

XTIRPA™

PRODUCT BROCHURE

PRODUCT BROCHURE - FR

24" | 610mm

Potence

Avec adaptateur

Davit arm Doté d'un support pour ligne de vie rétractable et d'un treuil de manutention pour faciliter l'accès aux espaces confinés.

Conçu pour garantir un environnement de travail plus sûr

XIRPÄ™

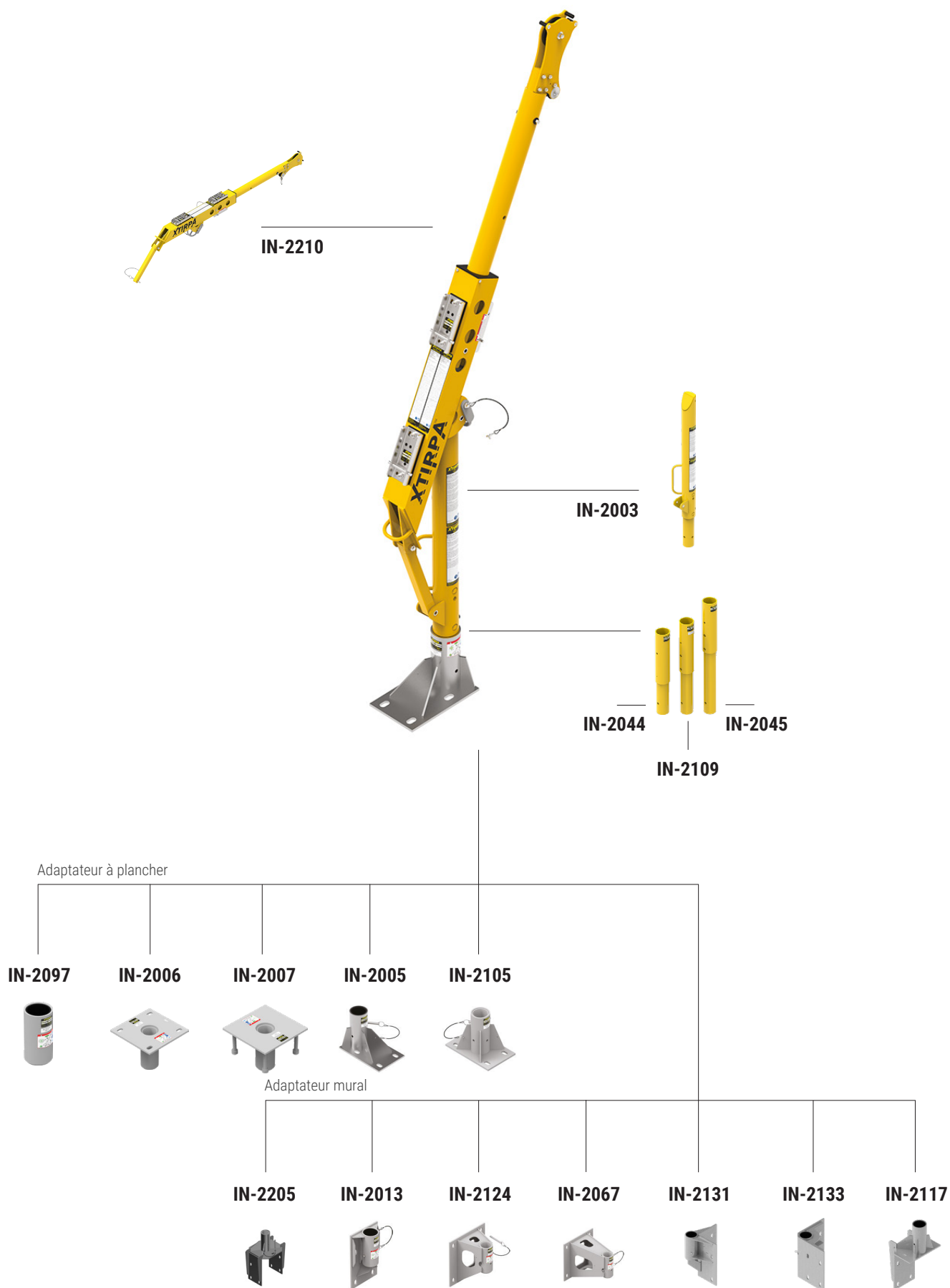
24" | 610

Potence

Avec adaptateur



Schéma de montage



XTIRPA™

IN-2210
Potence
610 mm



Doté d'un support pour ligne de vie rétractable et d'un treuil de manutention pour faciliter l'accès aux espaces confinés. À utiliser avec mât IN-2003 et une base appropriée ou avec la barricade a mât intégré auto-portante IN-2108 ou IN-2324. Extensible de 15" à 24" (381 à 610 mm). Doté d'un point d'ancrage de 22 kN.

Matériaux:
Aluminium

Dimensions:
L 57"-75" (1436-1896mm)
W 6" (148 mm)
H 11.3" (286 mm)

Poids:
36 lb (16 kg)



IN-2003 Mât

À utiliser avec la potence IN-2210 et un adaptateur approprié.

Matériaux: Aluminium
Dimensions: ø 3" (76 mm) x H 45" (1145 mm)
Poids: 23 lb (10 kg)



IN-2044 Rallonge pour mât

Utilisés pour étendre la hauteur du support à mât IN-2003.

Material: Aluminium
Longueur: 15" (381 mm)
Poids: 20 lb (9 kg)



IN-2109 Rallonge pour mât

Utilisés pour étendre la hauteur du support à mât IN-2003.

Material: Aluminium
Longueur: 18" (457 mm)
Poids: 22 lb (10 kg)



IN-2045 Rallonge pour mât

Utilisés pour étendre la hauteur du support à mât IN-2003.

Material: Aluminium
Longueur: 24" (610 mm)
Poids: 25 lb (11 kg)

24" | 610mm

Potence

Avec adaptateur



IN-2097

Adaptateur cylindrique encastré pour béton

À utiliser avec le mât IN-2003 et potence IN-2210.
*Angle de travail autorisé.

Matériaux: acier inox AISI 304. Également disponible en acier inox AISI 316 (IN-2328)
Dimensions: ø 3" (102mm) x H 9.1" (232mm)
Poids: 9 lb (4 kg)

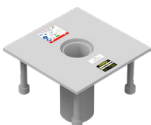


IN-2006

Adaptateur à plancher ebcstré pour béton et acier

À utiliser avec le mât IN-2003 et la potence de 24" (610 mm)
IN-2210 sur béton existant ou structures en acier.
Plaque de renforcement optionnelle P2006-006 disponible.
Boulons d'ancrage non inclus. *Angle de travail autorisé.

