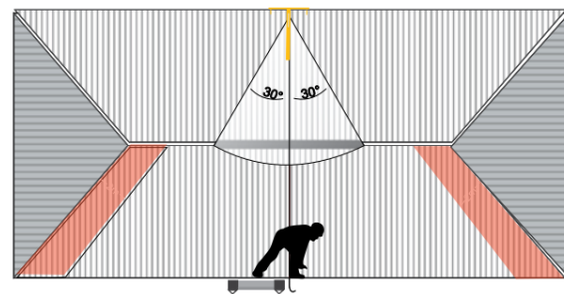
N° DE CAT.: AT 063



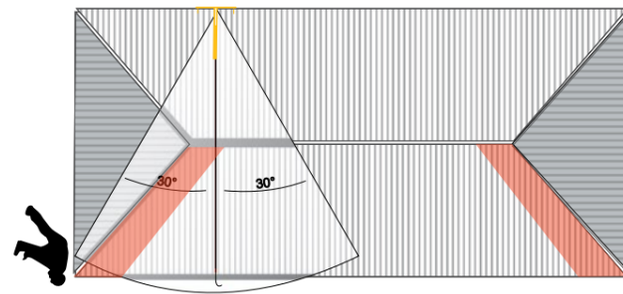
## MONTAGE



Correct



Incorrect



Le point d'ancrage est adapté à la majorité de tôles disponibles sur le marché.

## PARAMÈTRES

Matériau :	acier peint par poudre
Dimensions :	495 x 500 x 100 mm
Poids :	~3,70 kg
Résistance statique :	>12 kN
Force de rupture :	>12 kN

## CARACTÉRISTIQUES



POUR SÉCURISER  
1 PERSONNE

NR KAT.:	€ PRIX NET
AT 063	<b>219,00</b>

# AT 065

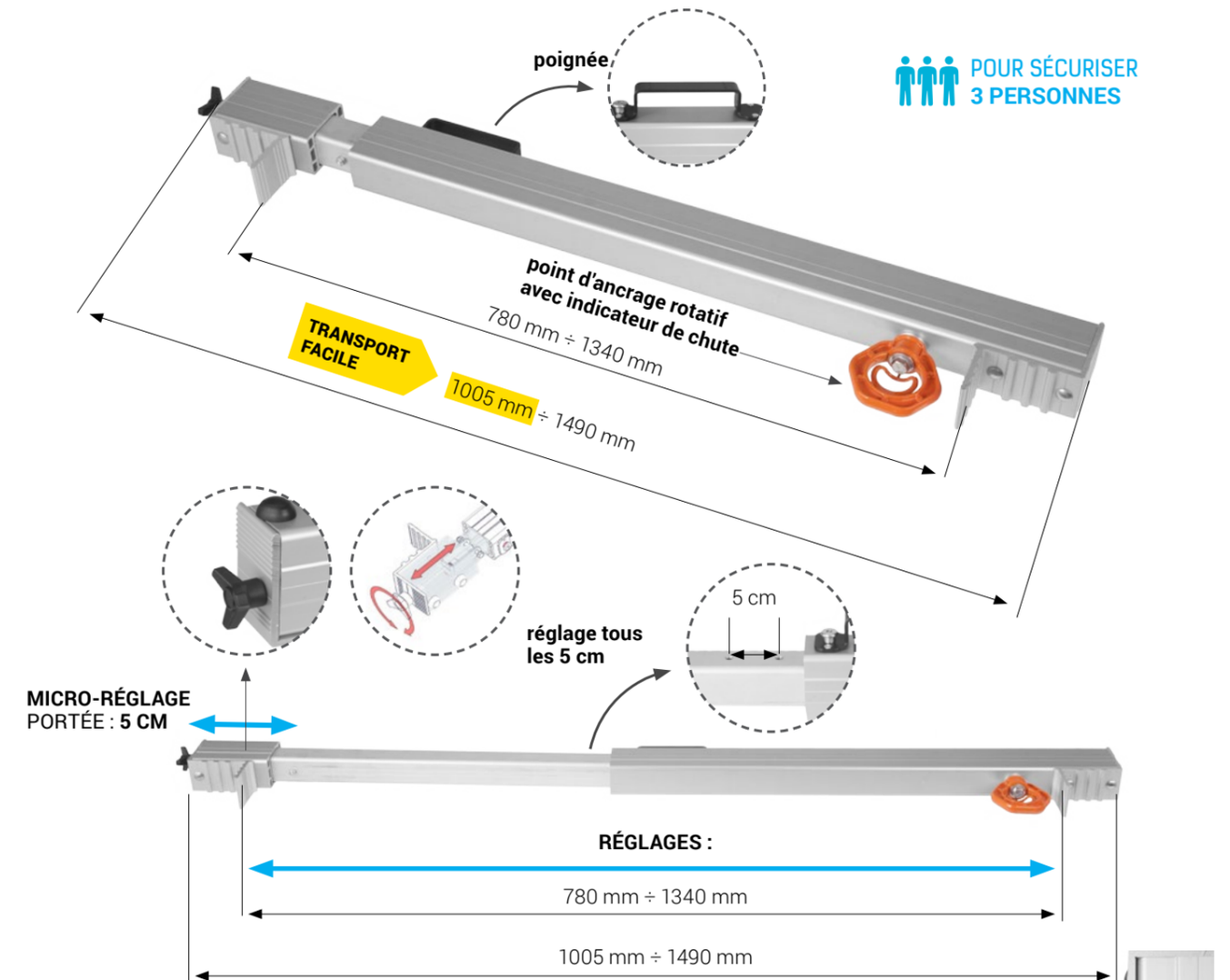
Poutrelle d'ancrage

EN795:2012 TYPE B  
CEN/TS 16415:2013

N° DE CAT.: AT 065



NOUVEAUTÉ



AT065 est un dispositif d'ancrage selon la norme EN 795 TYPE B et sert à protéger 3 personnes en même temps. Le dispositif ne peut être utilisé que comme un équipement de protection individuelle qui protège les travailleurs contre les chutes de hauteur. La poutrelle d'ancrage est conçue pour être installée dans une ouverture de porte ou de fenêtre et sa portée de fonctionnement est de 780 à 1340 mm.

## DIMENSIONS APRÈS PLIAGE

MATÉRIAU :	aluminium
DIMENSIONS :	1005 x 210 x 56 mm
FORCE STATIQUE :	min 14 kN
POIDS :	5,56 kg

INDICATEUR DE CHUTE  
FORCE DE RUPTURE : 3kN

DIRECTION DE CHARGE ADMISE  
POUR 3 PERSONNES



RÉF.:	CENA
AT065	<b>430,00</b>

EN 795:2012 TYPE A  
CEN/TS16415:2013

N° DE CAT.: AT187



Le point d'ancrage AT187 est un dispositif d'ancrage de TYPE B, selon la norme EN 795, et sert à protéger trois personnes en même temps. Le point d'ancrage AT187 ne peut être utilisé que comme un équipement de protection individuelle des travailleurs contre les chutes de hauteur et ne doit pas être utilisé pour soulever des charges. Le dispositif est fait en acier moulé. La résistance de ce point d'ancrage s'élève à 30 kN. Le point d'ancrage peut être chargé dans les directions indiquées sur la figure. Le dispositif est conçu pour être installé sur des barres nervurées d'un diamètre de 18 à 32 mm dans le noyau de cette barre.

