

XTIRPA™

PRODUCT BROCHURE

PRODUCT BROCHURE - FR

24" | 610mm

Potence

Fixe (IN2395 - IN2363)



XTIRPA™

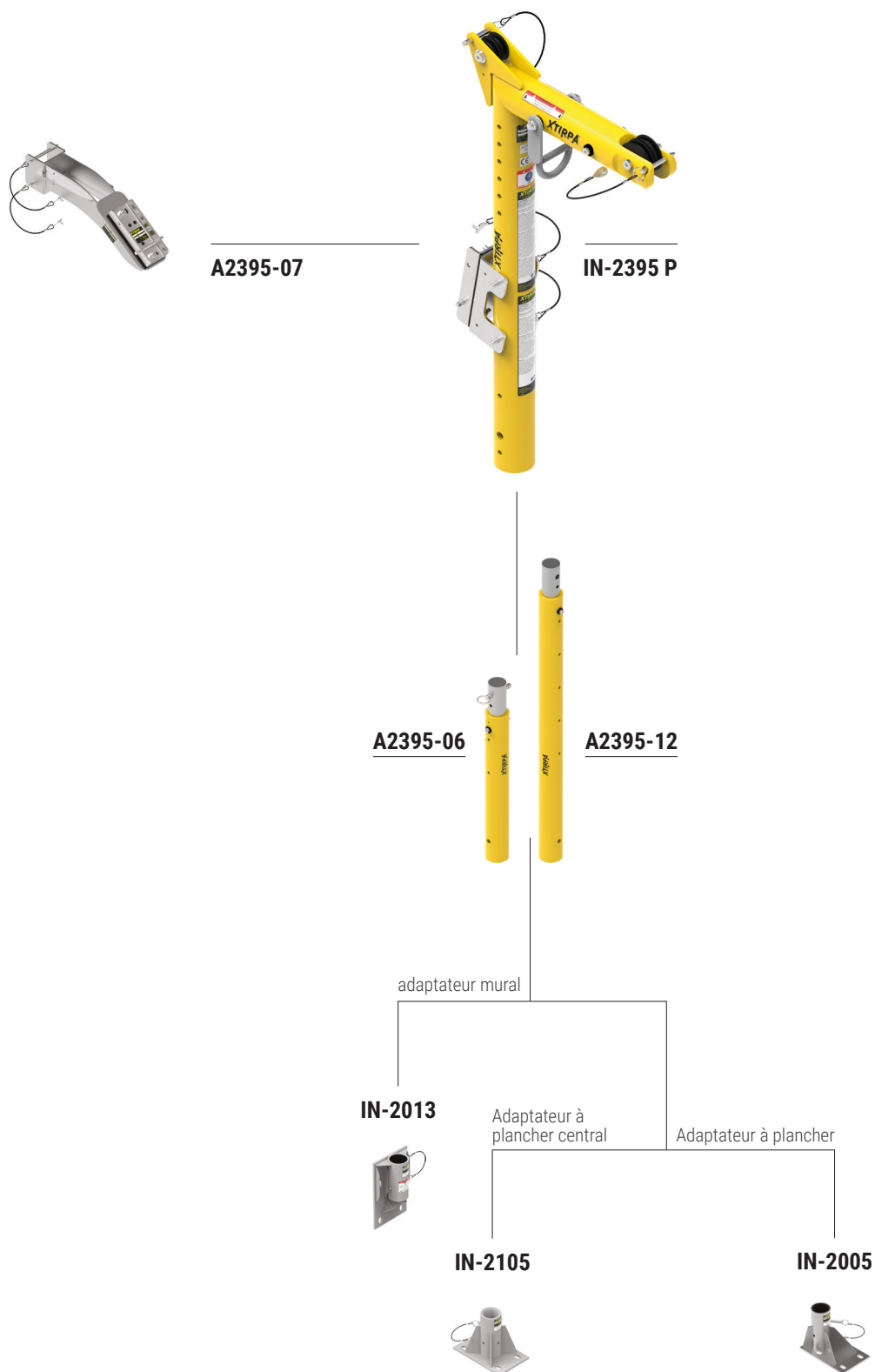
24" | 610mm

Potence avec mât intégré

Avec adaptateur à muret ajustable



Schéma de montage



XTIRPA™

IN-2395 P

Potence avec mât intégré



À utiliser en présence d'espaces réduits. Possibilité d'utiliser des rallonges pour augmenter la hauteur de la potence (A2395-12 extension 40" (1013 mm) et A2395-06 extension 22" (559 mm) et d'ajouter un adaptateur pour treuil de manutention (A2395-07). Idéale l'utilisation sur trous d'homme de diamètre compris entre 19.7" et 27.6" (500 mm et 700 mm).