Matériaux: acier inox AISI 304. Également disponible en acier inox AISI 316 (IN-2325) ou acier plaqué zinc (IN-2114)
Dimensions: L 12" (305 mm) x W 12" (305 mm) x H 9.4" (238 mm)
Poids: 23 lb (10 kg)



IN-2007

Adaptateur à plancher encastré pour béton coulé

À utiliser avec le mât IN-2003 et la potence de 24" (610 mm)
IN-2210 sur béton en phase de pose pour nouvelles constructions.
Boulons d'ancrage non inclus.
*Angle de travail autorisé.

Matériaux: acier inox AISI 304. Également disponible en acier inox AISI 316 (IN-2326)
Dimensions: L 12" (305 mm) x W 12" (305 mm) x H 9.4" (238 mm)
Poids: 27 lb (12 kg)

IN-2174

Ensemble de tiges filetées

Cet ensemble de quatre tiges filetées en acier inoxydable de 12" (305 mm) est utilisé pour l'installation de bases de type sandwich.

Matériaux: acier inox AISI 304
Dimensions: : ϕ 3/4-10 x L 12" (305 mm)
Poids: 8 lb (3.6 kg)



IN-2072

Bouchon

À utiliser quand le mât n'est pas inséré pour éviter la chute d'objets à l'intérieur du trou de l'adaptateur à plancher.

Matériaux: Caoutchouc et matériau plastique
Dimensions: ϕ 3.5" (88.9 mm) x H 2" (50.8mm)
Poids: 0.5 lb (0.22 kg)



IN-2005

Adaptateur à plancher pour béton et acier

À utiliser avec le mât IN-2003 et la potence de 24" (610 mm) IN-2210 sur béton et acier.
Augmente la portée du système par une installation près du bord de la structure.
Plaque de renforcement optionnelle P2005-001 disponible.
Boulons d'ancrage non inclus. *Angle de travail autorisé.

Matériaux: acier inox AISI 304. Également disponible en acier plaqué zinc (IN-2106) ou acier inox AISI 316 (IN-2311)
Dimensions: L 12.5" (318 mm) x L 8" (203 mm) x H 9.25" (235 mm)
Poids: 23 lb (10 kg)



IN-2105

Adaptateur à plancher central pour béton et acier

À utiliser avec le mât IN-2003 et la potence de 24" (610 mm) IN-2210.
Permet des angles de travail fixes et multiples de 90°.
Plaque de renforcement optionnelle P2005-001 disponible.
Boulons d'ancrage non inclus. *Angle de travail autorisé.

Matériaux: acier inox AISI 304. Également disponible en acier plaqué zinc (IN-2137) ou acier inox AISI 316 (IN-2329).
Dimensions: L 12.5" (318 mm) x L 8" (203 mm) x H 9.25" (235 mm)
Poids: 23 lb (10 kg)

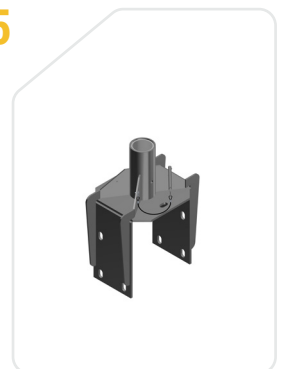


IN-2205

Adaptateur pour fixation mural

À utiliser sur murs avec le mât IN-2003 et la potence de 24" (610 mm) IN-2210.

Matériaux: acier inox AISI 304.
Dimensions: L 16.9" (430 mm) x L 12" (305 mm) x H 23.25" (591 mm)
Poids: 46 lb (21 kg)



24" | 610mm

Potence

Avec adaptateur



IN-2013

Adaptateur mural pour béton et acier

À utiliser sur murs avec le mât IN-2003 et la potence de 24" (610 mm) IN-2210. Plaque de renforcement optionnelle P2013-008 disponible. Boulons d'ancrage non inclus. *Angle de travail autorisé.

Matériaux: acier inox AISI 304. Également disponible en acier plaqué zinc (IN-2107) ou acier inox AISI 316 (IN-2327)
Dimensions: L 9" (229 mm) x W 4.37" (111 mm) x H 16" (406 mm)
Poids: 29 lb (13 kg)



IN-2124

Adaptateur mural avec dégagement de 8"

À utiliser sur murs avec le mât IN-2003 et la potence de 24" (610 mm) IN-2210. Espace le support du mur de 8" (203 mm). Boulons d'ancrage non inclus. *Angle de travail autorisé.

Matériaux: acier inox AISI 304
Dimensions: L 14.5" (368 mm) x W 10" (254 mm) x H 16" (406 mm)
Poids: 46 lb (21 kg)



IN-2067

Adaptateur mural avec dégagement de 14"

À utiliser sur murs avec le mât IN-2003 et la potence de 24" (610 mm) IN-2210. Espace le support du mur de 14" (356 mm). Boulons d'ancrage non inclus. *Angle de travail autorisé.

Matériaux: acier inox AISI 304. Également disponible en acier inox AISI 316 (IN-2312)
Dimensions: L 14.5" (368 mm) x W 17" (429 mm) x H 16" (406 mm)
Poids: 59 lb (27 kg)

IN-2212

Ensemble de tiges filetées

Cet ensemble de quatre tiges filetées en acier inoxydable de 16" (406 mm) est utilisé pour l'installation de bases de type sandwich.

Matériaux: acier inox AISI 304
Dimensions: : ϕ 3/4-10 x L 16" (406 mm)
Poids: 9 lb (4 kg)



IN-2073

Bouchon avec câble en acier

À utiliser quand le mât n'est pas inséré pour éviter la chute d'objets à l'intérieur du trou de l'adaptateur à plancher. Cette version vient avec un câble en acier pour demeurer attachée à l'adaptateur.

Matériaux: Caoutchouc et matériau plastique
Dimensions: ϕ 3.5" (88.9 mm) x H 2" (50.8 mm)
Poids: 1 lb (0.5 kg)



IN-2131

Adaptateur mural de coin extérieur pour béton

À utiliser sur murs avec le mât IN-2003 et la potence de 24" (610 mm) IN-2210.
Boulons d'ancrage non inclus.
*Angle de travail autorisé.

Matériaux: acier inox AISI 304
Dimensions: L 11.6" (295 mm) x W 11.6" (295 mm) x H 16" (406 mm)
Poids: 39 lb (18 kg)



IN-2133

Adaptateur mural de coin intérieur pour béton

À utiliser sur murs avec le mât IN-2003 et la potence de 24" (610 mm) IN-2210.
Boulons d'ancrage non inclus.
*Angle de travail autorisé.

Matériaux: acier inox AISI 304
Dimensions: L 12" (305 mm) x W 12" (305 mm) x H 14" (356 mm)
Poids: 45 lb (20 kg)



IN-2117

Adaptateur mural de 90° (dessus) pour béton

Adaptateur mural de 90° permettant un point d'ancrage sur le dessus d'un mur.
À utiliser avec le mât IN-2003 et la potence de 24" (610 mm) IN-2210.
Boulons d'ancrage non inclus.
*Angle de travail autorisé.

