

Rescue equipment



PowerShore™

Guide d'application des kits



Résumé des kits d'étayage

PSM1 — Kit d'étayage mécanique de base
 PSM2 — Kit d'étayage mécanique avancé
 PSH1 — Kit d'étayage hydraulique de base
 PSH2 — Kit d'étayage hydraulique avancé
 PSH3 — Kit d'étayage hydraulique de charge lourde
 PSP1 — Kit d'étayage pneumatique de base

PSP2 — Kit d'étayage pneumatique avancé
 PSX1 — Kit d'étayage combiné de base
 PSX2 — Kit d'étayage combiné avancé
 PSX3 — Kit d'étayage combiné de charge lourde
 PST1 — Kit d'étayage de tranchée de base
 PST2 — Kit d'étayage de tranchée avancé

N° d'art.	Description	PSM1	PSM2	PSH1	PSH2	PSH3	PSP1	PSP2	PSX1	PSX2	PSX3	PST1	PST2
150.011.546	AS 3 Q 5 FL (étau pneumatique à verrouillage automatique)						2	2	2	2	4	2	4
150.011.532	AS 3 L 5+ (étau pneumatique à verrouillage par contre-écrou)							2		2	2		
150.011.547	HS 1 Q 5 FL (étau hydraulique à verrouillage automatique)					2				2	2		
150.011.543	HS 1 L 5+ (étau hydraulique à verrouillage par contre-écrou)			2	2	2			2	2	4		
150.142.066	PA 09 H 2 S 10 (pompe manuelle)			2	2	4			2	4	4		
150.011.538	MS 2 L 2+ (étau manuel à verrouillage par contre-écrou)	1	2		2	2	2	2	2	4	8	2	4
150.011.501	SX 1 (rallonge 125 mm)	1	2	2	2	4	2	4	4	8	16	4	8
150.011.502	SX 2 (rallonge 250 mm)	1	2	2	2	4	2	4	4	8	16	4	8
150.011.503	SX 5 (rallonge 500 mm)	1	2	2	2	4	2	4	4	8	16	4	8
150.011.504	SX 10 (rallonge 1000 mm)	1	2	2	2	4	2	4	4	8	16	2	4
150.011.505	FX 1 (connecteur femelle double)					2		2	2	4	4		
150.011.509	Tête plate				2	2		2	2	2	4		
150.011.541	Tête plate avec plaque de clouage								2	4	6		
150.182.038	Tête oscillante	1	2	2	2	4	2	4	4	8	12	8	16
150.182.048	Tête oscillante avec plaque de clouage								2	2	4		
150.011.513	Tête de soutien de poutre 150 mm					1		1	2	2	4		
150.011.514	Tête de soutien de poutre 100 mm				2	2		2	2	2	4		
150.011.520	Tête de soutien en L		2	2	2	2	2	2	2	6	8		
150.182.046	Tête à pivot à 3 axes			2	2	4	2	2	4	4	8		
150.011.516	Petite tête en V		2	2	2	2	2	2	2	2	4		
150.011.522	Grande tête en V					2		2	2	2	4		2
150.011.517	Tête conique								2	2	4		
150.011.523	Tête en pointe de diamant	1	2	2	2	4	2	4	4	4	6		
150.011.524	Tête pointue					2		2	2	2	2		
150.011.549	Plaque de soutien de tranchée											1	2
150.011.519	Plaque de soutien de base	1	2	2	4	4	2	4	4	6	8		
390.511.073	Sangle de tension	2	4	4	6	6	4	6	6	8	12		
150.581.689	Clé à ergots	2	2		2	2	2	2	2	4	8	2	4
150.011.548	Corde					2			2	4	8	4	8
150.062.074	Bloc à 2 axes				1	1	1	1	1	2	3	2	4
150.062.075	Tête à pivot à 3 axes					1		1	1	2	2		
350.182.102	HDC 8 (unité de commande double)						1	2	1	2	2	1	2
350.182.002	PRV 823 U (réducteur de pression)						1	2	1	2	2	1	2
350.572.006	AH 5 YU (flexible d'air)						1	1	1	1	1		1
350.572.007	AH 5 BU (flexible d'air)							1		1	1		1
350.572.009	AH 10 YU (flexible d'air)							1		1	1	1	1
350.572.011	AH 10 BU (flexible d'air)						1	1	1	1	1	1	1
Accessoires (en option, non fournis dans les kits)													
350.581.096	Bouteille d'air						1	2	1	2	2	1	2
150.011.005	Sac de rangement des accessoires		1	1	1	2	1	2	2	3	6	1	2
150.011.006	Sac de rangement pour étais et rallonges	1	1	1	1	2	1	2	2	3	6	1	2
150.113.057	Bloc stabilisateur	7	14	14	16	32	16	32	32	64	120	24	48