Matériaux:
Aluminium

Dimensions:
Ø 3" (76 mm)
W 18.5" (470 mm)
H 36.2" (920 mm)

Poids:
23 lb (10.4 kg)



A2395-06 / A2395-12 Rallonges pour mât

Utilisés pour étendre la hauteur de la potence avec mât intégré IN-2395.

# produit	Longueur	Poids
A2395-06	22" (559 mm)	10 lb (4.5 kg)
A2395-12	40" (1016 mm)	16 lb (7.3 kg)

Matériaux: Aluminium



A2395-07 Support pour ligne de vie rétractable ou treuil de manutention

À utiliser avec la potence avec mât intégré IN-2395.

Matériaux: acier plaqué zinc
Dimensions: L 18.25" (464 mm) x W 5" (126 mm) x H 6.9" (175 mm)
Poids: 11 lb (5 kg)

24" | 610_{mm}

Potence avec mât intégré

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-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)



CONFINED SPACE AND RESCUE SYSTEMS

AS SIMPLE
AS ADVANCED

XTIRPA™

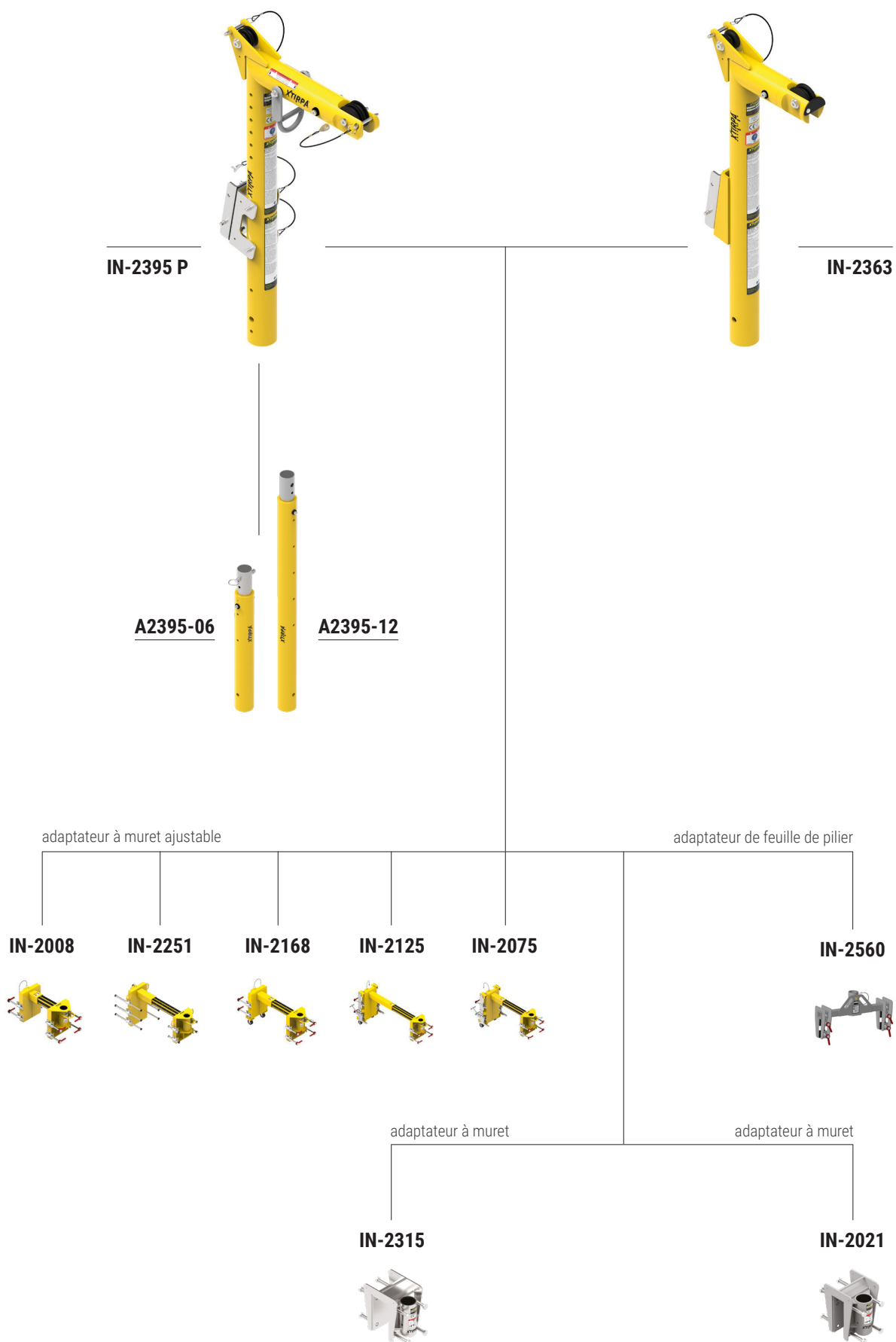
24" | 610mm

Potence avec mât intégré

Avec adaptateur à muret ajustable



Schéma de montage



XTIRPA™

IN-2395 P

Potence avec mât intégré