Matériaux: acier inox AISI 304
Dimensions: L 12" (305 mm) x W 10.3" (263 mm) x H 23.25" (591 mm)
Poids: 38 lb (17 kg)



XTIRPA™

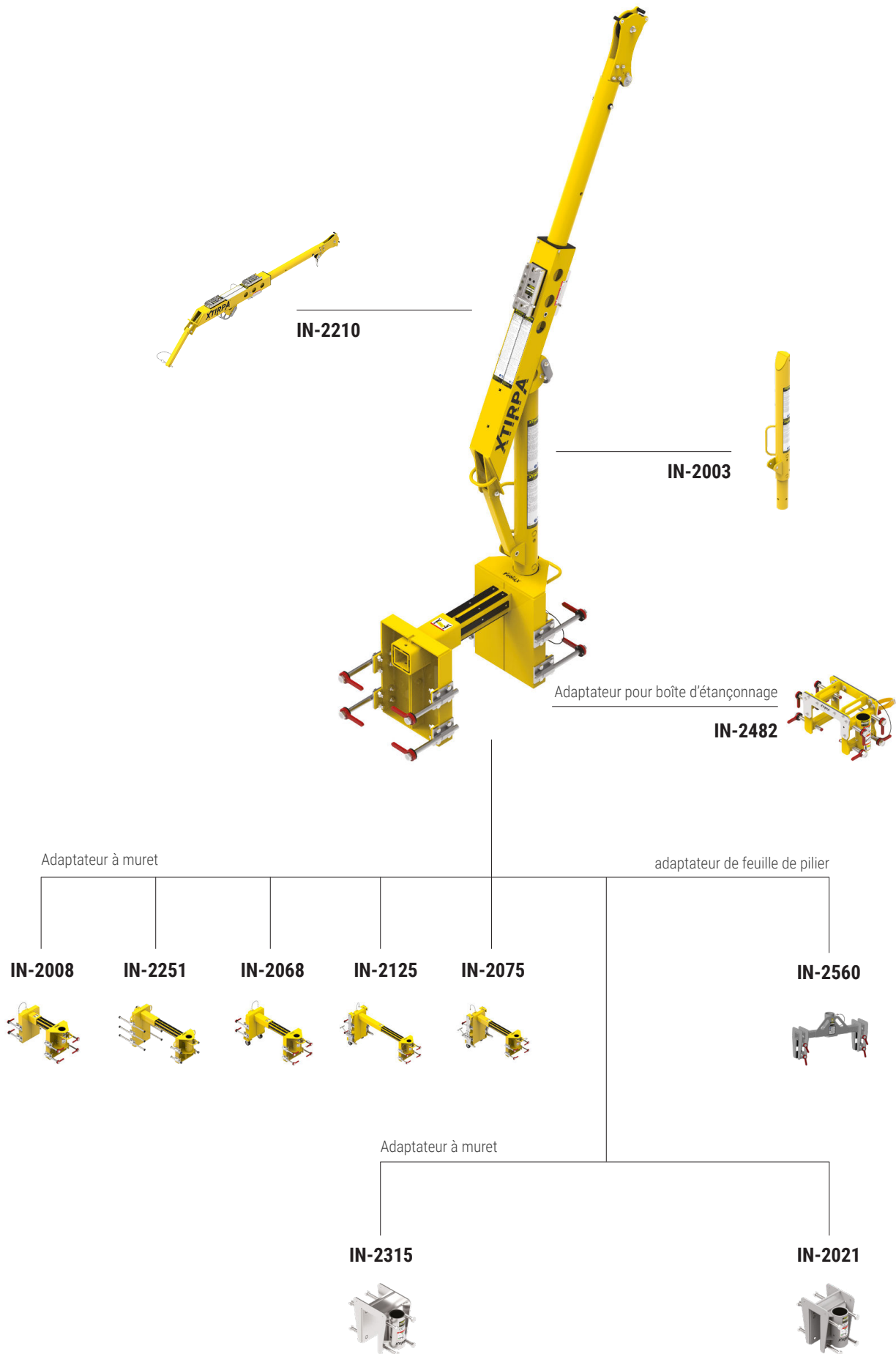
24" | 610mm

Potence

Avec adaptateur à muret ajustable



Schéma de montage



XTIRPA™

IN-2210

Potence

610 mm



Doté d'un support pour ligne de vie rétractable et d'un treuil de manutention pour faciliter l'accès aux espaces confinés. À utiliser avec mât IN-2003 et une base appropriée ou avec la barricade à mât intégré auto-portante IN-2108 ou IN-2324. Extensible de 15" à 24" (381 à 610 mm). Doté d'un point d'ancrage de 22 kN.

Matériaux:
Aluminium

Dimensions:
L 57"-75" (1436-1896mm)
W 6" (148 mm)
H 11.3" (286 mm)

Poids:
36 lb (16 kg)



IN-2003 Mât

À utiliser avec la potence IN-2210 et un adaptateur approprié.

Matériaux: Aluminium
Dimensions: ø 3" (76 mm) x H 45" (1145 mm)
Poids: 23 lb (10 kg)



IN-2021 Adaptateur à muret

À utiliser sur un muret d'une épaisseur maximale de 3.1" (79 mm).
Idéale pour applications sur embarcations.
*Angle de travail autorisé.

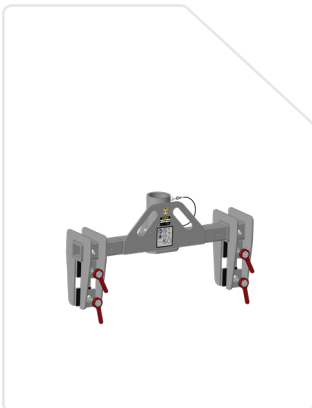
Matériaux: acier inox AISI 304. Également disponible en acier plaqué zinc (IN-2129)
Dimensions: L 8.5" (216 mm) x W 11.3-14.1" (287-357 mm) x H 12.3" (311 mm)
Poids: 38 lb (17 kg)



IN-2315 Fixed trench adapter

À utiliser sur un muret d'une épaisseur comprise entre 2" et 5" (51 mm et 127 mm).
Idéale pour applications sur embarcations. *Angle de travail autorisé.

Matériaux: acier plaqué zinc
Dimensions: L 8.5" (216 mm) x W 13 - 16" (329-408 mm) x H 12.3" (311 mm)
Poids: 47 lb (21 kg)



IN-2560 Adaptateur de feuille de pilier

Compatible avec les feuilles de tranchée suivantes CS69-KDVI8EPZ27.
*Angle de travail autorisé.