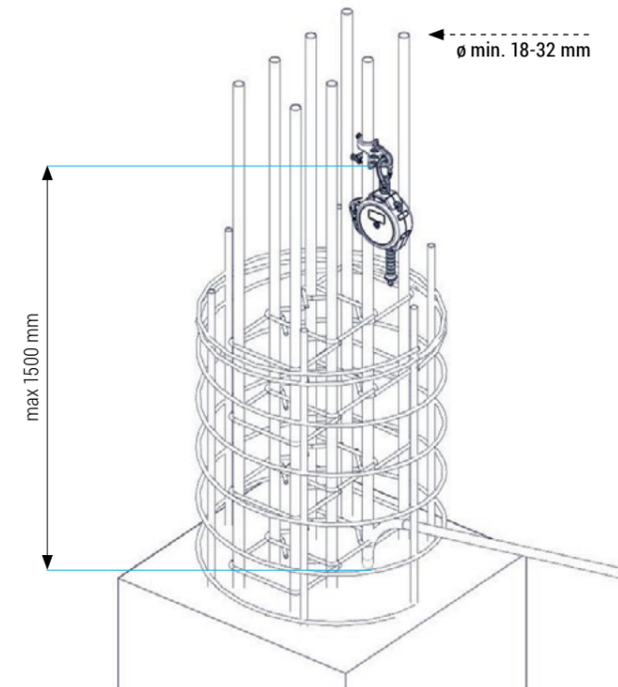


RÉF : AT187 € PRIX NET  
**240 PLN**

## INSTALLATION D'UN POINT D'ANCRAGE SUR UNE BARRE

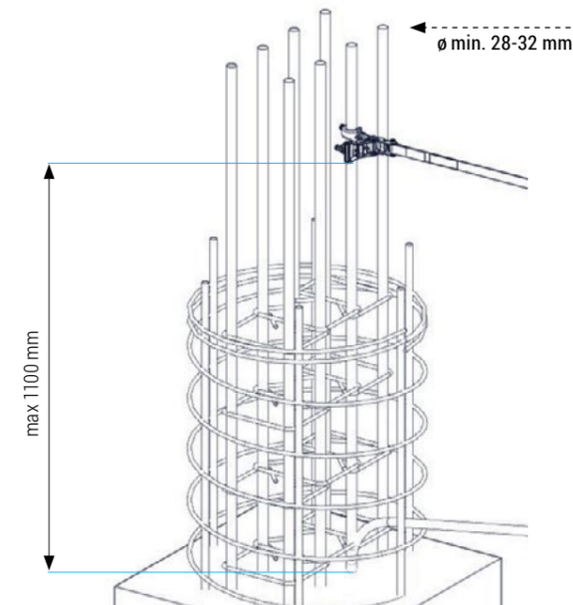
### Connexion directe :

- La surface inférieure du point d'ancrage AT187 ne doit pas être installée sur la barre à plus de **1500 mm** au-dessus de la surface de la structure en béton.
- Serrer avec une clé dynamométrique à **30-40 Nm**
- La barre nervurée doit avoir un diamètre de noyau de min. **ø 18 mm-32 mm** (lorsque nous avons l'intention d'utiliser le point d'ancrage en le connectant directement avec des éléments de connexion et des amortisseurs)



### Installation avec des systèmes d'ancrage horizontaux :

- Dans le cas de la hauteur jusqu'à **1100 mm** au-dessus de la structure en béton, la barre nervurée doit avoir un diamètre de noyau de **ø 28-32 mm** (si vous avez l'intention d'utiliser un point d'ancrage avec un système d'ancrage horizontal selon la norme EN795: 2012 TYPE B, C)



## CARACTÉRISTIQUES



## PARAMETERS

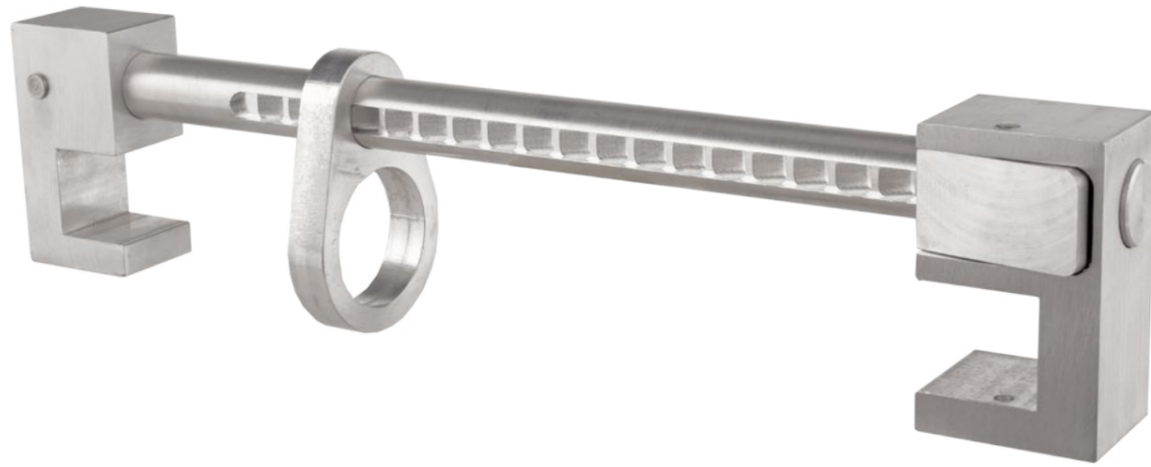
Matériau :	odlew staliny
Poids :	1,62 kg
Résistance statique :	min. 30 kN
Dimensions :	100 x 163 x 70

# AT 250

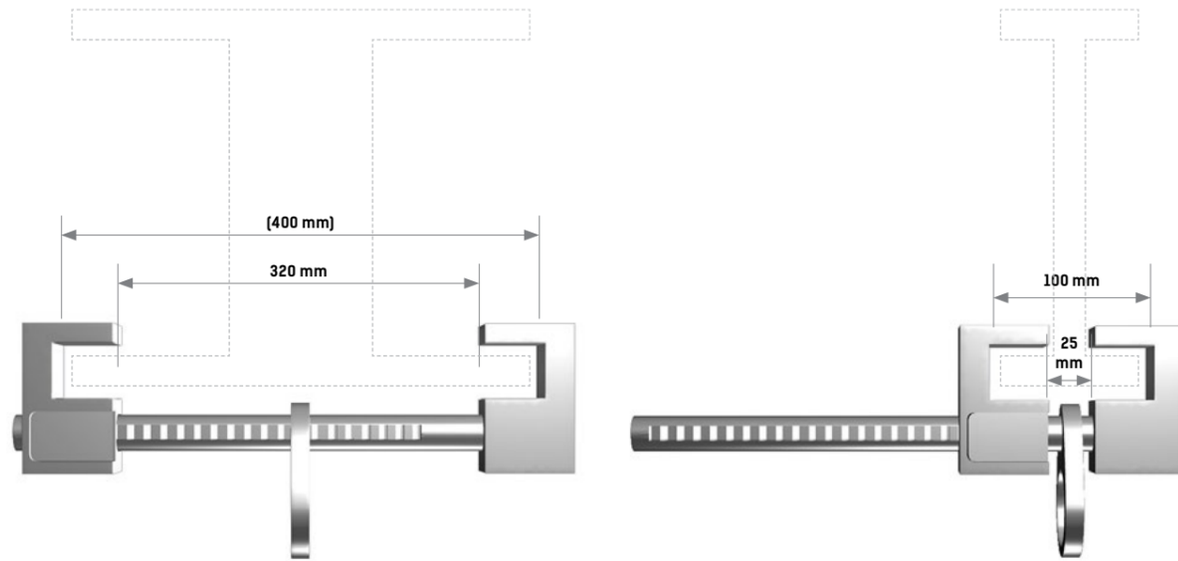
Dispositif de serrage

EN 795 TYPE B

N° DE CAT.: AT 250



## DIMENSIONS



Le dispositif de serrage AT 250 est un point d'ancrage mobile adapté aux rails enl. Le rail doit être fixé à la structure d'origine.

