

XTIРPA™

PRODUCT BROCHURE

PRODUCT BROCHURE - FR

Systeme Mât-potence XLT

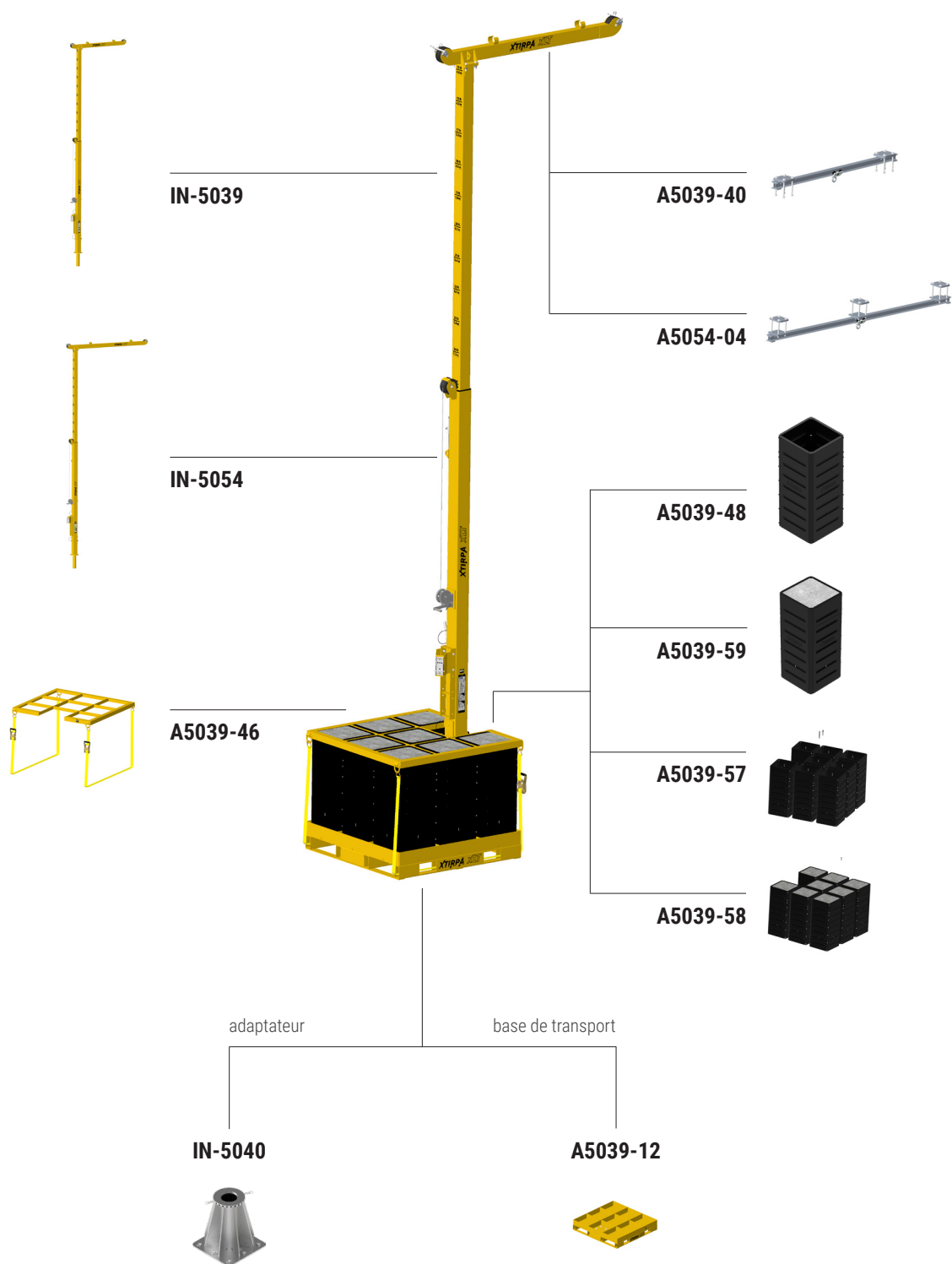


XTIRPA™

Systeme
Mât-potence
XLT

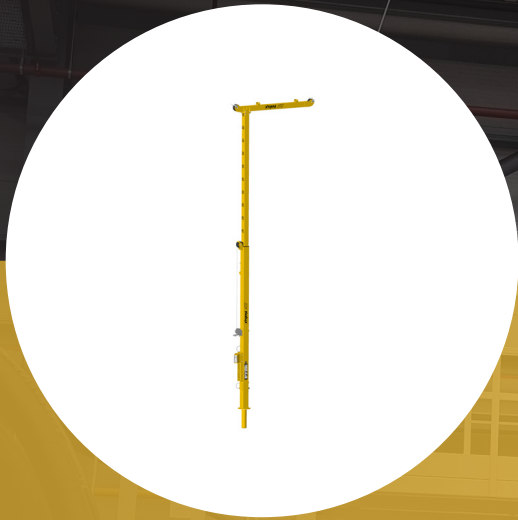


Schéma de montage



XTIRPA™

IN-5039 Système XLT



Mât et potence ajustable de 15' à 25' (4572 mm à 7620 mm), portée de 6' (1829 mm), rail horizontal, chariot pour ligne de vie auto rétractable, mécanisme de verrouillage en position de travail, manivelle d'ajustement de hauteur, adaptateur pour ligne de vie auto rétractable et adaptateur pour treuil de manutention en option.

Matériaux:
acier

Dimensions:
L 87" (2206mm)
W 15.4" (394 mm)
H 187"-304" (4762-7727 mm)

Poids:
630 lb (286 kg)

IN-5054

Système XLT



Mât et potence ajustable de 15' à 25' (4572 mm à 7620 mm), portée de 9' (2743 mm), mécanisme de verrouillage en position de travail, manivelle d'ajustement de hauteur, adaptateur pour ligne de vie auto rétractable et adaptateur pour treuil de manutention en option.

Matériaux:
acier

Dimensions:
L 123" (3135 mm)
W 15.4" (392 mm)
H 187"-304" (4762-7727 mm)

Poids:
636.5 lb (288.7 kg)

Systeme Mât-potence XLT

IN-5040

Adaptateur à plancher central



L'adaptateur à plancher central permet à l'utilisateur d'avoir une multitude d'angle de travail.
À utiliser avec le mât-potence IN-5039 ou IN-5054.
Boulons d'ancrage inclus.
*Angle de travail autorisé.

Matériaux: acier inox AISI 304
Dimensions: L 17" (432 mm) x W 17" (432 mm) x H 18" (467 mm)
Poids: 135 lb (61 kg)