Matériaux: acier inox
Dimensions: L 33" (838 mm) x W 11.53" (293 mm) x H 17.38" (441 mm)
Poids: 70 lb (31.7 kg)

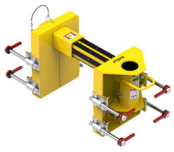
24" | 610_{mm}

Potence

Avec adaptateur à muret ajustable

IN-2008

Adaptateur à muret ajustable



À utiliser sur un muret d'une épaisseur comprise entre 6" et 15.75" (152 mm et 400 mm).
Dotée de huit clés de serrage pour les barres de fixation.
*Angle de travail autorisé.

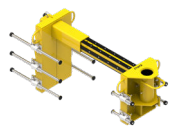
Matériaux: Aluminium

Dimensions: L 21-36.7" (533-932 mm) x W 14.6" (372 mm) x H 16.5" (419 mm)

Poids: 65 lb (30 kg)

IN-2251

Adaptateur à muret ajustable



À utiliser sur un muret d'une épaisseur comprise entre 12" et 30" (305 mm et 762 mm).
Dotée de huit clés de serrage pour les barres de fixation.
*Angle de travail autorisé.

Matériaux: Aluminium

Dimensions: L 46"-64" (1168-1624 mm) x W 17.25" (438 mm) x H 22.4" (570 mm)

Poids: 75 lb (34 kg)

IN-2168

Adaptateur à muret ajustable



À utiliser sur un muret d'une épaisseur comprise entre 12" et 24" (305 mm et 610 mm).
Dotée de roues et de huit clés de serrage pour les barres de fixation.
*Angle de travail autorisé.

Matériaux: Aluminium

Dimensions: L 31"-45" (787-1145 mm) x W 13.5" (344 mm) x H 21.2" (538 mm)

Poids: 68 lb (31 kg)

IN-2482

Adaptateur ajustable pour boîte d'étauçonnage

Conçu pour le travail sécuritaire d'étauçonnage en tranchée.
À utiliser sur des murets d'une épaisseur de 2" à 10" (51 mm et 267 mm).
Équipé de huit clés pour resserrer les barres de fixation et d'un système de retenue d'échelle.
De poids et dimensions contenus pour faciliter le transport. *Angle de travail autorisé.

Matériaux: Aluminium

Dimensions: L 28.64" (727 mm) x W 12.38" (314 mm) x H 12.5" (318 mm)

Poids: 50 lb (23 kg)



IN-2125

Adaptateur à muret ajustable

À utiliser sur un muret d'une épaisseur comprise entre 24" et 45" (610 mm et 1143 mm).
Dotée de roues et de huit clés de serrage pour les barres de fixation.
*Angle de travail autorisé.

Matériaux: Aluminium

Dimensions: L 41.6"-64" (1056-1615 mm) x W 19" (493 mm) x H 29" (732 mm)

Poids: 115 lb (52 kg)



IN-2075

Adaptateur à muret ajustable

À utiliser sur un muret d'une épaisseur comprise entre 8.3" et 31.5" (210 mm et 801 mm).
Dotée de roues et de huit clés de serrage pour les barres de fixation.
*Angle de travail autorisé.

Matériaux: Aluminium

Dimensions: L 30"-50" (762-1272 mm) x W 19" (493 mm) x H 29" (732 mm)

Poids: 114 lb (52 kg)



XTIRPA™

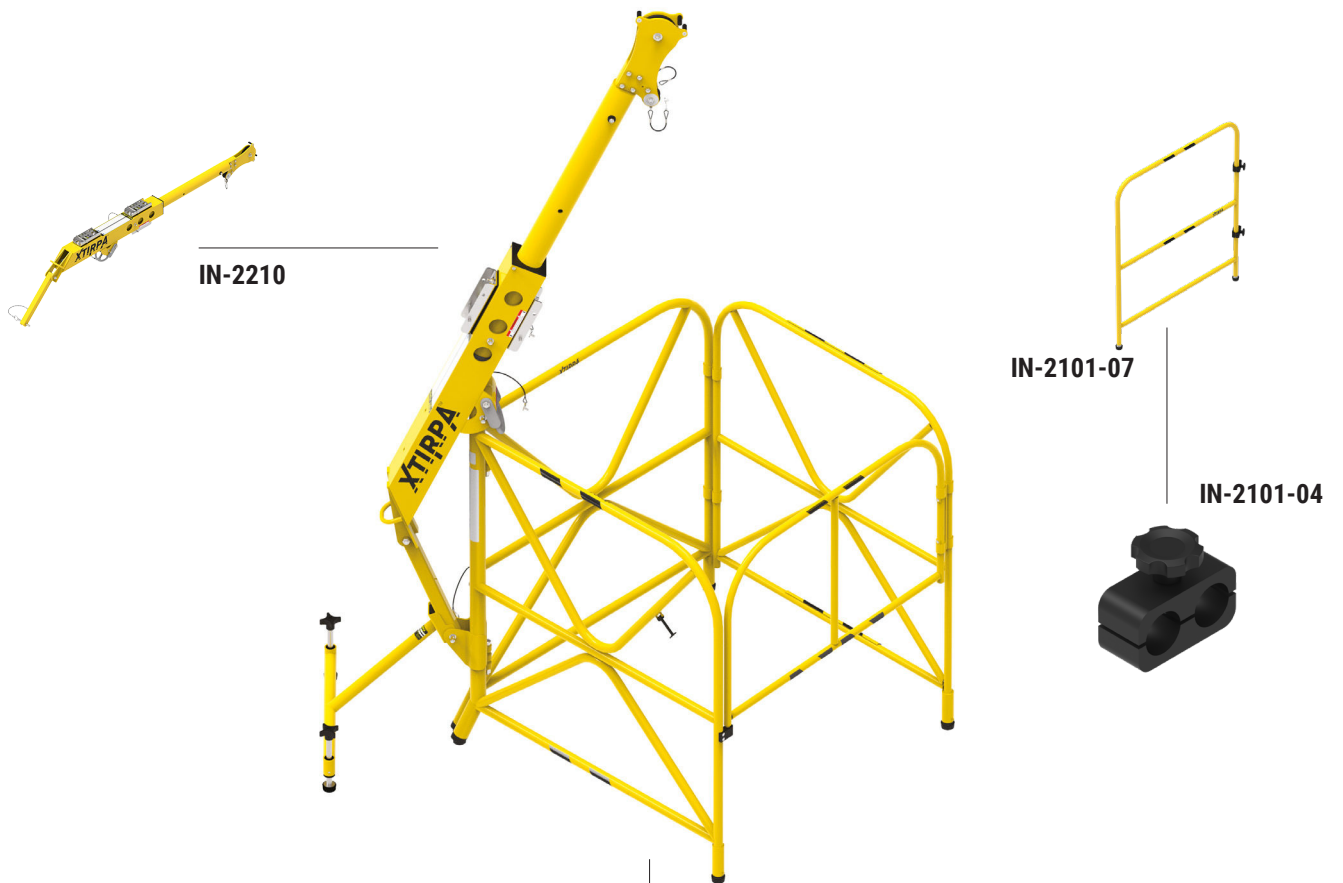
24" | 610mm

Potence

Avec barricade à mât
intégrée autoportante



Schéma de montage

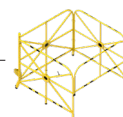
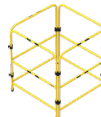