## PARAMÈTRES

Ouverture minimale :	25 mm
Ouverture maximale :	320 mm
Matériau :	aluminium
Dimensions :	440 x 100 x 45 mm
Poids :	1,37 kg

NR KAT.:	€ PRIX NET
AT 250	<b>290,00</b>

## CARACTÉRISTIQUES



# AT 251

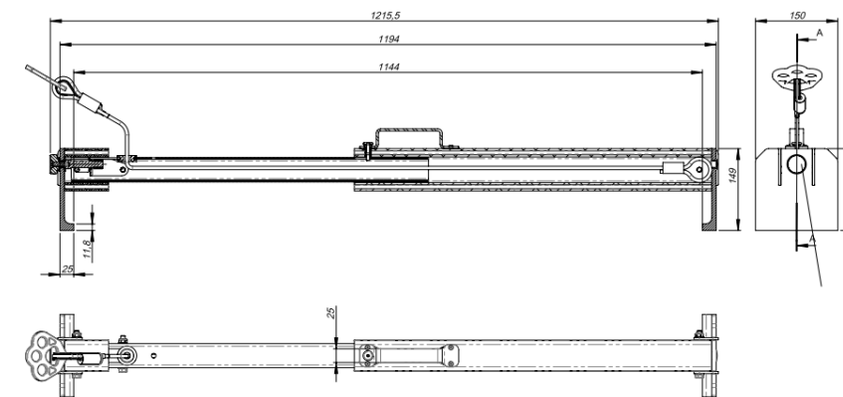
Dispositif de serrage

EN 795 TYPE B

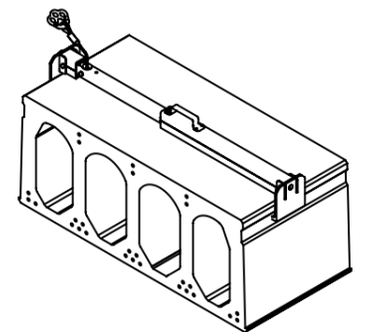
N° DE CAT.: AT 251



## DIMENSIONS



## MONTAGE



## PARAMÈTRES

Matériau :	aluminium, acier inoxydable, acier galvanisé
Dimensions plié :	150 x 805 x 150 mm
Poids :	8 kg
Force de rupture min. :	15 kN
Nombre d'utilisateurs :	max. 3
NR KAT.:	€ PRIX NET
AT 251	<b>540,00</b>

## CARACTÉRISTIQUES



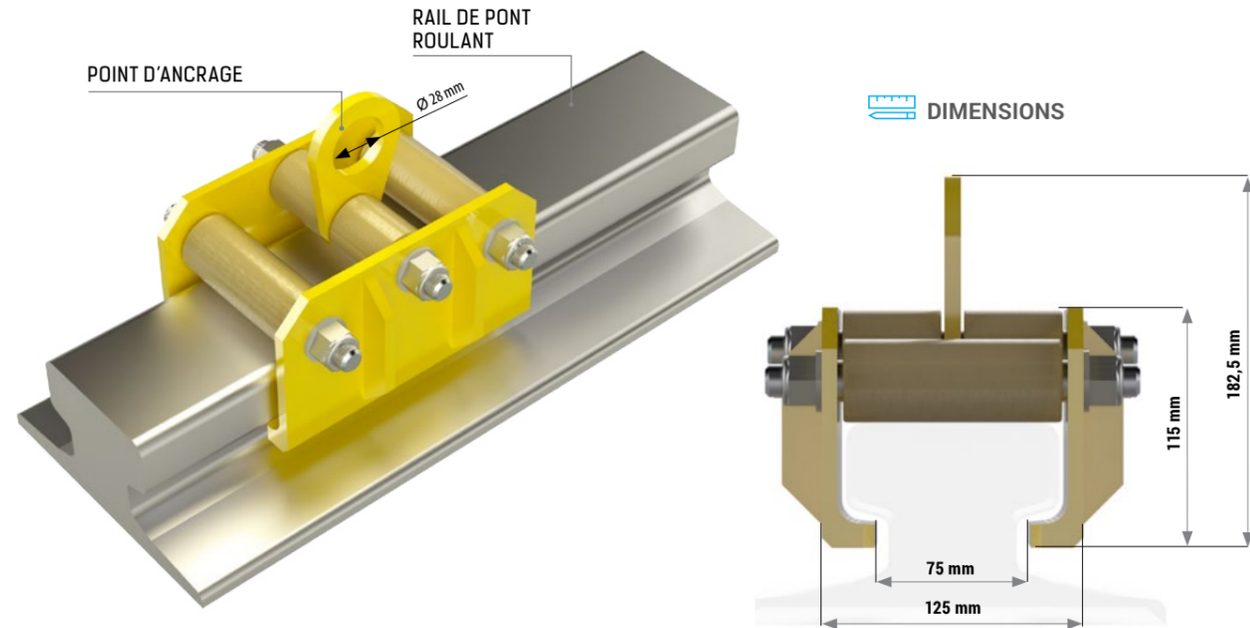
# SD 100

Chariot de pont roulant

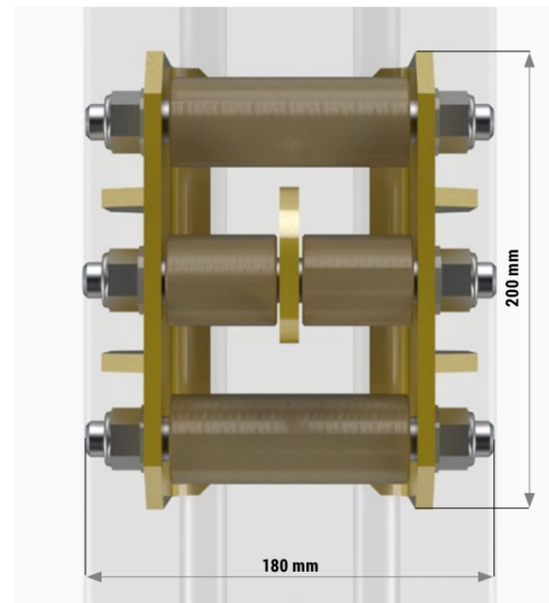
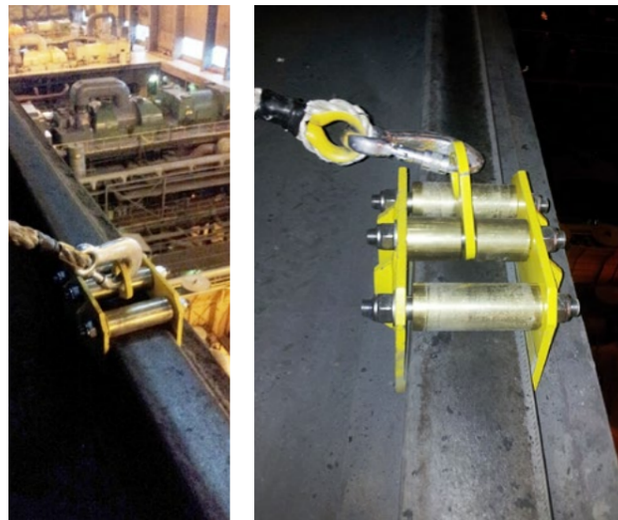
NOUVEAUTÉ

PN-EN 795:1996

N° DE CAT.: SD 100



## MONTAGE



## PARAMÈTRES

Matériau :	acier, laiton
Finition :	peinture poudre
Poids :	7,56 kg
Dimensions :	200 x 182,5 x 180 mm
Force de rupture :	10 kN