Résumé des capacités d'application des kits

- PSM1 - Kit d'étagage mécanique de base
- PSM2 - Kit d'étagage mécanique avancé
- PSH1 - Kit d'étagage hydraulique de base
- PSH2 - Kit d'étagage hydraulique avancé
- PSH3 - Kit d'étagage hydraulique de charge lourde
- PSP1 - Kit d'étagage pneumatique de base
- PSP2 - Kit d'étagage pneumatique avancé
- PSX1 - Kit d'étagage combiné de base
- PSX2 - Kit d'étagage combiné avancé
- PSX3 - Kit d'étagage combiné de charge lourde
- PST1 - Kit d'étagage de tranchée de base
- PST2 - Kit d'étagage de tranchée avancé



Pour de plus amples détails sur cette gamme de produits et la composition de ces kits, veuillez consulter la brochure Holmatro PowerShore™.

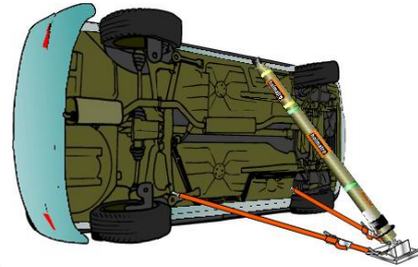
Applications (voir aussi les schémas d'application de la page suivante)	Kit PSM1	Kit PSM2	Kit PSH1	Kit PSH2	Kit PSH3	Kit PSP1	Kit PSP2	Kit PSX1	Kit PSX2	Kit PSX3	Kit PST1	Kit PST2
Sauvetage avec désincarcération de véhicule												
Stabilisation de véhicules sur le côté / système d'étais simple	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Levage contrôlé de véhicules sur le côté / système d'étais double			X	X	X			X	X	X		
Levage contrôlé de véhicules sur le côté / système d'étais double (avec Auto-lock)					X				X	X		
Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double (avec Auto-lock)					X	X	X	X	X	X		
Stabilisation et levage contrôlé de véhicules sur le toit / système d'étais double			X	X	X			X	X	X		
Stabilisation et levage contrôlé de véhicules sur le toit / système d'étais double (avec Auto-lock)					X				X	X		
Stabilisation dans des scénarios de « véhicule léger sous véhicule lourd »/ système d'étais double		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Stabilisation dans des scénarios de « véhicule léger sous véhicule lourd »/ système d'étais double (avec Auto-lock)					X	X	X	X	X	X		
Stabilisation dans des scénarios de « véhicule léger sous véhicule lourd » avec levage contrôlé / système d'étais double			X	X	X			X	X	X		
Stabilisation dans des scénarios de « véhicule léger sous véhicule lourd » avec levage contrôlé / système d'étais double (avec Auto-lock)					X				X	X		
Sauvetage sur une structure effondrée (USAR)												
Étagage en "T" / système d'étais simple	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Étagage de fenêtre/passage de porte / système d'étais double		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Suivi d'étagage de charges soulevées / système d'étais double		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Suivi automatique d'étagage de charges soulevées (avec Auto-lock)						X	X	X	X	X		
Combinaison d'étagage et de levage / système d'étais double			X	X	X			X	X	X		
Combinaison d'étagage et de levage / système d'étais double (avec Auto-lock)					X				X	X		
Sauvetage en tranchée affaissée												
Création de zone de travail sécurisée dans des tranchées peu profondes (sans étagage à distance)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Création de zone de travail sécurisée dans des tranchées peu profondes (avec étagage à distance)			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Création de plusieurs zones de travail sécurisées dans des tranchées profondes ou peu profondes avec étagage à distance				X	X	X	X	X	X	X		X