barricade à mât intégré autoportante

IN-2108

IN-2101

IN-2324



stabilizer

stabilizer

IN-2108-18

IN-2108-20

IN-2108-18

IN-2108-20



ring kick plate

kick plate

A2001-18

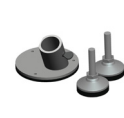
A2001-28

IN-2324-09

IN-2009

IN-2100

IN-2176



XTIRPA™

IN-2210

Potence

610 mm

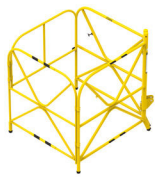


Doté d'un support pour ligne de vie rétractable et d'un treuil de manutention pour faciliter l'accès aux espaces confinés. utiliser avec le mât IN-2003 et une base appropriée ou avec la barricade à mât intégré auto-portante IN-2108 ou IN-2324. Extensible de 15" à 24" (381 à 610 mm). Doté d'un point d'ancrage de 22 kN.

Matériaux:
Aluminium

Dimensions:
L 57"-75" (1436-1896mm)
W 6" (148 mm)
H 11.3" (286 mm)

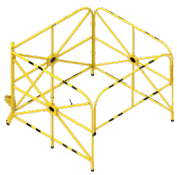
Poids:
36 lb (16 kg)



IN-2108 **Barricade à mât intégré autoportante**

À utiliser avec la potence IN-2210.

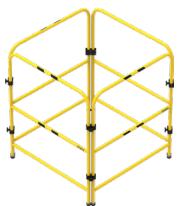
Matériaux: Aluminium
Dimensions: L 39" (992 mm) x W 38" (980 mm) x H 45" (1137 mm)
Poids: 33 lb (15 kg)



IN-2324 **Grande barricade à mât intégré autoportante**

À utiliser avec la potence IN-2210.

Matériaux: Aluminium
Dimensions: L 52" (1321 mm) x W 52" (1313 mm) x H 45" (1136 mm)
Poids: 49 lb (22 kg)



IN-2101 **Barricade autoportante**

Pour la mise en place d'une zone de travail sécuritaire ou pour agrandir la superficie de la zone de travail protégée par les barricades à mât intégré autoportantes IN-2108 et IN-2324.

Matériaux: Aluminium
Dimensions: L 38" (965 mm) x W 38" (965 mm) x H 42" (1068 mm)
Poids: 28 lb (13 kg)

24" | 610mm

Potence

Avec barricade à mât
intégré autoportante

A2108-18

Stabilisateur



Conçu pour les barricades à mât intégré autoportantes IN-2108 et IN-2324 pour augmenter la stabilité du système. À utiliser dans les configurations ouvertes en "V" des barricades à mât intégré autoportantes ou lors de l'utilisation d'une ligne vie rétractable d'une longueur supérieure à 50' (15 m).

Matériaux: Aluminium

Dimensions: L 20.5" (521 mm) x W 15" (374 mm) x H 16" (395 mm)

Poids: 4 lb (2 kg)

A2108-20

Stabilisateur à roues



Conçu pour les barricades à mât intégré autoportantes IN-2108 et IN-2324 pour augmenter la stabilité du système. À utiliser dans les configurations ouvertes en "V" des barricades à mât intégré autoportantes ou lors de l'utilisation d'une grande ligne vie rétractable.

Les roues améliorent la maniabilité du dispositif et permettent de le déplacer sans le démonter.

Matériaux: Aluminium

Dimensions: L 22" (559 mm) x W 14.8" (377 mm) x H 17.3" (440 mm)

Poids: 13 lb (6 kg)

IN-2009

Anneau de sécurité conique



Anneau de sécurité d'étanchéité conique, avec chambre à air, de 30" (762 mm) utilisé spécifiquement avec la barricade à mât intégré autoportante IN-2108 pour prévenir l'entrée de liquide à l'intérieur de l'espace confiné.

Matériaux: Aluminium

Dimensions: ø 29" (736 mm) x L 42" (1073 mm) x H 6" (152 mm)

Poids: 16 lb (7 kg)

A2101-07

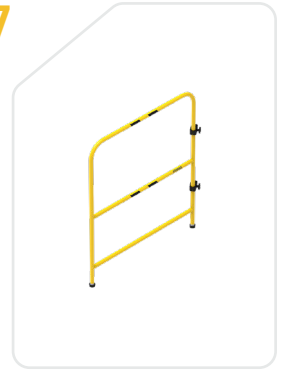
Extension pour barricade

Permet d'agrandir la superficie de la zone de travail protégée par les barricades à mât intégré autoportantes IN-2108 et IN-2324 ou la barricade autoportante IN-2101.

Matériaux: Aluminium

Dimensions: L 36.7" (932 mm) x H 42" (1068 mm)

Poids: 7 lb (3.2 kg)



A2101-04

Penture

Penture pour maintenir en position les sections des barricades à mât intégré autoportantes IN-2108 et IN-2324 ou la barricade autoportante IN-2101.

Matériaux: Méthane ETX70D

Dimensions: L 3" (76 mm) x W 1.25" (31.5 mm) x H 2.5" (63.5 mm)

Poids: 0.22 lb (0.01 kg)



IN-2010

Anneau de retient

Anneau de retient utilisée pour maintenir en position l'anneau de sécurité conique IN-2009. S'ajuste entre 28-30" (711-762 mm).

Matériaux: Aluminium

Dimensions: L 37.5" (925.5 mm) x H 6" (152 mm)

Poids: 1.5 lb (0.68 kg)



IN-2176

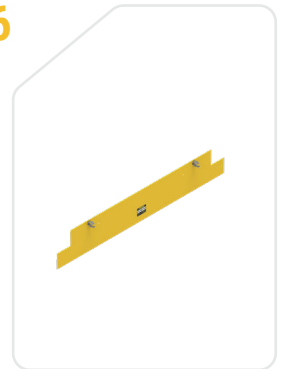
Plinthe coup de pied

Plinthe coup de pied pour la barricade à mât intégré autoportante IN-2108 pour empêcher les objets au sol de glisser dans l'espace confiné.

Matériaux: Aluminium

Dimensions: L 37.5" (925.5 mm) x H 6" (152 mm)

Poids: 1.5 lb (0.68 kg)



A2324-09

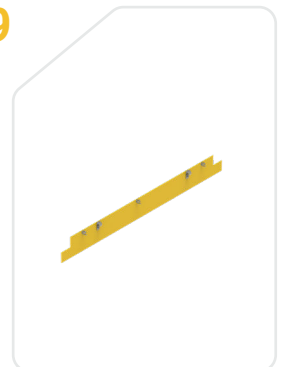
Plinthe coup de pied

Plinthe coup de pied pour la grande barricade à mât intégré autoportante IN-2324 pour empêcher les objets au sol de glisser dans l'espace confiné.