À utiliser en présence d'espaces réduits. Possibilité d'utiliser des rallonges pour augmenter la hauteur de la potence (A2395-12 extension 40" (1013 mm) et A2395-06 extension 22" (559 mm) et d'ajouter un adaptateur pour treuil de manutention (A2395-07). Idéale l'utilisation sur trous d'homme de diamètre compris entre 19.7" et 27.6" (500 mm et 700 mm).

Matériaux:
Aluminium

Dimensions:
Ø 3" (76 mm)
W 18.5" (470 mm)
H 36.2" (920 mm)

Poids:
23 lb (10.4 kg)

IN-2363

Potence avec mât intégré



À utiliser en présence d'espaces réduits qui ne permettent pas l'installation de la potence IN-2210 et du mât IN-2003. Idéal pour trous d'homme de diamètre inférieur ou égal 17.7" (450 mm).

Matériaux:
aluminium

Dimensions:
Ø 3" (76 mm)
W 14" (348 mm)
H 36" (920 mm)

Poids:
15 lb (6.8 kg)

24" | 610mm

Potence avec mât intégré

Avec adaptateur à muret ajustable

A2395-06/A2395-12

Rallonges pour mât

Utilisés pour étendre la hauteur de la potence avec mât intégré IN-2395.

# produit	Longueur	Poids
A2395-06	22" (559 mm)	10 lb (4.5 kg)
A2395-12	40" (1016 mm)	16 lb (7.3 kg)

Matériaux: Aluminium

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-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

Adaptateur à muret

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)