SCHEMAS DES INDICATIONS D'APPLICATION

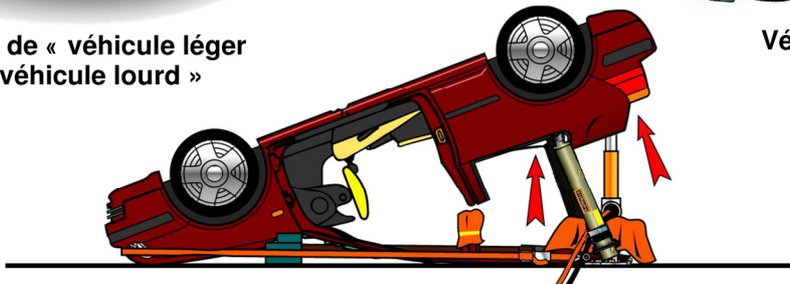
Sauvetage avec stabilisation de véhicules



Scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd »



Véhicule sur le côté



Véhicule sur le toit

Sauvetage sur une structure effondrée (USAR)



Étayage de passage de porte



Étayage de fenêtre



Suivi d'étayage



Étayage de plafonds

Sauvetage en tranchée affaissée



Zone sécurisée dans une tranchée



Plusieurs zones sécurisées dans une tranchée

KIT D'ETAYAGE MECANIQUE DE BASE (PSM1)

Sauvetage avec désincarcération de véhicule

- Stabilisation de véhicules sur le côté / système d'étais simple

Sauvetage sur une structure effondrée (USAR)

- 1 x Étai ponctuel / système d'étais simple (longueur max. 2252 mm)

KIT D'ETAYAGE MECANIQUE AVANCE (PSM2)

Sauvetage avec désincarcération de véhicule

- 2 x Stabilisation de véhicules sur le côté / système d'étais simple
ou
- 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double
(course mécanique 127 mm)
ou
- 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système d'étais double (course mécanique 127 mm)

Sauvetage sur une structure effondrée (USAR)

- 2 x Étais ponctuels / système d'étais simple (longueur combinée 4504 mm)
ou
- 1 x Étai de porte ou de fenêtre / système d'étais double (hauteur max. 2252 mm)
ou
- 1 x Suivi d'étais de charges soulevées / système d'étais double
(course mécanique 127 mm)

Sauvetage sur affaissement de tranchée

- Création d'une zone de travail sécurisée dans des tranchées peu profondes

KIT D'ETAYAGE HYDRAULIQUE DE BASE (PSH1)

Sauvetage avec désincarcération de véhicule

- 2 x Stabilisation de véhicules sur le côté / système d'étais simple
ou
- 1 x Levage contrôlé de véhicules sur le côté / système d'étais double
(course de levage hydraulique 252 mm)
ou
- 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double
(course de levage hydraulique 252 mm)
ou
- 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système
d'étais double (course de levage hydraulique 252 mm)

Sauvetage sur une structure effondrée (USAR)

- 2 x Étais ponctuels / système d'étais simple (longueur combinée 5494 mm)
ou
- 1 x Étais de porte ou de fenêtre / système d'étais double (hauteur max. 2747 mm)
ou
- 1 x Combinaison d'étayage de charges soulevées / système d'étais double
(course de levage hydraulique 252 mm)