Matériaux: Aluminium

Dimensions: L 54" (1372 mm) x H 6" (152 mm)

Poids: 1.88 lb (0.85 kg)



XTIRPA™

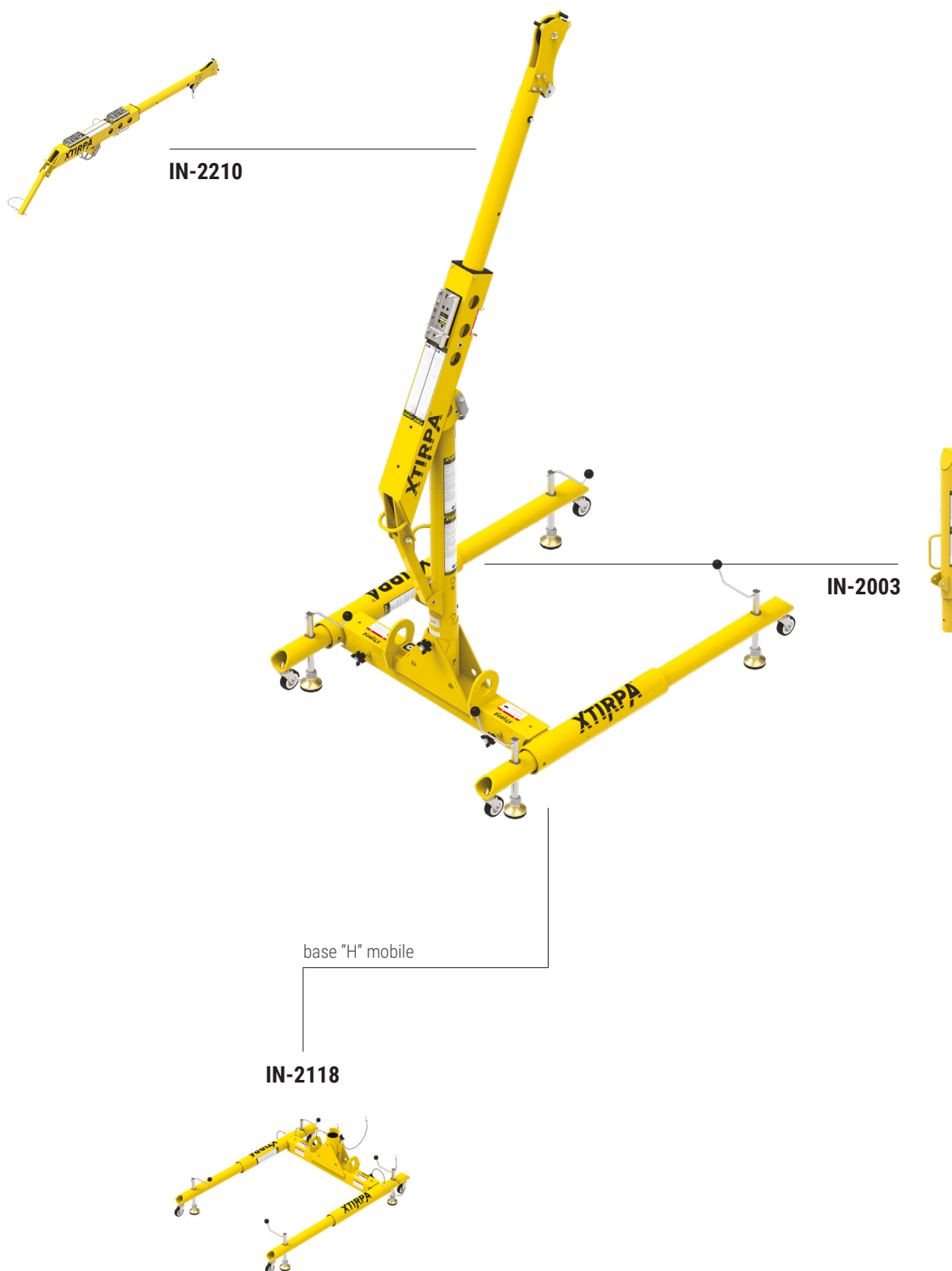
24" | 610mm

Potence

Avec base mobile en H.



Schéma de montage



XTIRPA™

IN-2210

Potence

610 mm



Doté d'un support pour ligne de vie rétractable et d'un treuil de manutention pour faciliter l'accès aux espaces confinés. À utiliser avec mât IN-2003 et une base appropriée ou avec la barricade à mât intégré auto-portante IN-2108 ou IN-2324. Extensible de 15" à 24" (381 à 610 mm). Doté d'un point d'ancrage de 22 kN.

Matériaux:
Aluminium

Dimensions:
L 57"-75" (1436-1896mm)
W 6" (148 mm)
H 11.3" (286 mm)

Poids:
36 lb (16 kg)



IN-2003 Mât

À utiliser avec la potence IN-2210 et un adaptateur approprié .

Matériaux: Aluminium
Dimensions: ø 3" (76 mm) x H 45" (1145 mm)
Poids: 23 lb (10 kg)



IN-2118 Base "H" mobile

À utiliser avec le mât IN-2003 et la potence IN-2210.

Matériaux: Aluminium
Dimensions: L 43"-66" (1092-1689 mm) x W 58" (1473 mm) x H 18"-22" (458-558 mm)
Poids: 95 lb (43 kg)