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™

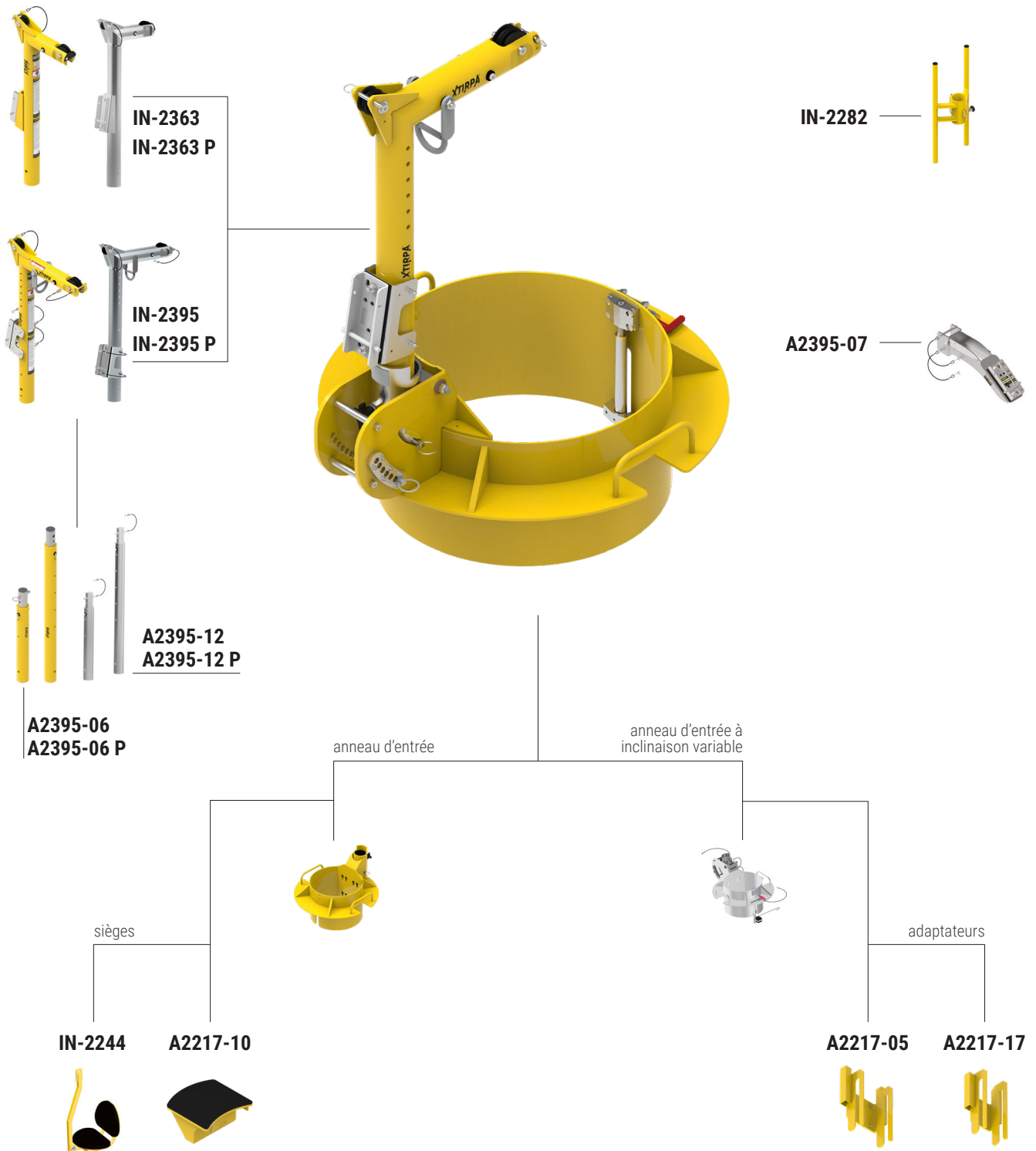
24" | 610mm

Potence avec mât intégré

Avec anneau d'entrée



Schéma de montage



IN-2395 P

Potence avec mât intégré



À utiliser en présence d'espaces réduits. Possibilité d'utiliser des rallonges pour augmenter la hauteur de la potence (A2395-12 extension 40" (1013 mm) et A2395-06 extension 22" (559 mm) et d'ajouter un adaptateur pour treuil de manutention (A2395-07). Idéale l'utilisation sur trous d'homme de diamètre compris entre 19.7" et 27.6" (500 mm et 700 mm).

Matériaux:
Aluminium

Dimensions:
Ø 3" (76 mm)
W 18.5" (470 mm)
H 36.2" (920 mm)

Poids:
23 lb (10.4 kg)

IN-2363 P Potence avec mât intégré



À utiliser en présence d'espaces réduits qui ne permettent pas l'installation de la potence IN-2210 et du mât IN-2003. Idéal pour trous d'homme de diamètre inférieur ou égal 17.7" (450 mm).

Matériaux:
aluminium

Dimensions:
Ø 3" (76 mm)
W 14" (348 mm)
H 36" (920 mm)

Poids:
15 lb (6.8 kg)

24" | 610mm

Potence avec mât intégré

Avec anneau d'entrée

A2395-06 P / A2395-12 P

Rallonges pour mât

Utilisés pour étendre la hauteur de la potence avec mât intégré IN-2395.