Sauvetage sur affaissement de tranchée

- Création d'une zone de travail sécurisée dans une tranchée peu profonde (étayage à distance utilisant une des zones créées)

KIT D'ETAYAGE HYDRAULIQUE AVANCE (PSH2)

Sauvetage avec désincarcération de véhicule

- 4 x Stabilisation de véhicules sur le côté / système d'étais simple
ou
- 1 x Levage contrôle d'un véhicule sur le côté / système d'étais double
(course de levage hydraulique 252 mm)
ou
- 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double
(course mécanique 127 mm)
- 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double
(course de levage hydraulique 252 mm)
ou
- 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système
d'étais double (course mécanique 127 mm)
- 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système
d'étais double (course de levage hydraulique 252 mm)

Sauvetage sur une structure effondrée (USAR)

- 4 x Étais ponctuels / système d'étais simple (longueur combinée 6248 mm)
ou
- 2 x Étais de porte ou de fenêtres / système d'étais double (hauteur combinée 3124
mm)
ou
- 1 x Suivi d'étayage de charges soulevées/ système d'étais double
(course mécanique 127 mm)
- 1 x Combinaison d'étayage et levage / système d'étais double
(course de levage hydraulique 252 mm)

Sauvetage sur affaissement de tranchée

- Création de plusieurs zones de travail sécurisées dans des tranchées profondes ou
peu profondes (étayage à distance utilisant une des zones créées)

KIT D'ETAYAGE HYDRAULIQUE DE CHARGE LOURDE (PSH3)

Sauvetage avec désincarcération de véhicule

- 4 x Stabilisation de véhicules sur le côté / système d'étais simple
- ou
- 1 x Levage contrôlé de véhicules sur le côté / système d'étais double (course de levage hydraulique 252 mm)
 - 1 x Levage contrôlé de véhicules sur le côté / système d'étais double (course de levage hydraulique Auto-lock 252 mm)
- ou
- 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double (course mécanique 127 mm)
 - 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double (course de levage hydraulique 252 mm)
 - 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double (course de levage hydraulique Auto-lock 252 mm)
- ou
- 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système d'étais double (course mécanique 127 mm)
 - 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système d'étais double (course de levage hydraulique 252 mm)
 - 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système d'étais double (course de levage hydraulique Auto-lock 252 mm)

Sauvetage sur une structure effondrée (USAR)

- 4 x Étais ponctuels / système d'étais simple (longueur combinée 9998 mm)
- ou
- 2 x Étais de porte ou de fenêtres / système d'étais double (hauteur combinée 4999 mm)
- ou
- 1 x Suivi d'étoyage de charges soulevées / système d'étais double (course mécanique 127 mm)
 - 1 x Combinaison d'étoyage et levage / système d'étais double (course de levage hydraulique 252 mm)
 - 1 x Combinaison d'étoyage et levage / système d'étais double (course de levage hydraulique Auto-lock 252 mm)

Sauvetage sur affaissement de tranchée

- Création de plusieurs zones de travail sécurisées dans des tranchées profondes ou peu profondes (étoyage à distance utilisant 2 des zones créées)

KIT D'ETAYAGE PNEUMATIQUE DE BASE (PSP1)

Sauvetage avec désincarcération de véhicule

- 4 x Stabilisation de véhicules sur le côté / système d'étais simple
ou
- 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double
(course mécanique 127 mm)
- 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double
(course pneumatique Auto-lock 252 mm)
- ou
- 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd »/ système
d'étais double (course mécanique 127 mm)
- 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd »/ système
d'étais double (course pneumatique Auto-lock 252 mm)

Sauvetage sur une structure effondrée (USAR)

- 2 x Étais ponctuels / système d'étais simple (longueur combinée 4504 mm)
ou
- 1 x Étai de porte ou de fenêtre / système d'étais double (hauteur max. 2252 mm)
ou
- 1 x Suivi d'étayage de charges soulevées/ système d'étais double
(course mécanique 127 mm)
- 1 x Suivi automatique d'étayage de charges soulevées/ système d'étais double
(course pneumatique Auto-lock 252 mm)