XTIRPA™

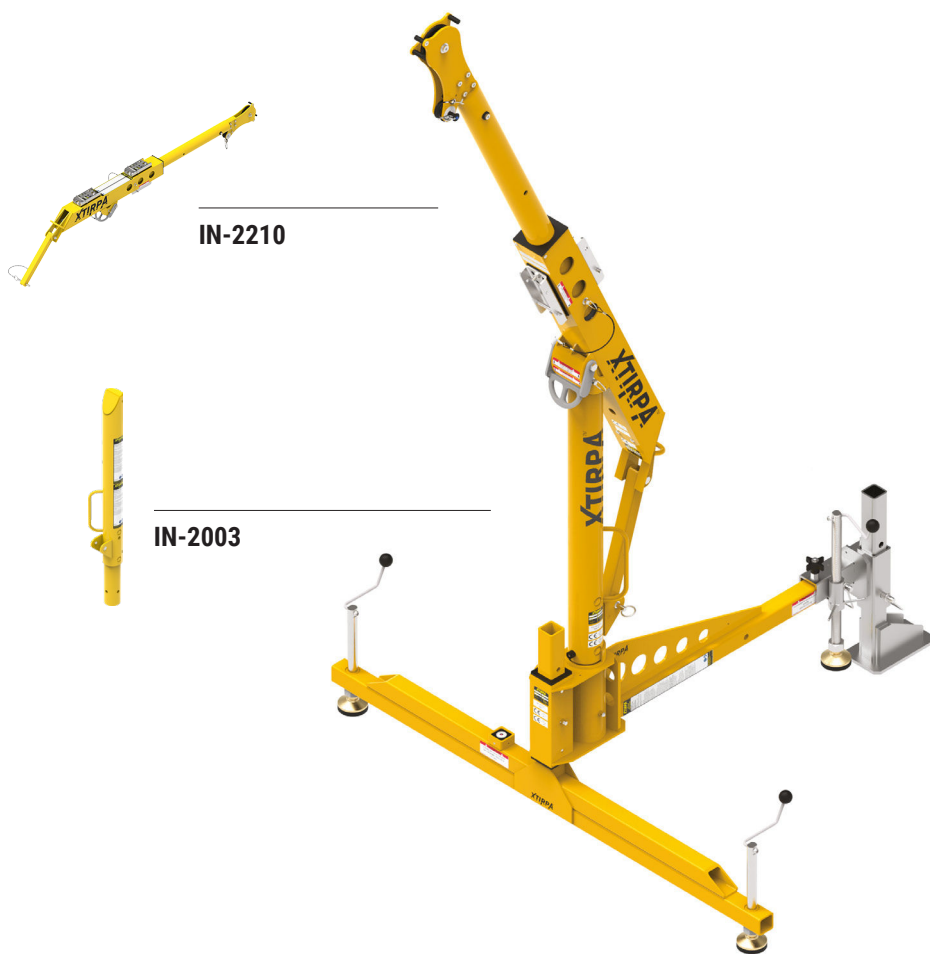
24" | 610mm

Potence

Avec stabilisateur



Schéma de montage



base stabilisatrice en "T"

adaptateurs

IN-2126

IN-2204

A2126-07

IN-2517

A2126-21

A2126-14

A2126-33

extensions

chariot contrepoids

A2126-09
A2126-69

A2126-10

IN-2525

A2348-07

A2348-08

IN-2348-05

IN-2348-03

support contrepoids

contre-plaque

A2305-90

A2126-50

XTIRPA™

IN-2210

Potence

610 mm



Doté d'un support pour ligne de vie rétractable et d'un treuil de manutention pour faciliter l'accès aux espaces confinés. À utiliser avec mât IN-2003 et une base appropriée ou avec la barricade à mât intégré auto-portante IN-2108 ou IN-2324. Extensible de 15" à 24" (381 à 610 mm). Doté d'un point d'ancrage de 22 kN.

Matériaux:
Aluminium

Dimensions:
L 57"-75" (1436-1896mm)
W 6" (148 mm)
H 11.3" (286 mm)

Poids:
36 lb (16 kg)



IN-2003 Mât

À utiliser avec la potence IN-2210 et un adaptateur approprié.

Matériaux: Aluminium
Dimensions: ø 3" (76 mm) x H 45" (1145 mm)
Poids: 23 lb (10 kg)



IN-2204 Base stabilisatrice en "T" de 60" (1521 mm) pour attelage remorque

À utiliser pour la fixation du mât IN-2003 et de la potence de 24" (610 mm) IN-2210.
Doté de pieds stabilisateurs à vis pour simplifier le nivellement.
Utilisation recommandée quand est prévue l'utilisation d'une civière.

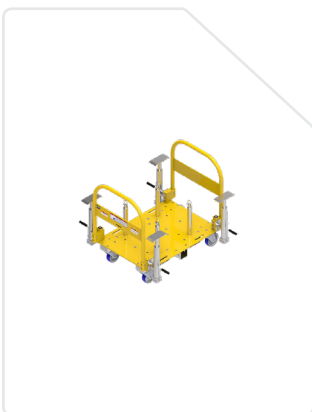
Matériaux: Aluminium
Dimensions: L 60" (1521 mm) x W 43" (1083 mm) x H 24-31.5" (612-801 mm)
Poids: 45 lb (20 kg)



IN-2126 Base stabilisatrice en "T" de 24" (610 mm) pour attelage remorque

À utiliser pour la fixation du mât IN-2003 et de la potence de 24" (610 mm) IN-2210.
Doté de pieds stabilisateurs à vis pour simplifier le nivellement.

Matériaux: Aluminium
Dimensions: L 24" (610 mm) x W 42.6" (1083 mm) x H 24.1-30" (612-762 mm)
Poids: 34 lb (15 kg)



IN-2525 Chariot contrepoids

À utiliser avec les bases stabilisatrices en "T" pour attelage remorque IN-2126 et IN-2204 au moyen de l'extension A2126-38.
Contrepoids vendus séparément.

Matériaux: acier
Dimensions: L 51.5" (1308 mm) x W 47.5" (1206 mm) x H 43" (1090 mm)
Poids: 497 lb (226 kg)

24" | 610mm

Potence

Avec stabilisateur



A2126-09 / A2126-69

Extensions supplémentaires

Extensions supplémentaires utiles pour augmenter la distance entre l'ancrage et la base stabilisatrice en "T".

# produit	Longueur	Poids
A2126-09	76" (1935 mm)	30 lb (14 kg)
A2126-69	39.7" (1008 mm)	17 lb (7.8 kg)

Matériaux: acier A500

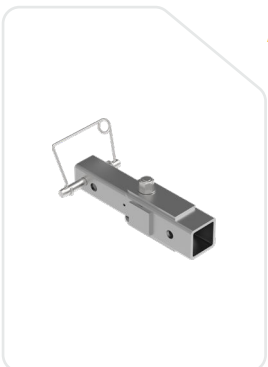


A2126-10

Extension pour angles de 90°

Extension supplémentaire permettant le positionnement de l'ancrage à 90° par rapport à la base stabilisatrice en "T".
Idéale pour optimiser les espaces de travail perpendiculaire à l'ancrage.

Matériaux: acier peint
Length: 52" (1321 mm)
Poids: 62 lb (28 kg)



A2126-07

L'ensemble joint universel

L'ensemble joint universel se fixe au support d'attelage IN-2126 ou IN-2204 en permettant un mouvement latéral de 30° lorsqu'il est fixé à l'ancrage.

Matériaux: acier plaqué zinc
Dimensions: L 11.25" (285.8 mm) x W 2" (50.8 mm) x H 4.38" (111 mm)
Poids: 9 lb (4 kg)

P2305-016N

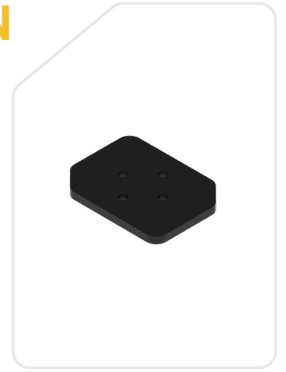
Plaques de contrepoids

À installer avec les tiges A2525-08 sur le chariot contrepoids IN-2525.
Le nombre de plaques nécessaires varie selon la potence utilisée.