A5039-12

Base de transport



Base de transport pour l'installation de l'adaptateur (optionnel)
à plancher central IN-5040 et 8 blocs de béton (optionnel) A5039-58.

Matériaux: acier
Dimensions: L 57" (1448 mm) x W 57" (1448 mm) x H 10.5" (267 mm)
Poids: 538 lb (244 kg)

A5039-46

Structure pour transport de poids



La structure est posée sur les blocs de béton A5039-58 ou
les moules A5039-57 rempli de béton afin de maximiser la
stabilité des blocs de béton quand ils sont installée sur la base A5039-12.

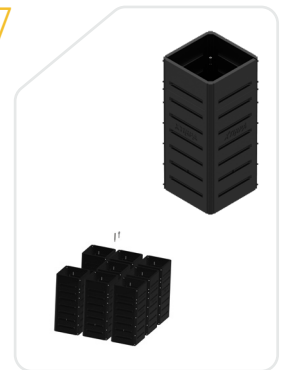
Matériaux: acier
Dimensions: L 57" (1448 mm) x W 57" (1448 mm) x H 2.5" (63.5 mm)
Poids: 90 lb (41 kg)

A5039-48 / A5039-57 Caisson de moulage pour béton système XLT (Sans Béton)

Moule utilisé pour couler le béton pour créer les contrepoids nécessaires au système XLT.
À installer sur la base de transport A5039-12.

Ensemble de 8 moules disponible A5039-57.

Matériaux: polyéthylène
Dimensions: L 17.25" (438 mm) x W 17.25" (438 mm) x H 39.5" (1003 mm)
Poids: 30 lb (13.6 kg)



A5039-59 / A5039-58 Bloc de béton

À installer sur la base de transport A5039-12 pour créer les contrepoids nécessaires au système XLT.

Ensemble de 8 blocs de béton disponible A5039-58.

Matériaux: Béton 35MPa
Dimensions: L 17.25" (438 mm) x W 17.25" (438 mm) x H 39.5" (1003 mm)
Poids: 936 lb (424.5 kg)



A5039-40 / A5054-04 Rail horizontal

A installer sur le mât-potence XLT IN-5039 ou IN-5054 pour avoir un deuxième point d'ancrage coulissant.