Sauvetage sur affaissement de tranchée

- Création de 2 zones de travail sécurisées dans des tranchées peu profondes (étayage
à distance utilisant une des zones créées)

KIT D'ETAYAGE PNEUMATIQUE AVANCE (PSP2)

Sauvetage avec désincarcération de véhicule

- 4 x Stabilisation de véhicules sur le côté / système d'étais simple
ou
 - 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double (course mécanique 127 mm)
 - 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double (course pneumatique Auto-lock 252 mm)
 - 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double (course pneumatique 252 mm)
- ou
- 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système d'étais double (course mécanique 127 mm)
 - 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système d'étais double (course pneumatique Auto-lock 252 mm)
 - 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système d'étais double (course pneumatique 252 mm)

Sauvetage sur une structure effondrée (USAR)

- 4 x Étais ponctuels / système d'étais simple (longueur combinée 9998 mm)
- ou
- 2 x Étais de porte ou de fenêtres / système d'étais double (hauteur combinée 4999 mm)
- ou
- 1 x Suivi d'étayage de charges soulevées / système d'étais double (course mécanique 127 mm)
 - 1 x Suivi d'étayage de charges soulevées / système d'étais double (course pneumatique 252 mm)
 - 1 x Suivi automatique d'étayage de charges soulevées / système d'étais double (course pneumatique Auto-lock 252 mm)

Sauvetage sur affaissement de tranchée

- Création de plusieurs zones de travail sécurisées dans des tranchées profondes ou peu profondes (étayage à distance utilisant une des zones créées)

KIT D'ETAYAGE COMBINE AVANCE (PSX1)

Sauvetage avec désincarcération de véhicule

- 4 x Stabilisation de véhicules sur le côté / système d'étais simple
ou
- 1 x Levage contrôlé de véhicules sur le côté / système d'étais double
(course de levage hydraulique 252 mm)
ou
- 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double
(course mécanique 127 mm)
- 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double
(course de levage hydraulique 252 mm)
- 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double
(course pneumatique Auto-lock 252mm)
ou
- 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système
d'étais double (course mécanique 127 mm)
- 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système
d'étais double (course de levage hydraulique 252 mm)
- 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système
d'étais double (course pneumatique Auto-lock 252 mm)

Sauvetage sur une structure effondrée (USAR)

- 4 x Étais ponctuels / système d'étais simple (longueur combinée 9998 mm)
ou
- 2 x Étais de porte ou de fenêtres / système d'étais double (hauteur combinée 4999
mm)
ou
- 1 x Suivi d'étayage de charges soulevées / système d'étais double
(course mécanique 127 mm)
- 1 x Combinaison d'étayage et levage / système d'étais double
(course de levage hydraulique 252 mm)
- 1 x Suivi automatique d'étayage de charges soulevées / système d'étais double
(course pneumatique Auto-lock 252 mm)

Sauvetage sur affaissement de tranchée

- Création de plusieurs zones de travail sécurisées dans des tranchées profondes ou
peu profondes (étayage à distance utilisant 2 des zones créées)

KIT D'ETAYAGE COMBINE AVANCE (PSX2)

Sauvetage avec désincarcération de véhicule

- 6 x Stabilisation de véhicules sur le côté / système d'étais simple
ou
- 1 x Levage contrôlé de véhicules sur le côté / système d'étais double (course de levage hydraulique 252 mm)
- 1 x Levage contrôlé de véhicules sur le côté / système d'étais double (course de levage hydraulique Auto-lock 252 mm)
ou
- 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double (course mécanique 127 mm)
- 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double (course de levage hydraulique 252 mm)
- 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double (course de levage hydraulique Auto-lock 252 mm)
- 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double (course pneumatique Auto-lock 252 mm)
ou
- 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système d'étais double (course mécanique 127 mm)
- 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système d'étais double (course de levage hydraulique 252 mm)
- 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système d'étais double (course de levage hydraulique Auto-lock 252 mm)
- 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système d'étais double (course pneumatique Auto-lock 252 mm)