Matériaux: **acier**

Dimensions: L 16" (406 mm) x W 12" (305 mm) x H 1" (25.4 mm)

Poids: 50 lb (22.7 kg)



P2525-017

Plaques de contrepoids

À installer avec les tiges A2525-06 sur le chariot contrepoids IN-2525 ou avec les tiges A2305-100 sur le support contrepoids A2305-90.
Le nombre de plaques nécessaires varie selon la potence utilisée.

Matériaux: **acier**

Dimensions: ø 14.5" (368 mm) x H 1.9" (39.3 mm)

Poids: 50 lb (22.7 kg)



IN-2517

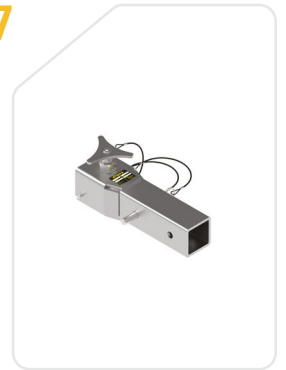
Adaptateur universel d'attelage

L'adaptateur universel d'attelage permet l'utilisation des systèmes de stabilisation avec les types de véhicules européens appropriés.

Matériaux: **acier plaqué zinc**

Dimensions: L 13.25" (337 mm) x W 4" (102 mm) x H 4" (102 mm)

Poids: 15 lb (8 kg)



A2126-21

Adaptateur d'ancrage portable

À fixer avec la barre fileté approprié.
À utiliser avec les bases stabilisatrices en "T" pour attelage remorque IN-2126 et IN-2204.

Matériaux: **acier plaqué zinc**

Dimensions: L 6.3" (159 mm) x W 13" (337 mm) x H 20.4" (518 mm)

Poids: 35 lb (16 kg)



A2126-14

Adaptateur d'ancrage portable type serre-joint en C de 400 mm

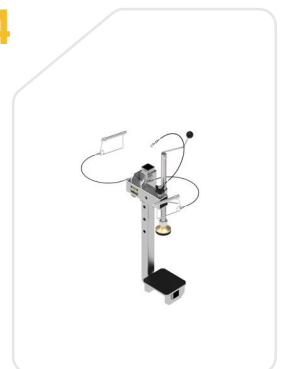
À utiliser avec les bases stabilisatrices en "T" pour attelage remorque IN-2126 et IN-2204 pour la fixation sur poutrelles en acier ou en béton.

Matériaux: **acier plaqué zinc**

Dimensions: L 6.7" (171 mm) x W 7" (178 mm) x H 29" (736 mm)

Dimensions d'ancrage: up to 17.6" (446 mm)

Poids: 38 lb (17 kg)



24" | 610mm

Potence

Avec stabilisateur

A2348-03

Extension de 6" pour adaptateur universel mural

Permet au système potence avec une base stabilisatrice en "T" pour attelage remorque IN-2126 ou IN-2204 d'être directement fixé à un mur et de donner un dégagement supplémentaire de 6" (152.5 mm). à utiliser avec l'adaptateur IN-2348.



Matériaux: acier plaqué zinc

Dimensions: L 8.75" (222.3 mm) x W 2" (51 mm) x H 2" (51 mm)

Poids: 7 lb (3 kg)

IN-2348-05

Extension de 12" pour adaptateur universel mural

Permet au système potence avec une base stabilisatrice en "T" pour attelage remorque IN-2126 ou IN-2204 d'être directement fixé à un mur et de donner un dégagement supplémentaire de 12" (305 mm). À utiliser avec l'adaptateur IN-2348.



Matériaux: acier plaqué zinc

Dimensions: L 17" (431.8 mm) x W 2" (51 mm) x H 2" (51 mm)

Poids: 10 lb (5 kg)

A2126-33

Adaptateur d'ancrage portable type serre-joint en C de 23" (600 mm)

À utiliser avec les bases stabilisatrices en "T" pour attelage remorque IN-2126 et IN-2204 pour la fixation sur poutrelles en acier ou en béton.



Matériaux: acier plaqué zinc

Dimensions: L 6.7" (171 mm) x W 7" (178 mm) x H 35" (889 mm)

Dimensions d'ancrage: up to 23.6" (599 mm)

Poids: 41 lb (19 kg)

A2126-50

Adaptateur d'ancrage portable type serre-joint en C avec dégagement

À utiliser avec les bases stabilisatrices en "T" pour attelage remorque IN-2126 et IN-2204. Permet l'installation du système potence avec stabilisateur sur plans à surplombs réduits.



Matériaux: acier plaqué zinc

Dimensions: L 14.5" (368 mm) x W 26.3" (667 mm) x H 28.7" (729 mm)

Poids: 59 lb (27 kg)

P2525-18 Plaque de poids

Compatible avec les chariots à contrepoids IN-2525 et A2305-90.

Matériaux: Fer ductile
Poids: 45 lb (20 kg)



P2525-19 Plaque de poids

Compatible avec les chariots à contrepoids IN-2525 et A2305-90.

Matériaux: Fer ductile
Dimensions: 17-1/2" dia (446mm) x 1-1/4" (32mm) d'épaisseur avec un trou central de 2" (51mm)
Poids: 50 lb (23 kg)



A2305-90 Support contrepoids

À utiliser avec les bases stabilisatrices en "T" pour attelage remorque IN-2126 ou IN-2204 au moyen de l'extension A2126-38. Contrepoids vendus séparément.

Matériaux: acier plaqué zinc
Dimensions: L 47-49" (1181-1257 mm) x W 32" (813 mm) x H 25-34" (637-870 mm)
Poids: 185 lb (84 kg)



A2348-07 Adaptateur universel mural

Permet au système potence avec une base stabilisatrice en "T" pour attelage remorque IN-2126 ou IN-2204 d'être directement fixé à un mur.

Matériaux: acier
Dimensions: L 6.5" (165 mm) x W 8" (203 mm) x H 9.4" (238 mm)
Poids: 18 lb (8 kg)



A2348-08 Contre-plaque pour adaptateur universel mural

Permet de fixer l'adaptateur universel mural pour base de stabilisation en "T" pour attelage remorque IN-2348 à une structure existante.

Matériaux: acier plaqué zinc
Dimensions: L 6.5" (165 mm) x W 8" (203 mm) x H 0.4" (10 mm)
Poids: 6.6 lb (3 kg)





CONTACT US

1040, boul. Industriel Granby, QC,
J2J 1A4 Canada

P: +1 540-370-8551

E: info@xtirpa.com

W: www.xtirpa.com