RÉF :	SD 100	€ PRIX NET
		<b>600,00</b>

**POUR SÉCURISER 1 PERSONNE**

# ST 010

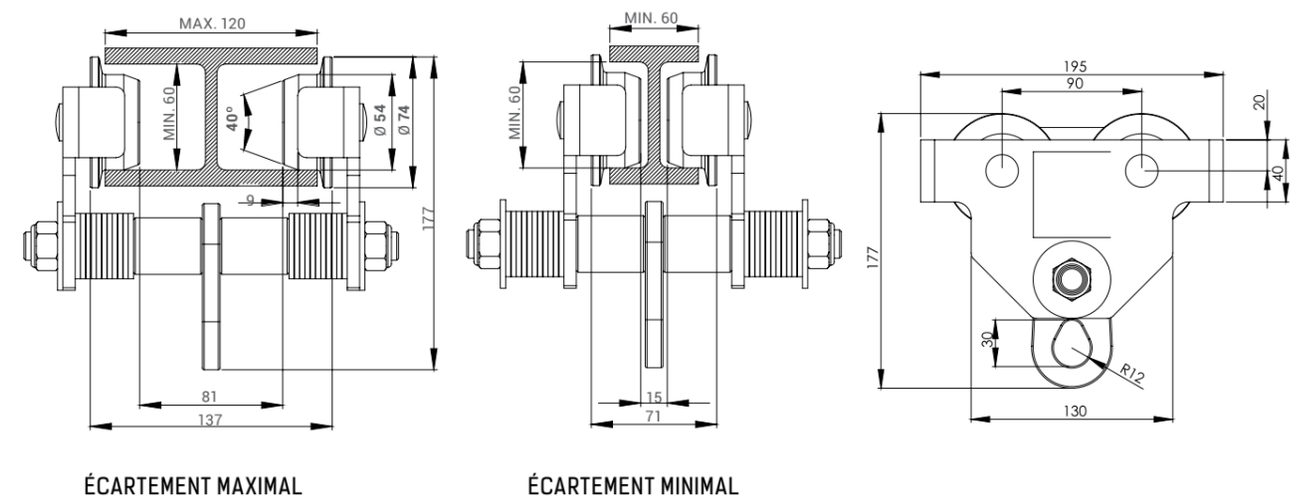
Dispositif de serrage

EN 795 TYPE B

N° DE CAT.: AT 100



## DIMENSIONS



## PARAMÈTRES

Poids :	5,2 kg
Matériau :	acier galvanisé peint

## CARACTÉRISTIQUES

**POUR SÉCURISER 1 PERSONNE**

NR KAT.:	AT 100	€ PRIX NET
		<b>550,00</b>

Le chariot d'ancrage ST 010 est conçu comme point d'ancrage mobile. Il doit être utilisé en combinaison avec l'équipement de protection contre les chutes de hauteur. Le chariot se déplace le long de la poutre (rail) en I. Le rail doit être fixé à la structure d'origine. Le chariot d'ancrage ST 010 peut être utilisé sur rails de 65 mm à 120 mm de largeur. Le chariot est conçu pour sécuriser une seule personne.

PROTEKT

# ST 020

Dispositif de serrage

EN 795 TYPE B

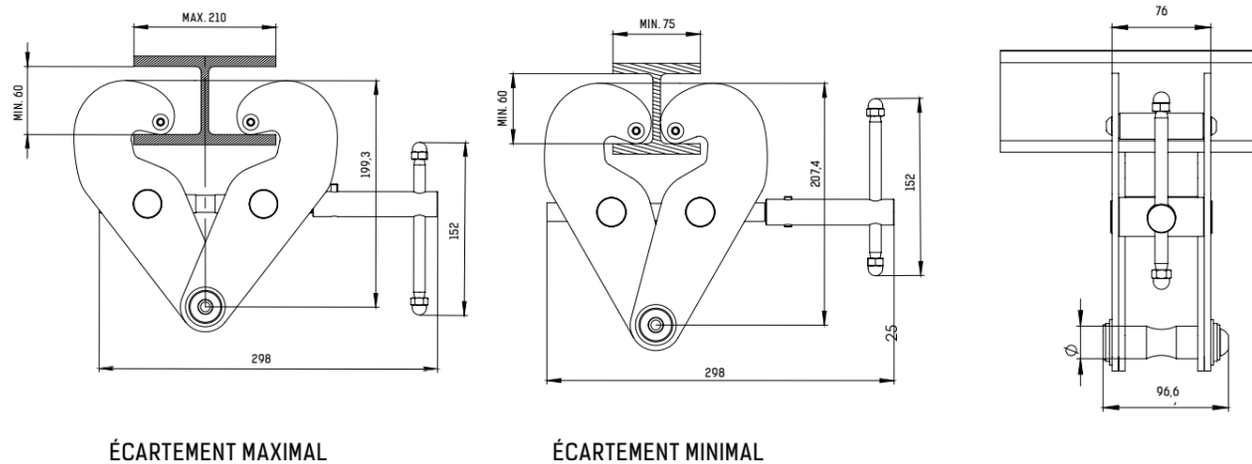
N° DE CAT.: AT 120



PRESENTATION  
PRODUIT  
protekt.co/st020



## DIMENSIONS



### PARAMÈTRES

Poids : 4 kg  
Matériau : acier galvanisé peint

### CARACTÉRISTIQUES

**POUR SÉCURISER  
1 PERSONNE**

NR KAT.: AT 120 € PRIX NET **280,00**

Le dispositif d'ancrage ST 020 est un dispositif d'ancrage mobile (pour sécuriser une seule personne) adapté aux rails en I. Le rail doit être fixé à la structure d'origine. Le dispositif d'ancrage ST 020 peut être utilisé avec rails de 75 mm à 210 mm de largeur.

# ST 030

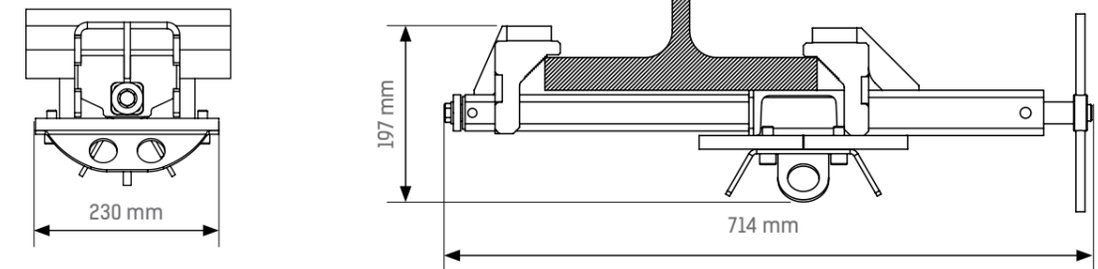
Dispositif de serrage

EN 795 TYPE B

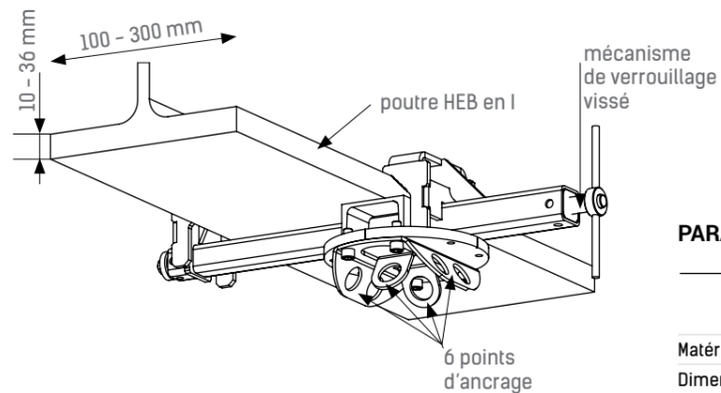
N° DE CAT.: AT 130



## DIMENSIONS



## MONTAGE



### PARAMÈTRES

Matériau : acier galvanisé à chaud  
Dimensions : 72 x 20 x 23 cm  
Poids : ~16,5kg

### CARACTÉRISTIQUES

**POUR SÉCURISER  
6 PERSONNES**

NR KAT.: AT 130 € PRIX NET **590,00**

Le dispositif d'ancrage ST 030 est un élément de l'équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur.

Le dispositif est un point d'ancrage mobile de l'équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Le dispositif peut être installé aux poutres HEB en I à semelle de 100 à 300 mm de largeur et de 10 à 36 mm d'épaisseur. Le dispositif est conçu pour sécuriser 6 personnes au maximum en même temps. Le dispositif est fabriqué en acier galvanisé, peint par poudre.