# produit	Longueur	Poids
A2395-06	22" (559 mm)	10 lb (4.5 kg)
A2395-12	40" (1016 mm)	16 lb (7.3 kg)

Matériaux: Aluminium / disponible en version anodisée



A2217-05

Adaptateur pour échelle

Se raccorde à tout type d'anneau d'entrée.

Permet de fixer une échelle à barreaux à l'anneau d'entrée pour en améliorer l'accessibilité et la stabilité.

À utiliser avec les anneaux d'entrée de diamètre supérieur ou égal à 22" (559 mm).

Boulons d'ancrage inclus.

Matériaux: Aluminium

Dimensions: L 14" (356 mm) x W 6" (156 mm) x H 17.5" (445 mm)

Poids: 10 lb (4.5 kg)



A2217-17

Adaptateur étroit pour échelle

Se raccorde à tout type d'anneau d'entrée.

Permet de fixer une échelle à barreaux à l'anneau d'entrée pour en améliorer l'accessibilité et la stabilité.

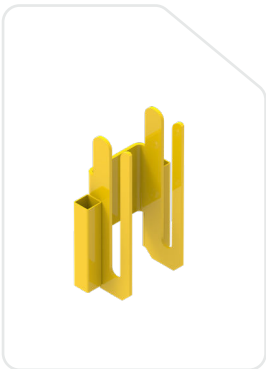
À utiliser avec les anneaux d'entrée de diamètre inférieur à 22" (559 mm).

Boulons d'ancrage inclus.

Matériaux: Aluminium

Dimensions: L 11.5" (292 mm) x W 6" (156 mm) x H 18" (457 mm)

Poids: 9 lb (4 kg)



IN-2282

Adaptateur main courante

À utiliser avec le mât IN-2003 pour faciliter l'accès et la sortie d'un espace confiné.

Matériaux: Aluminium

Dimensions: L 10.9" (277 mm) x W 6.6" (168 mm) x H 30.5" (775 mm)

Poids: 5.5 lb (2.5 kg)



A2395-07 Support pour ligne de vie rétractable ou treuil de manutention

À utiliser avec la potence avec mât intégré IN-2395.

Matériaux: acier plaqué zinc
Dimensions: L 18.25" (464 mm) x W 5" (126 mm) x H 6.9" (175 mm)
Poids: 11 lb (5 kg)



IN-2244 Siège

Augmente le confort de l'opérateur lors des opérations de descente et remontée dans un espace confiné.
À raccorder à un treuil homologué pour le transport de personnes.
Communément utilisé dans les silos.

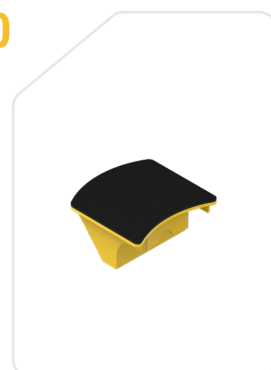
Matériaux: Aluminium
Dimensions: L 17" (432 mm) x W 19.1" (486 mm) x H 33" (837 mm)
Poids: 40 lb (18 kg)



A2217-10 Siège d'anneau d'entrée

Ce siège peut être attaché à n'importe quel modèle d'anneau d'entrée pour plus de confort lors de l'entrée ou du travail en espaces confinés.
Ne peut pas être utilisé avec l'anneau de sécurité conique IN-2009 en raison de l'inclinaison des bords.

Matériaux: Aluminium
Dimensions: L 12" (305 mm) x W 10" (262 mm) x H 6" (143 mm)
Poids: 6.5 lb (3 kg)



Anneau d'entrée

Tous les anneaux d'entrées sont également disponibles en anodisé transparent.*
*Angle de travail autorisé.