# produit	Longueur
A5039-40	72" (1828 mm)
A5054-04	108" (2743 mm)

Matériaux: Aluminium



XTIRPA™
PRODUCT BROCHURE

YELLOW.
The true colour of
SAFETY.



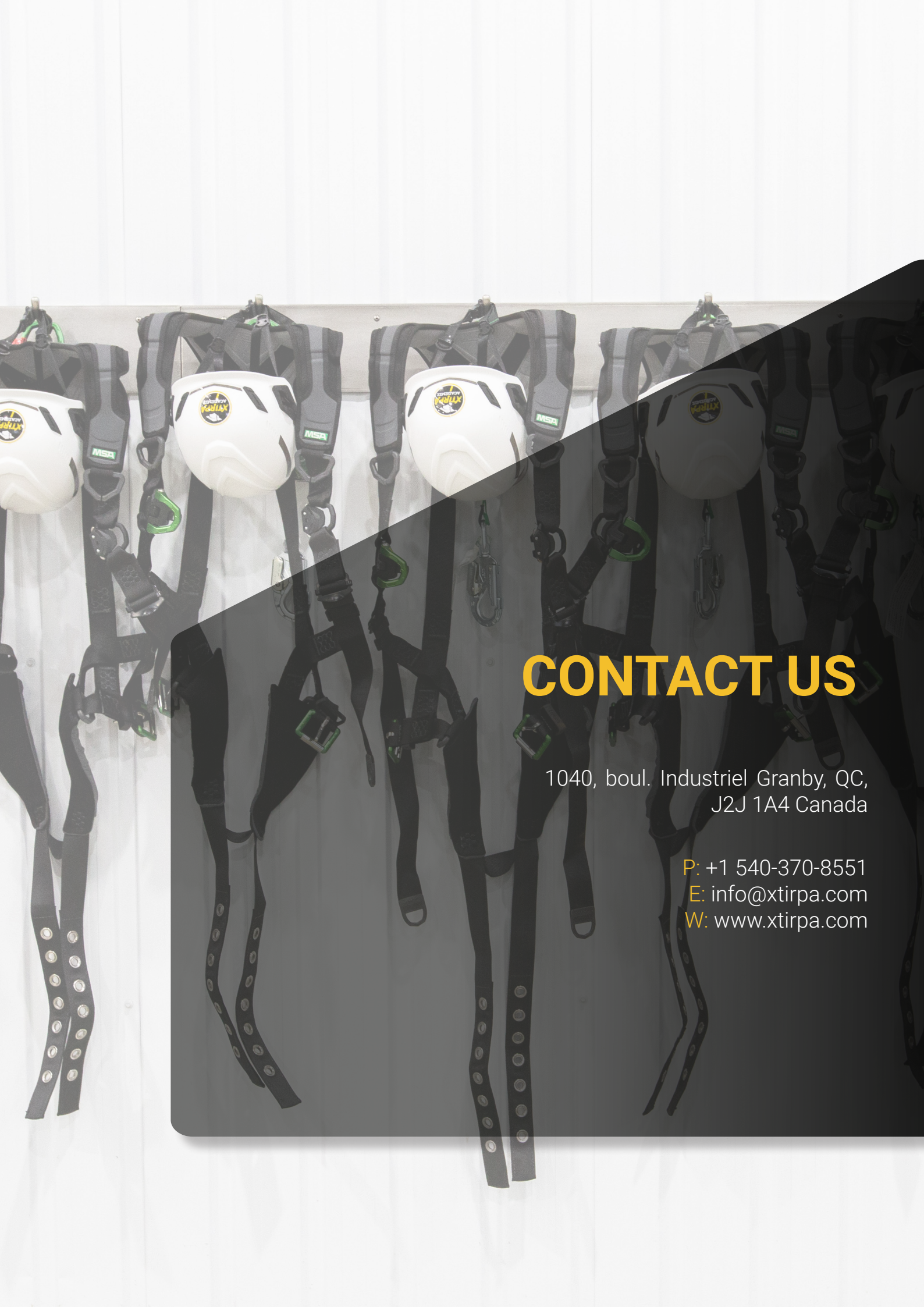


XTIRPA

XTIRPA

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