# DW 200

Dispositifs d'ancrage

EN 795 TYPE B

N° DE CAT.: DW 200



PRÉSENTATION  
DU PRODUIT  
protekt.co/dw200



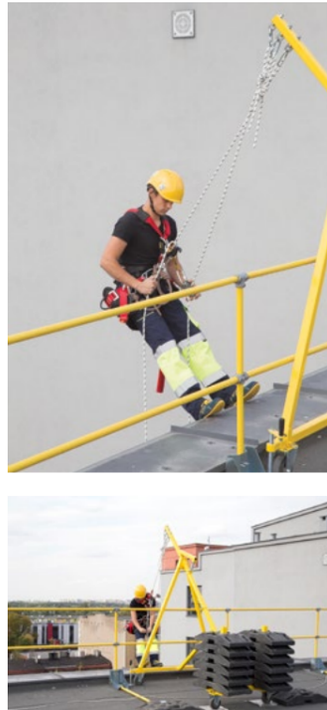
POIDS  
D'UN POIDS 25KG



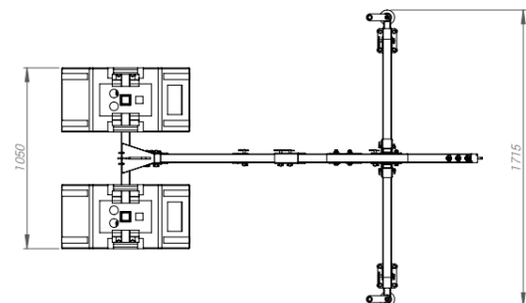
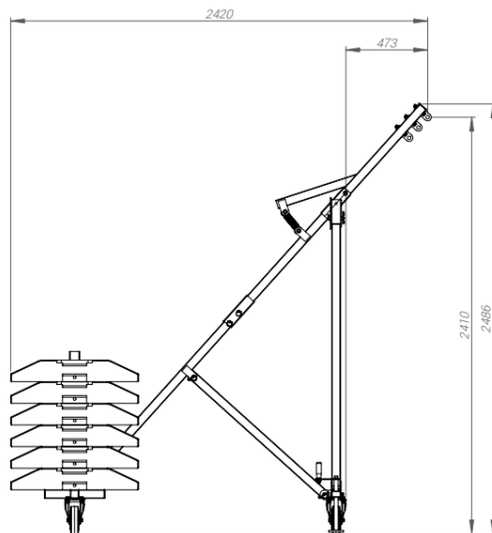
POINTS  
D'ANCRAGE



EXEMPLE D'APPLICATION



DIMENSIONES



Le dispositif d'ancrage DW 200 avec trois points de fixation est une solution idéale lors du travail sur des toits plats où il est nécessaire de travailler en dehors du bord du toit. Les roues utilisées permettent un déplacement rapide du dispositif sans avoir à recharger les poids. Le verrou de roue protège contre les mouvements incontrôlés du dispositif.

### PARAMÈTRES

Dimensions :	2420 x 1766 x 2486 mm
Poids du cadre :	48,5 kg
Poids total :	348,5 kg
Nombre de poids :	12 pièces
Poids d'un poids :	25 kg
Matériau :	acier peint par poudre

### CARACTÉRISTIQUES

**POUR SÉCURISER  
1 PERSONNE**

NR KAT.:	€ PRIX NET
DW 200	<b>3400,00</b>

# DW 100

Chariot installé dans l'ouverture de fenêtre

EN 795 TYPE B

N° DE CAT.: DW 100

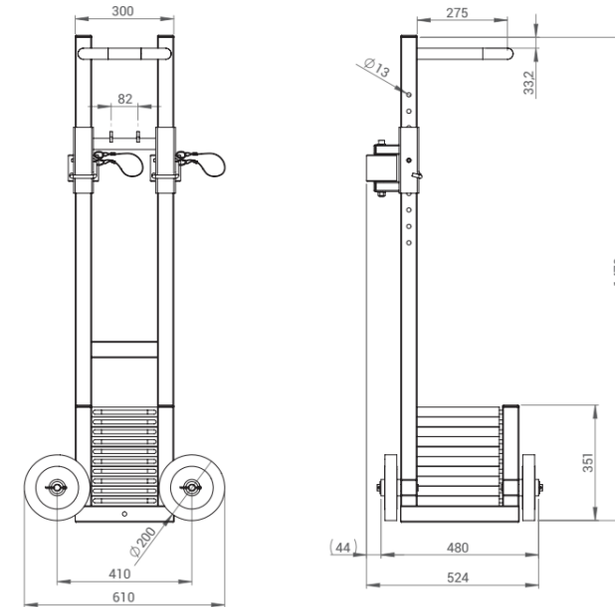


PRÉSENTATION  
DU PRODUIT  
protekt.co/dw100

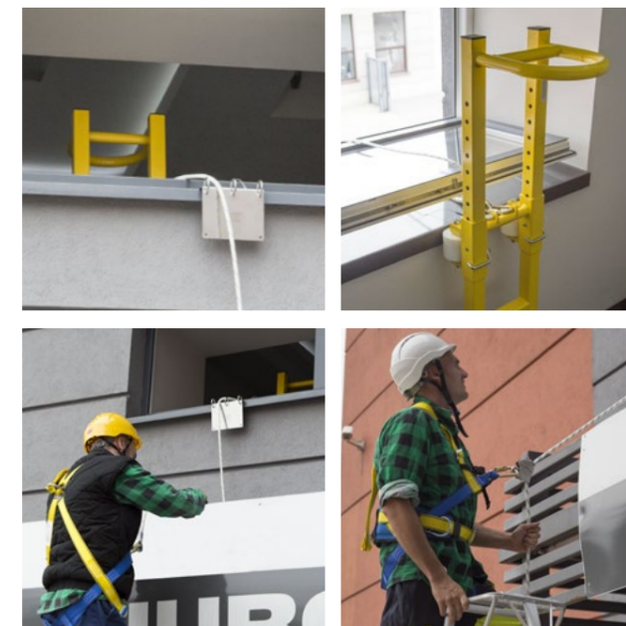


POINTS  
D'ANCRAGE

POIDS  
POIDS D'UN POIDS 18KG



EXEMPLE D'APPLICATION



### CARACTÉRISTIQUES

**POUR SÉCURISER  
2 PERSONNES**

### PARAMÈTRES

Dimensions :	1470 x 610 x 524 mm
Poids du cadre :	28 kg
Poids total :	208 kg
Nombre de poids :	10 pièces
Poids d'un poids :	18 kg
Min wysokość podparcia:	60 cm
Matériau :	stal

Le chariot installé dans l'ouverture de fenêtre DW 100 est un point d'ancrage mobile pour toutes les applications où il est nécessaire de protéger une ou deux personnes contre les chutes de hauteur.

RÉF.:	€ PRIX NET
DW 100	<b>2800,00</b>

# HL 709

Kit d'ancrage

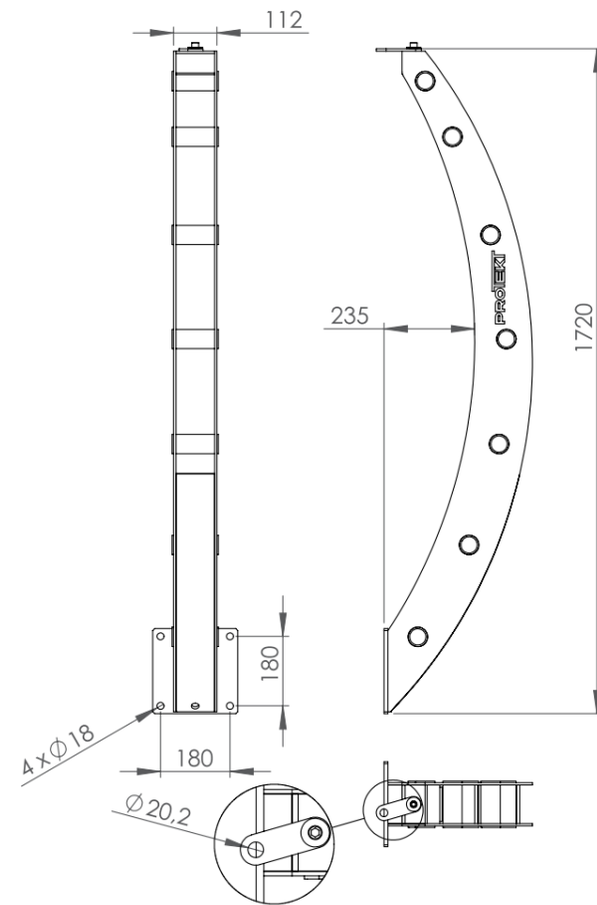
EN 795 TYPE B

N° DE CAT.: HL 709



poteau d'ancrage HL 709

## DIMENSIONS



Les poteaux HL 709 pour le montage du dispositif d'ancrage AE 320. Le kit comprend un sac de transport AX 019 et un adaptateur de montage.