Sauvetage sur une structure effondrée (USAR)

- 8 x Étais ponctuels / système d'étais simple (longueur totale 19996 mm)
ou
- 4 x Étais de porte ou de fenêtres / système d'étais double (longueur totale 9998 mm)
ou
- 2 x Suivi d'étayage de charges soulevées / système d'étais double (course mécanique 127 mm)
- 1 x Suivi d'étayage de charges soulevées (course pneumatique 252 mm)
- 1 x Combinaison d'étayage et levage / système d'étais double (course de levage hydraulique 252 mm)
- 1 x Combinaison d'étayage et levage / système d'étais double (course de levage hydraulique Auto-lock 252 mm)
- 1 x Suivi automatique d'étayage de charges soulevées / système d'étais double (course pneumatique Auto-lock 252 mm)

Sauvetage sur affaissement de tranchée

- Création de plusieurs zones de travail sécurisées dans des tranchées profondes ou peu profondes (étayage à distance utilisant 3 des zones créées)

KIT D'ETAYAGE COMBINE DE CHARGE LOURDE (PSX3)

Sauvetage avec désincarcération de véhicule

- 8 x Stabilisation de véhicules sur le côté / 1 système d'étais simple
ou
- 2 x Levage contrôlé de véhicules sur le côté / système d'étais double (course de levage hydraulique 252 mm)
- 1 x Levage contrôlé de véhicules sur le côté / système d'étais double (course de levage hydraulique Auto-lock 252 mm)
- ou
- 2 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double (course mécanique 127 mm)
- 2 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double (course de levage hydraulique 252 mm)
- 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double (course de levage hydraulique Auto-lock 252 mm)
- 1 x Stabilisation de véhicules sur le toit / système d'étais double (course pneumatique Auto-lock 252mm)
- ou
- 2 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système d'étais double (course mécanique 127 mm)
- 2 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système d'étais double (course de levage hydraulique 252 mm)
- 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système d'étais double (course de levage hydraulique Auto-lock 252 mm)
- 1 x Stabilisation dans le scénario de « véhicule léger sous véhicule lourd » / système d'étais double (course pneumatique Auto-lock 252 mm)

Sauvetage sur une structure effondrée (USAR)

- 14 x Étais ponctuels / système d'étais simple (longueur totale 39992 mm)
- ou
- 7 x Étais de porte ou de fenêtres / système d'étais double (longueur totale 19996 mm)
- ou
- 4 x Suivi d'étayage de charges soulevées / système d'étais double (course mécanique 127 mm)
- 1 x Suivi d'étayage de charges soulevées / système d'étais double (course pneumatique 252 mm)
- 2 x Combinaison d'étayage et levage / système d'étais double (course de levage hydraulique 252 mm)
- 1 x Combinaison d'étayage et levage / système d'étais double (course de levage hydraulique Auto-lock 252 mm)
- 1 x Suivi automatique d'étayage de charges soulevées / système d'étais double (course pneumatique Auto-lock 252 mm)

Sauvetage sur affaissement de tranchée

- Création de plusieurs zones de travail sécurisées dans des tranchées profondes ou peu profondes (étayage à distance utilisant 4 des zones créées)

KITS D'ETAYAGE DE TRANCHEE 1 (PST1) AND 2 (PST2)

Kit d'étayage de tranchée de base (PST1)

- Création de 2 zones de travail sécurisées dans des tranchées peu profondes (étayage à distance utilisant une des zones créées)

Kit d'étayage de tranchée avancé (PST2)

- Création de 4 zones de travail sécurisées dans des tranchées profondes ou peu profondes (étayage à distance utilisant de 2 des zones créées)



Pour de plus amples détails sur cette gamme de produits et la composition de ces kits, veuillez consulter la brochure Holmatro PowerShore™.