Matériaux: Aluminium



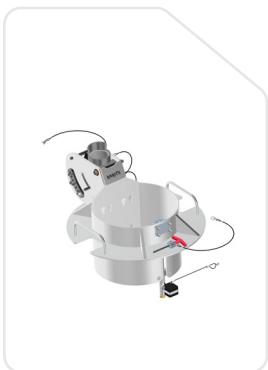
# produit	Ø collier	Dimensions	Poids
IN-2362	14"-16" (356 mm-406 mm)	Ø 22.5" (572 mm) x H 18.4" (468 mm) / int. Ø 13.1" (333 mm)	30 lb (14 kg)
IN-2287	16"-18" (406 mm-457 mm)	Ø 24.8" (622 mm) x H 18.4" (468 mm) / int. Ø 15.1" (384 mm)	31 lb (14 kg)
IN-2219	18"-20" (457 mm-508 mm)	Ø 26.5" (673 mm) x H 18.4" (468 mm) / int. Ø 17.1" (435 mm)	34 lb (15 kg)
IN-2379	18"-20" (457 mm-508 mm)	Ø 26.5" (673 mm) x H 18.4" (468 mm) / int. Ø 17.1" (435 mm)	33 lb (15 kg)
IN-2220	20"-22" (508 mm-559 mm)	Ø 28.5" (724 mm) x H 18.4" (468 mm) / int. Ø 19.1" (486 mm)	36 lb (16 kg)
IN-2221	22"-24" (559 mm-610 mm)	Ø 30.5" (775 mm) x H 18.4" (468 mm) / int. Ø 21.1" (536.6 mm)	38 lb (17 kg)
IN-2217	24"-26" (610 mm-660 mm)	Ø 32.5" (826 mm) x H 18.4" (468 mm) / int. Ø 23.1" (587 mm)	40 lb (18 kg)
IN-2222	26"-28" (660 mm-711 mm)	Ø 34.5" (876 mm) x H 18.4" (468 mm) / int. Ø 25.1" (638 mm)	43 lb (20 kg)
IN-2218	28"-30" (711 mm-762 mm)	Ø 36.5" (927 mm) x H 18.4" (468 mm) / int. Ø 27.1" (689 mm)	46 lb (21 kg)
IN-2167	30"-32" (762 mm-812 mm)	Ø 38.5" (978 mm) x H 18.4" (468 mm) / int. Ø 29.1" (740 mm)	48 lb (22 kg)
IN-2223	32"-34" (812 mm-864 mm)	Ø 40.5" (1029 mm) x H 18.4" (468 mm) / int. Ø 31.1" (791 mm)	50 lb (23 kg)
IN-2224	34"-36" (864 mm-914 mm)	Ø 42.5" (1080 mm) x H 18.4" (468 mm) / int. Ø 33.1" (841 mm)	52 lb (24 kg)
IN-2476	36"-38" (914 mm-965 mm)	Ø 44.5" (1130 mm) x H 18.4" (468 mm) / int. Ø 35" (892 mm)	52 lb (24 kg)
IN-2306	38"-40" (965 mm-1016 mm)	Ø 46.5" (1181 mm) x H 18.4" (468 mm) / int. Ø 37.1" (943 mm)	56 lb (25 kg)

Anneau d'entrée à inclinaison variable

Tous les anneaux d'entrées sont également disponibles en anodisée transparent.
La peinture jaune est disponible sur demande.

*Angle de travail autorisé.

Matériaux: Aluminium



# produit	Inclinaison	Ø collier	Poids
IN-2486 P	0-30°	16"-18" (406 mm-457 mm)	44 lb (20 kg)
IN-2496 P	0-30°	18"-20" (457 mm-508 mm)	46 lb (21 kg)
IN-2497 P	0-30°	20"-22" (508 mm-559 mm)	48 lb (22 kg)
IN-2490 P	0-30°	22"-24" (559 mm-610 mm)	50 lb (23 kg)
IN-2498 P	0-30°	24"-26" (610 mm-660 mm)	52 lb (24 kg)
IN-2475 P	0-45°	24"-26" (610 mm-660 mm)	60 lb (27 kg)
IN-2499 P	0-30° with cutouts	26"-28" (660 mm-711 mm)	55 lb (25 kg)
IN-2500 P	0-30°	28"-30" (711 mm-762 mm)	57.3 lb (26 kg)
IN-2487 P	0-30°	30"-32" (762 mm-813 mm)	59.5 lb (27 kg)