### PARAMÈTRES DU POTEAU

#### VERSION EN ALUMINIUM :

Dimensions :	1100 mm x 300mm x 212mm
Poids :	14 kg
Matériau :	aluminium

#### VERSION EN ACIER :

Dimensions :	1100 mm x 300mm x 212mm
Poids :	28 kg
Matériau :	acier galvanisé à chaud

### CARACTÉRISTIQUES



POUR LE TRAVAIL  
DANS LES ZONES  
À RISQUE D'EXPLOSION

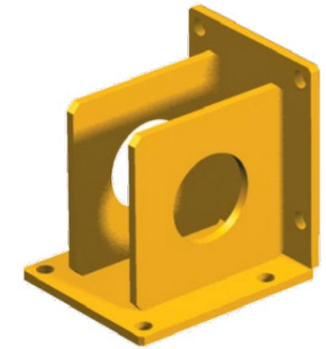
## EXEMPLE D'APPLICATION



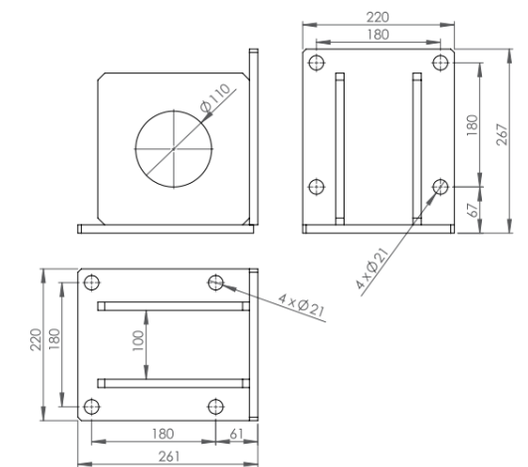
# HL 710

Adaptateur pour le montage du poteau HL 709 et HL 709DIEL

N° DE CAT.: HL 710



## DIMENSIONS

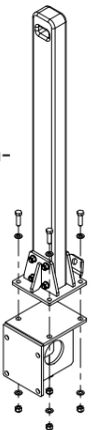


## EXEMPLE D'APPLICATION

HL 710 utilisé pour le montage du poteau HL 709



HL 710 utilisé pour le montage du poteau HL 709DIEL



### PARAMÈTRES

Poids :	18,10 kg
Matériau :	acier peint par poudre

RÉF :

HL 710 - 1 pièce + vis

CE



## LE KIT CONTIENT

2 x HL 709 poteau d'ancrage



2 x AX 019 sac de transport



1 x AE 320 dispositif d'ancrage



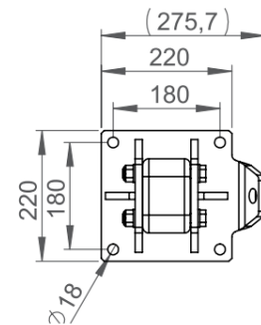
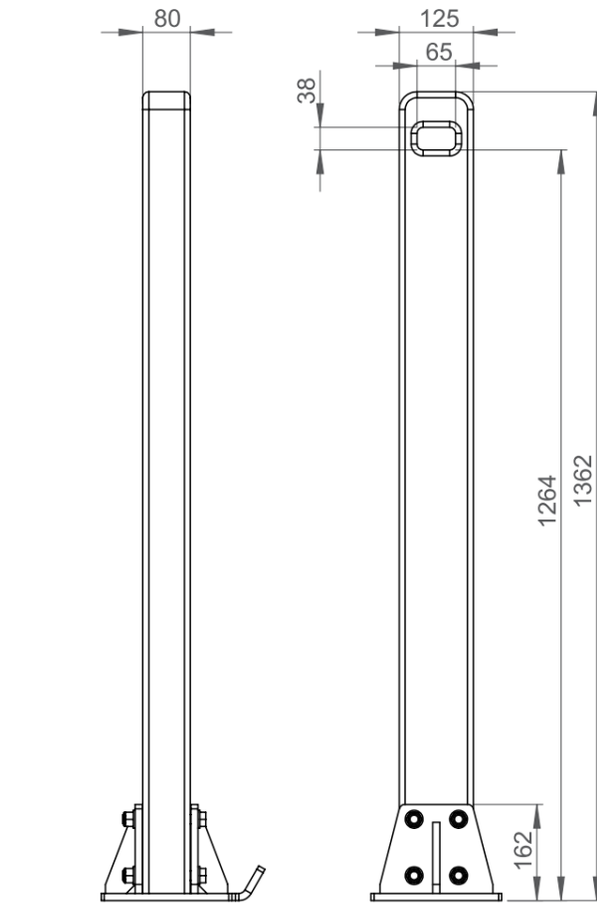
RÉF :	€ PRIX NET
2 poteaux HL 709 en aluminium + 2 sacs AX 019	<b>4500,00</b>
2 poteaux HL 709 en acier + 2 sacs AX 019	<b>3800,00</b>
AE 320 20 - de longueur de 10 m	<b>650,00</b>

PROTEKT



poteau d'ancrage  
HL 709DIEL

### DIMENSIONS



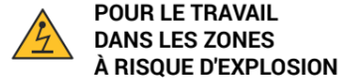
Le poteau HL 709DIEL est le dernier point d'appui pour les rubans d'ancrage horizontaux AE320/10m. Connecté à ce ruban, il crée un système d'ancrage horizontal temporaire selon la norme EN795:2012 pour les dispositifs TYPE « C ».

Le système est conçu pour fonctionner sur des transformateurs électriques ou d'autres appareils à haute tension. Il ne faut pas démonter le poteau lors des tests de décharge électrique, ce qui réduit considérablement le temps de préparation du dispositif pour les tests. Le kit est conçu pour 2 personnes travaillant en même temps.

### PARAMÈTRES DU POTEAU

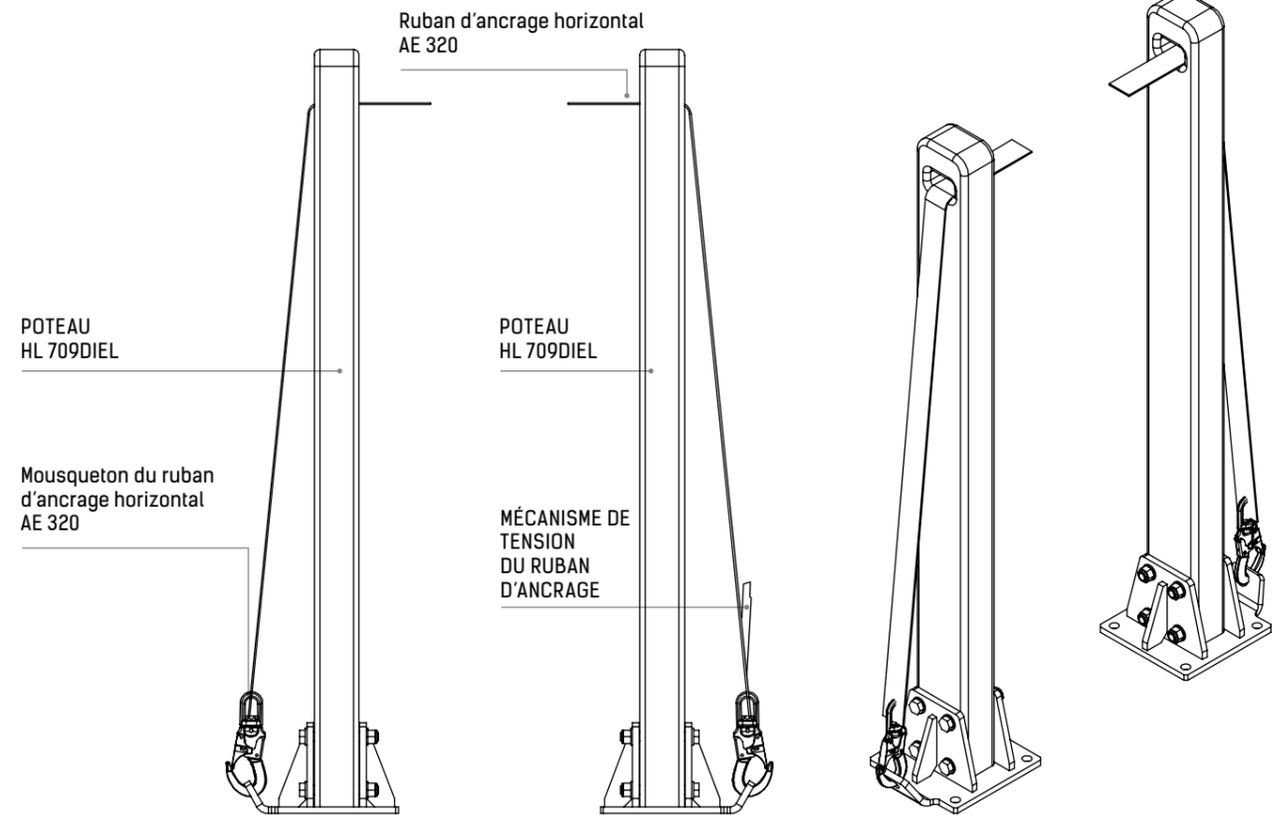
Dimensions :	1362 x 275 x 220 mm
Poids :	36,5 kg
Matériau :	poteau : verre époxy EP GC 201 selon la norme PN EN 60893 base: acier inoxydable