XTIRPA™

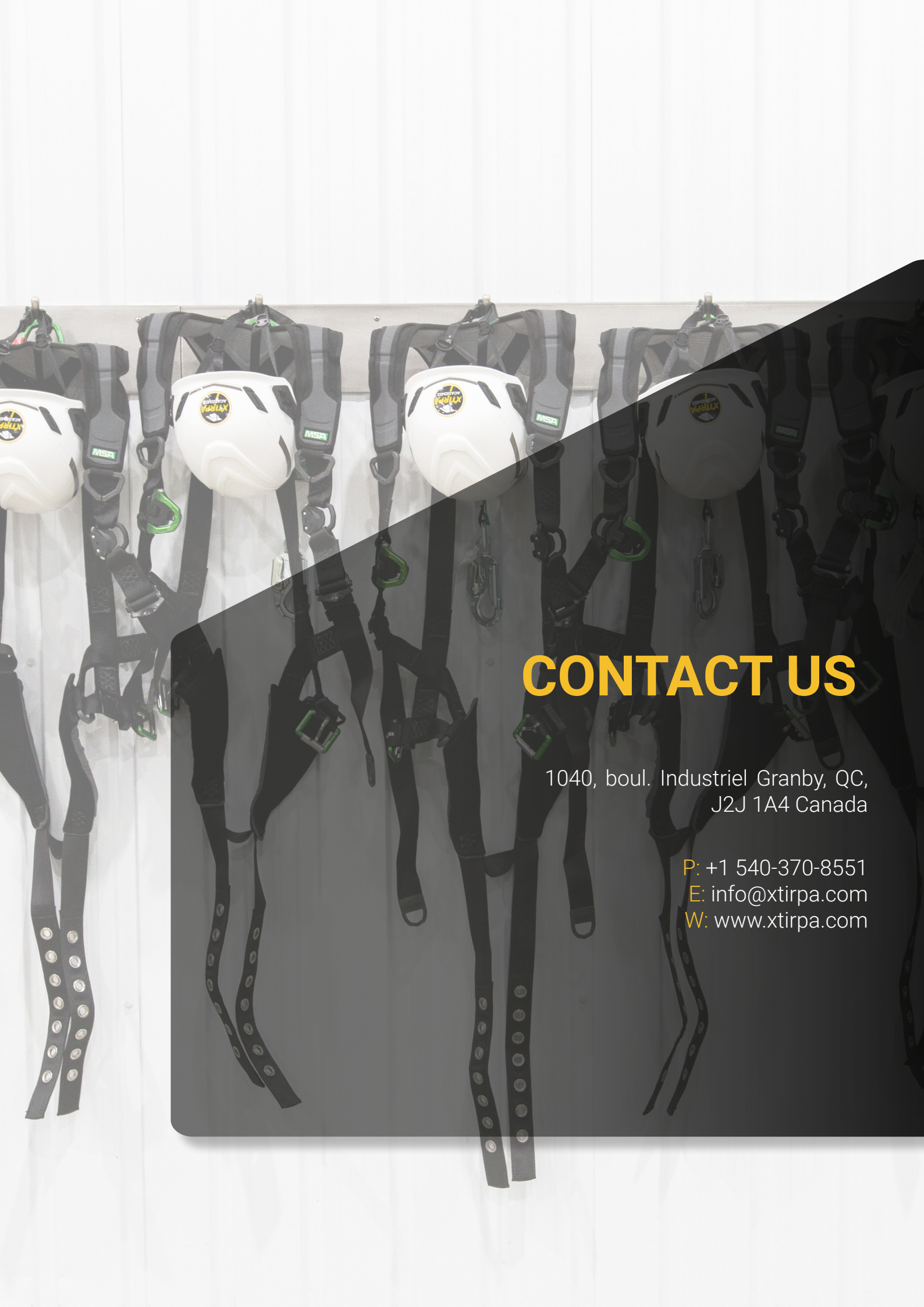
PRODUCT BROCHURE

MODULAR SOLUTIONS Confined Space



CONFINED SPACE ACCESS AND RESCUE SYSTEMS

**ADVANCED DESIGN.
EASY ASSEMBLY.**



CONTACT US

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

P: +1 540-370-8551

E: info@xtirpa.com

W: www.xtirpa.com