### CARACTÉRISTIQUES



**LE KIT D'ANCRAGE EST UN PRODUIT DONT LE PRIX EST ESTIMÉ INDIVIDUELLEMENT**

### EXEMPLE D'APPLICATION



### LE KIT CONTIENT



2 x HL 709DIEL



AE 320  
dispositif d'ancrage 10 m

## Kit TEMP 009

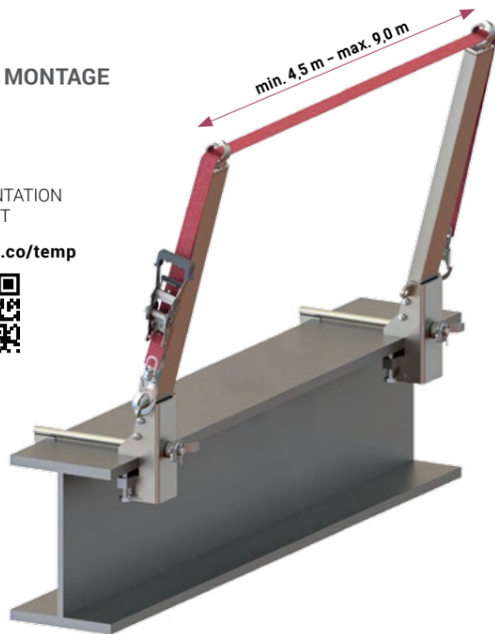
système à travée unique jusqu'à 9 m

2 x HL 730 + AE 320 taśma 20,0 m

MONTAGE

PRESENTATION PRODUIT

protekt.co/temp



## Kit TEMP 018

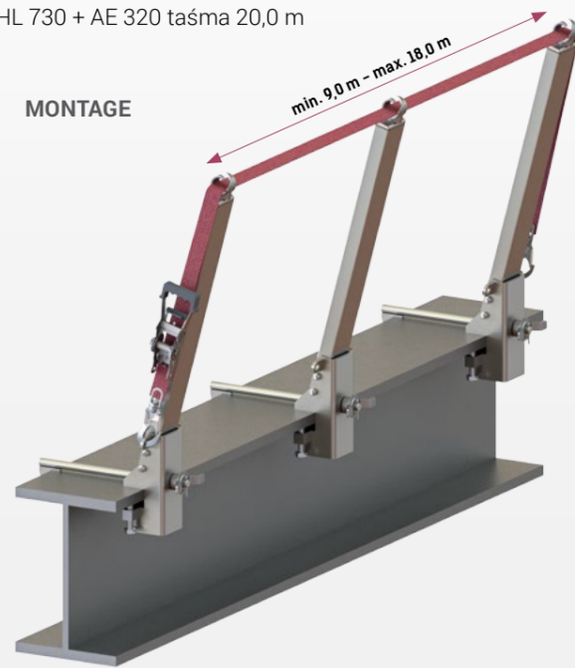
système à deux travées jusqu'à 18 m

3 x HL 730 + AE 320 taśma 20,0 m

MONTAGE

PRESENTATION PRODUIT

protekt.co/temp



LE KIT CONTIENT

2 x HL 730



1 x AE 320



RÉF :

TEMP 002 - 2 poteaux

AE 320 20 - de longueur de 20 m

LE KIT CONTIENT

3 x HL 730



1 x AE 320



RÉF :

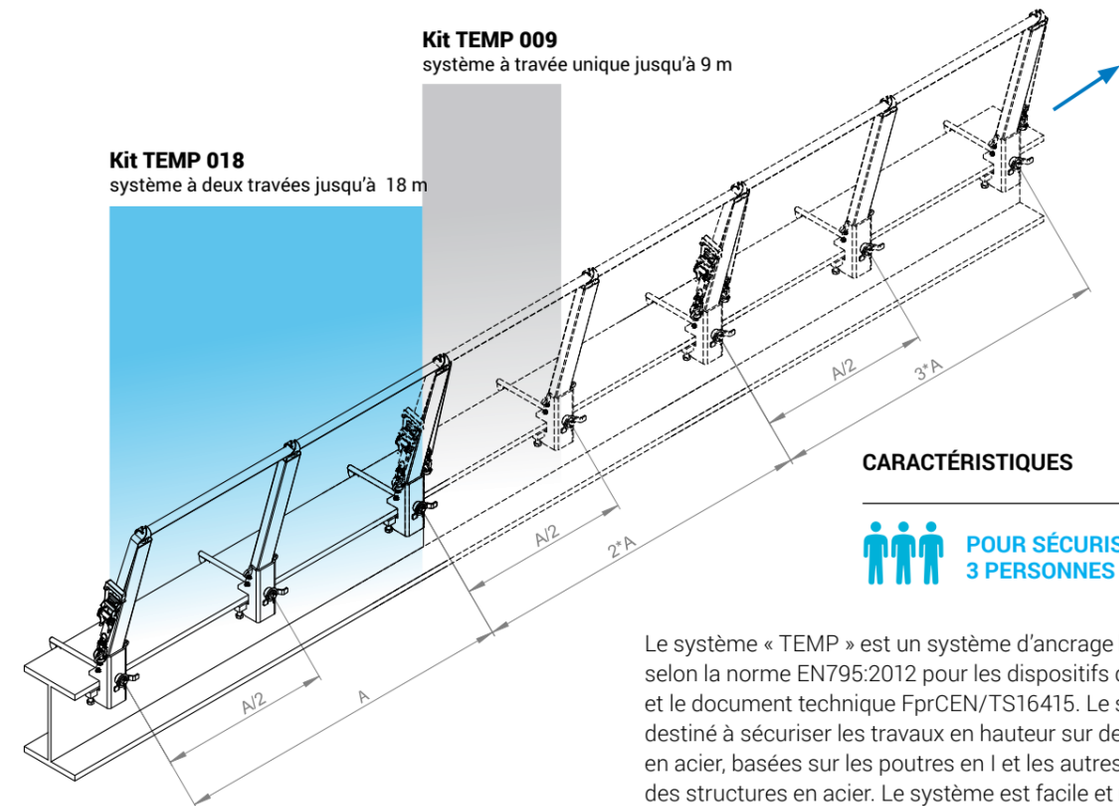
TEMP 003 - 3 poteaux

AE 320 20 - de longueur de 20 m



### EXEMPLE D'APPLICATION

Le système peut être étendu en ajoutant des poteaux HL 730 supplémentaires.



### CARACTÉRISTIQUES

POUR SÉCURISER 3 PERSONNES

Le système « TEMP » est un système d'ancrage horizontal, selon la norme EN795:2012 pour les dispositifs de TYPE « C » et le document technique FprCEN/TS16415. Le système est destiné à sécuriser les travaux en hauteur sur des structures en acier, basées sur les poutres en I et les autres travaux sur des structures en acier. Le système est facile et rapide à installer, il ne nécessite pas d'outils spécialisés. Le système peut être étendu avec d'autres modules d'une longueur maximale de 18,0 m chacun.

## Éléments pour étendre le système TEMP en ajoutant des travées supplémentaires



### PARAMÈTRES DU POTEAU HL 730

Dimensions : 1100 mm x 300mm x 212mm  
Poids : 18,8 kg  
Matériau : acier galvanisé glawanicznie

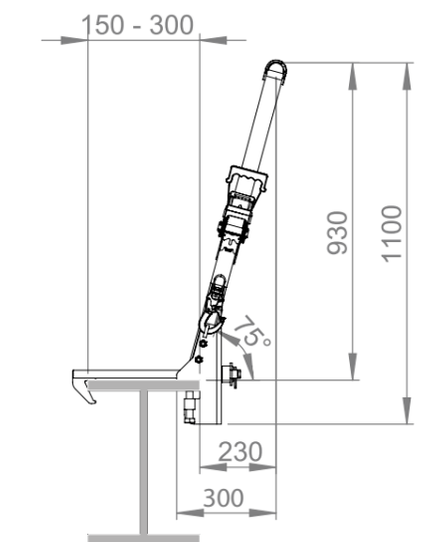
RÉF :

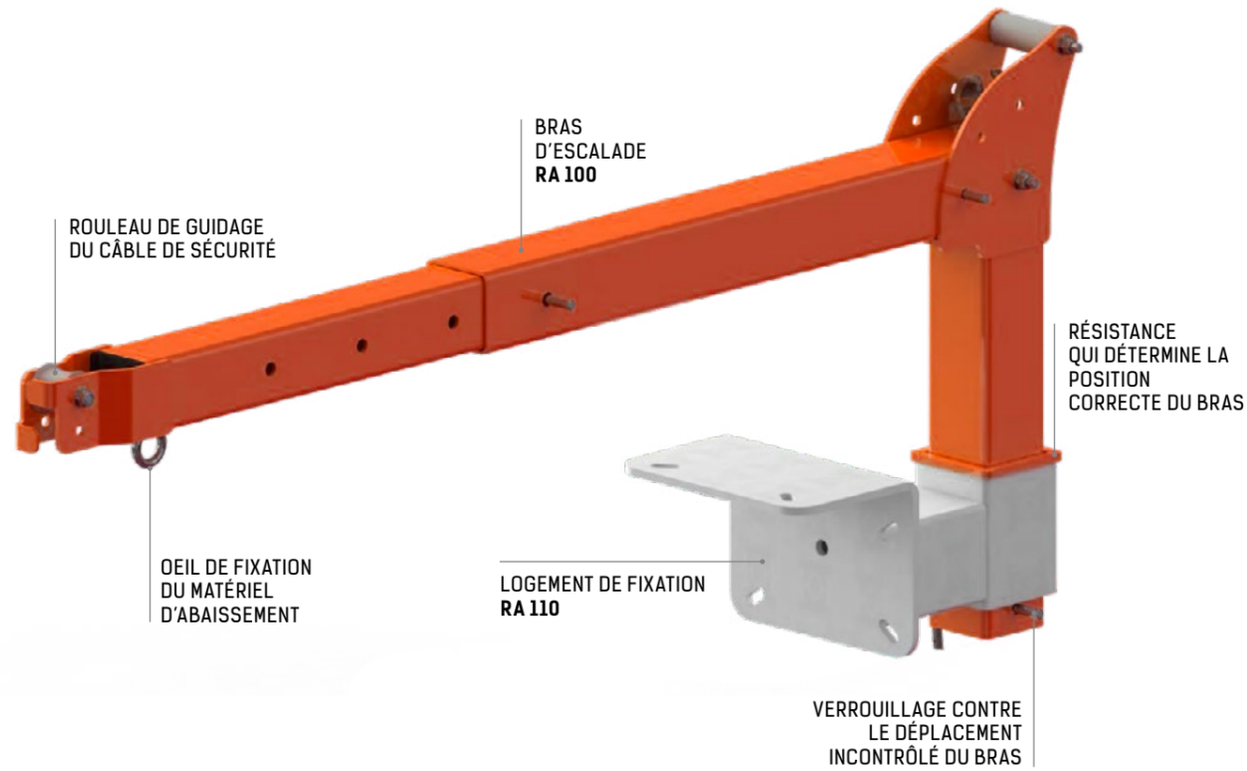
HL 730 - 1 poteau

RÉF :

AE 320 20 - de longueur de 20 m

### DIMENSIONS





Przenośnie ramię alpinistyczne RA 100 zostało zaprojektowane aby umożliwić bezpieczny dostęp do elewacji budynków poprzez podwieszenie do niego urządzeń TYPEu „Ławeczka” (BA, BA100, BA200 lub BA300) na których przemieszczać może się pracownik wykonujący pracę wysokościowe np.: myjący elewację. Ramię alpinistyczne spełnia wymogi normy EN 795 klasa B „Urządzenia kotwiczące, wymogi i badania” w zakresie wytrzymałości statycznej i dynamicznej.

Dla podwieszenia jednego pracownika norma stanowi iż wytrzymałość statyczna samego ramienia wynosić musi 10 kN. Ramię wykonano ze stali ocynkowanej ogniowo oraz pozostawiono możliwość estetycznego wykończenia poprzez malowanie proszkowe na dowolny kolor.

## PARAMÈTRES

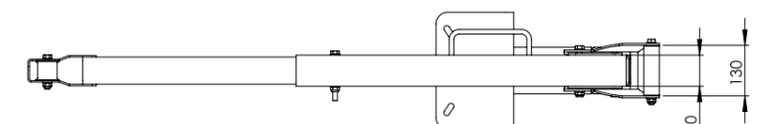
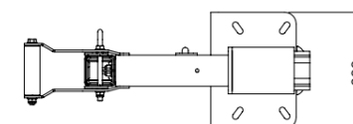
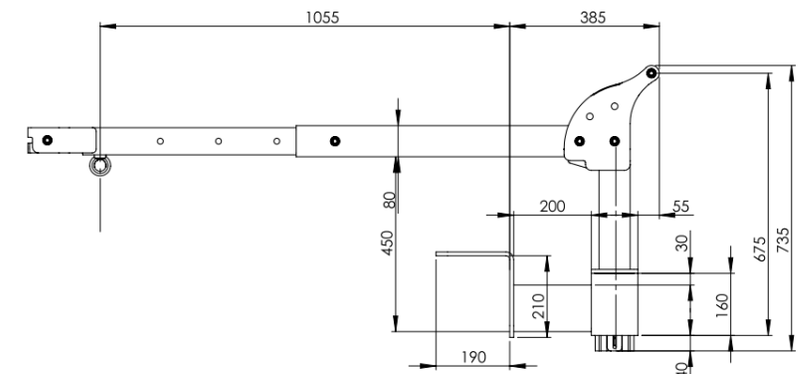
Charge de travail admissible	150 kg (1 personne et dispositif)
Résistance min. du dispositif	10 kN
Poids total	25 kg
Poids du logement	17 kg
Portée de travail	do 1,35 m
Nombre d'ancres de fixation	6
Résistance du béton	min. 200MPa

RÉF :	€ PRIX NET
RA 100 - bras	<b>1400,00</b>
RA 110 -logement de fixation	<b>450,00</b>

## EXEMPLES D'APPLICATION



## DIMENSIONS





## SIÈGE SOCIAL

### BUREAU

ul. Witolda Gombrowicza 8  
93-403 Łódź  
Pologne

tel. +48 42 29 29 500  
info@protekt.com.pl  
tel. +48 42 680-20-83  
fax +48 42 680-20-93

### Coordonnées GPS :

51.71280369999999  
19.43326209999998

### ENTREPÔT

ul. Witolda Gombrowicza 6  
93-403 Łódź  
Pologne

### Adresse postale :

Protekt  
ul. Starorudzka 9 93-403  
Łódź Pologne

## SERVICE COMMERCIAL

export@protekt.com.pl

### Aleksandra Reszka

Phone. +48 42 29 29 503  
ola@protekt.com.pl

### Monika Tychaczka

Phone. +48 42 29 29 506  
monikat@protekt.com.pl

### Anna Bracichowicz

Phone. +48 42 29 29 542  
anna@protekt.com.pl

### Karolina Rojek

Phone. +48 42 29 29 517  
karolina.rojek@protekt.com.pl

### Joanna Kraska

Phone. +48 42 29 29 508  
asia@protekt.com.pl

### Agata Łukasiewicz

Phone. +48 42 29 29 510  
agata@protekt.com.pl

**PROTEKT**<sup>®</sup>

PROTECTION CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR