



DBI-SALA® SYSTÈMES DE
SÉCURITÉ PERFECTIONNÉS

Now part of



capital

S A F E T Y

a 3M company

**PAR DES EXPERTS INTERNATIONAUX
EN MATIÈRE DE PROTECTION
ANTICHUTE ET DE SAUVETAGE**



THE ULTIMATE IN FALL PROTECTION



LEADERS EN MATIÈRE DE PROTECTION ANTICHUTE POUR L'ACCÈS ET LE SAUVETAGE DANS DES ESPACES CONFINÉS

EXPÉRIENCE DANS L'INDUSTRIE

Les espaces confinés peuvent se trouver sous terre ou en hauteur et se rencontrent sur la plupart des chantiers. Chaque année, de nombreux travailleurs sont blessés ou tués lors de l'accomplissement de leurs activités professionnelles quotidiennes en espaces confinés. Les espaces confinés présentent des ouvertures limitées d'accès et de sortie qui compliquent le sauvetage et d'autres services d'intervention d'urgence. Ces environnements de travail souvent dangereux sont fermés ou partiellement fermés et ne sont pas conçus ou destinés à être occupés par un être humain à long terme. Un espace restreint et confiné peut présenter des risques pour la santé et la sécurité de toute personne qui y pénètre.

Capital Safety est la seule entreprise internationale qui est entièrement spécialisée en matière de protection antichute, de sauvetage et d'accès dans des espaces confinés. Notre certification ISO 9001-2000 est garante de la qualité supérieure de la conception, de la fabrication de nos produits et de nos services hors pair à la clientèle. Nos équipes de conception et d'ingénierie excellent dans le développement de systèmes performants, optimisant la sûreté, la sécurité et le confort du travailleur.

Nous allions expérience et savoir-faire à des procédures d'essai d'avant-garde à l'extérieur comme à l'intérieur pour produire l'équipement de sécurité le plus perfectionné au monde, sur le plan technologique. Cet équipement surpasse les normes nationales et internationales, notamment OSHA, ANSI, CSA, CE et AS/ NZS. C'est ce que nous appelons « créer une norme de sécurité plus élevée ».

VOTRE PARTENAIRE DANS LE DOMAINE DE LA SÉCURITÉ

Les professionnels hautement qualifiés de Capital Safety proposent un enseignement, une formation et un soutien complet à long terme afin de garantir le succès de tous les aspects de votre programme de protection antichute. Choisissez les produits de la marque DBI-SALA® - votre plateforme unique offrant la gamme la plus complète de produits novateurs de protection antichute pour toute application en espace confiné.

CE EN 795 CLASSE B POINT D'ANCRAGE PROVISOIRES TRANSPORTABLES

Tous les systèmes et équipements d'ancrages de Capital Safety sont conformes ou surpassent les principales normes de sécurité incluant la directive Européenne 89/696/EEC et la norme Européenne EN795. Nos produits sont testés par un laboratoire indépendant et certifié, marqué CE quand cela est autorisé, et sont couverts par des déclarations de conformité CE.



TABLE DES MATIÈRES

SYSTÈMES DE PROTECTION ANTICHUTE EN ESPACE CONFINÉ	2	TRÉPIEDS	17
NOTIONS ÉLÉMENTAIRES EN PROTECTION ANTICHUTE	3	SYSTÈME POUR ENTRÉES LATÉRALES	19
POTENCES	4-12	MAT ANTICHUTE PORTATIF	20
SYSTÈMES DE CONTREPOIDS	13-14	TREUILS NUMÉRIQUES ET ACCESSOIRES	23-25
POTENCES SIMPLES	15	EN HAUTEUR EN TOUTE CONFIANCE	26
POTENCES SUSPENDUES À BRAS EXTENSIBLE	16	COMMENT NOUS CONTACTER	27

NOTIONS ÉLÉMENTAIRES EN PROTECTION ANTICHUTE

DBI-SALA® et PROTECTA® offrent une gamme complète de systèmes antichute passifs et actifs. Les principes de base de chaque système antichute constituent les notions élémentaires à connaître dans ce domaine.

A - ANCRAGE

L'ancrage est un point de fixation sécurisée (structure) du système antichute. Le type d'ancrage varie en fonction de l'application, du travail réalisé, du type d'installation et de la structure en place. Le connecteur d'ancrage constitue un moyen de fixation du système à l'ancrage (structure).



C - CONNECTEURS

Les connecteurs sont des dispositifs utilisés pour relier le harnais complet de sécurité au système d'ancrage. Les connecteurs incluent les longes, les crochets de mousquetons, les mousquetons, les dispositifs de freinage et les systèmes spécialisés tels que les enrouleurs à rappel automatique, les systèmes pour la montée à l'échelle, les lignes de vie verticales et les coulisseaux.



B - SOUTIEN DU CORPS

Les harnais complets de sécurité permettent de relier le travailleur au système antichute. En fonction de l'application, ils peuvent être utilisés dans le cadre d'un système destiné à protéger le travailleur contre les chutes et à limiter l'importance du risque de blessure en cas de chute.



D - DESCENTE/SAUVETAGE

Le sauvetage et la récupération d'un travailleur qui est tombé constituent un module requis pour tout programme de protection contre les chutes.



POTENCES

Les potences sont conçues pour les applications d'accès/sauvetage dans des espaces confinés.

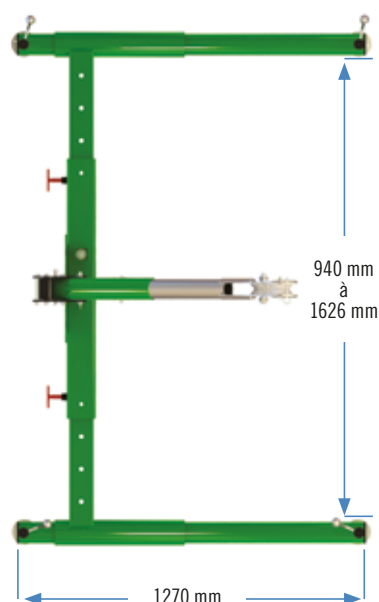
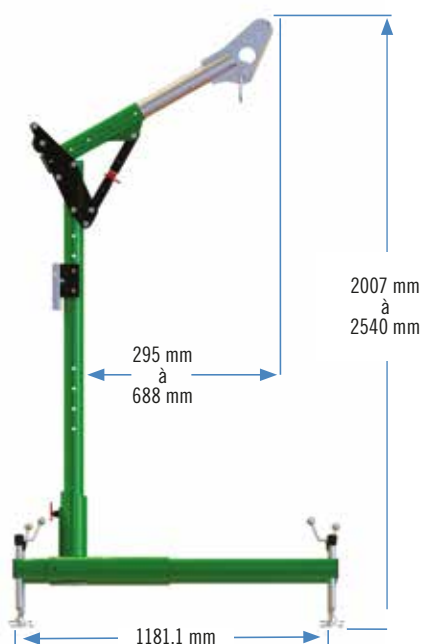
Elles sont en matériaux légers, notamment l'aluminium haute résistance. Les pivots de potence facilitent le sauvetage et offrent une plage de réglage étroite pour les limitations de dégagement en hauteur.

Le socle s'adapte à la plupart des accès standard. De nombreux autres socles sont proposés. Vérifiez dans les notices de chaque produit, les limites d'utilisation et de configuration.



POTENCE MOYENNE 5 PIÈCES

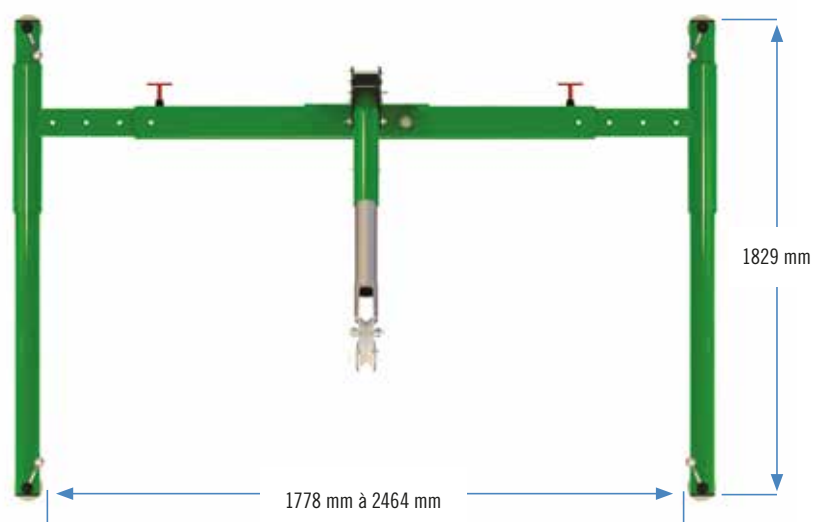
Modèle	Désignation	Poids
8568000	Comprend un mât supérieur à déport réglable de 292 mm à 698,5 mm (8568001), un mât inférieur léger de 838 mm (8568002) et une base légère en 3 pièces (8568005). La potence 5 pièces ne doit pas être modifiée. Note : Le treuil n'est pas inclus.	45,5 kg





GRANDE POTENCE 5 PIÈCES

Modèle	Désignation	Poids
8568040	Mât supérieur à déport réglable de 597 mm à 1079,5 mm (8568006), mât inférieur léger de 838 mm (8568002), et une base légère en 3 pièces (8568008). Avec supports de montage de treuil.	62,3 kg



POTENCES

Les potences à déport variable peuvent être équipées de treuils à montage avant et/ou arrière ou d'enrouleurs à rappel automatique et disposent d'un point d'ancrage d'une capacité de 2272 kg pour l'ancrage antichute.

Pour les applications avec des limitations de dégagement en hauteur, la hauteur se règle précisément.

Par ailleurs, la goupille à déclenchement rapide facilite le démontage et le transport.



ÉLÉMENTS DE POTENCE

1. Ancrage Antichute

Les potences sont pourvues d'un point d'ancrage d'une capacité de 2272 kg pour l'ancrage antichute.

2. Hauteur Réglable

Le réglage élimine les options de longueur des mâts et extensions.

3. Options De Treuil

Les potences peuvent être équipées d'enrouleurs à rappel automatique ou de treuils à montage arrière offrant des possibilités de sauvetage.

4. Extensions De Mât Inférieur

Permet à l'utilisateur d'augmenter la hauteur du point d'ancrage sous réserve de respecter les limitations indiquées par la notice.

5. Options De Base

Plusieurs options de base fixe et portatives sont proposées pour une polyvalence complète.

POTENCES À DÉPORT VARIABLE / MÂTS INFÉRIEURS ET SUPÉRIEURS



POTENCE À FAIBLE DÉPORT

POTENCE À GRAND DÉPORT

Les mats inférieurs et extension ne doivent pas être utilisés avec les potences une pièce.

POTENCES PERFECTIONNÉES MONOBLOC À DÉPORT RÉGLABLE

Modèle	Désignation
8568382	Mât monobloc à déport réglable de 292 mm à 698,5 mm, hauteur du point d'ancrage de 1676 mm à 1930,3 mm
8568383	Mât monobloc à déport réglable de 292 mm à 698,5 mm, hauteur du point d'ancrage de 1981,1 mm à 2235,2 mm
8568384	Mât monobloc à déport réglable de 292 mm à 698,5 mm, hauteur du point d'ancrage de 2286 mm à 2540 mm
8568385	Mât monobloc à déport réglable de 597 mm à 1079,5 mm, hauteur du point d'ancrage de 1765,3 mm à 2222,5 mm
8568386	Mât monobloc à déport réglable de 597 mm à 1079,5 mm, hauteur du point d'ancrage de 2070,1 mm à 2527,2 mm
8568387	Mât monobloc à déport réglable de 597 mm à 1079,5 mm, hauteur du point d'ancrage de 2374,9 mm à 2832,1 mm

MÂTS SUPÉRIEURS

Les mâts sont livrés en standard avec un adaptateur destiné à recevoir un treuil DBI-SALA® ou un enrouleur à rappel automatique. D'autres adaptateurs sont disponibles.



8568001

8568006

Potence à faible déport – jamais plus de 2 extensions de mat inférieures ayant au total une hauteur de 2286 mm maximum
Poids : 11,25 kg

Potence à grand déport – Pas plus d'une extension autorisée avec le mat supérieur grand déport.
Poids : 13,75 kg

MÂTS INFÉRIEURS ET EXTENSIONS

Les extensions de mats inférieurs ne doivent être utilisés qu'avec les mats supérieurs DBI-SALA® advanced, et respecter les limitations des mats supérieurs.



8568509

8568002

8568003

8568004

533 mm
Poids : 6,8 kg

838 mm
Poids : 8,2 kg

1143 mm
Poids : 9,5 kg

1448 mm
Poids : 10,9 kg

BASES MOBILES

Les bases fixes et mobiles fonctionnent avec divers mats et extensions.

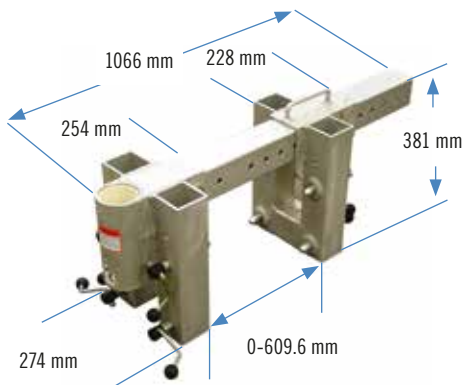
Les ancrages mobiles conviennent parfaitement aux zones de travail nécessitant des montages et des démontages fréquents.

Les bases fixes se montent sur les ouvrages existants.



MANCHON POUR MONTAGE PAR SERRAGE AVEC OUVERTURE FIXE DE 89 MM

Modèle	Désignation	Poids
8560323	Construction en acier doux. Les huit vis de serrage indépendantes permettent une installation temporaire sur les bords des systèmes d'échafaudage, des parois verticales et autres structures. Peut être utilisé uniquement avec une potence de faible déport.	16,6 kg



MANCHON RÉGLABLE POUR MONTAGE PAR SERRAGE AVEC OUVERTURE MAXIMUM DE 610 MM

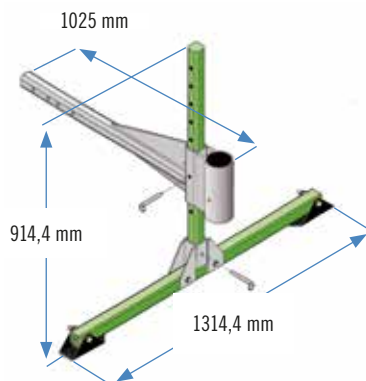
Modèle	Désignation	Poids
8562285	Conçu pour les applications d'échafaudage, sur paroi verticale et parapet où un montage fréquent sur diverses épaisseurs de paroi est requis. Le module standard convient à des épaisseurs de paroi jusqu'à maximum 609,6 mm, avec des tubes de réglage plus ou moins longs sur demande. Structure anodisée, en aluminium soudé, avec des pièces en acier galvanisé procurant légèreté et robustesse. Peut être utilisé uniquement avec une potence de faible déport.	25,5 kg



POUR FIXATION SUR DISPOSITIF D'ATTELAGE DE VÉHICULE

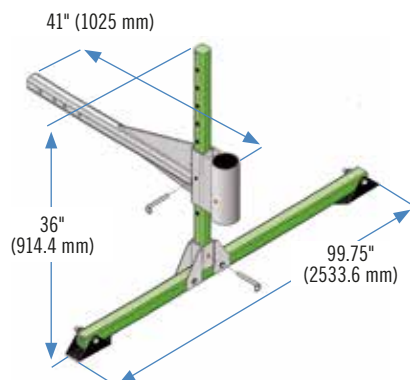
L'ancrage à manchon pour fixation sur dispositif d'attelage de véhicule est conçu pour s'installer sur un récepteur de dispositif d'attelage de 51 mm d'un véhicule de service, destiné à servir de point d'ancrage temporaire pour les systèmes antichute, de sauvetage et d'accès/sauvetage dans des espaces confinés.

Un vaste choix de douilles, d'extensions et d'accessoires est proposé pour adapter l'ancrage à manchon à une multitude de situations.



ENSEMBLE D'ANCRAGE À MANCHON POUR FIXATION

Modèle	Désignation	Poids
8560140	Sur dispositif d'attelage destiné à recevoir un mât à déport de 736,6 mm maximum	25,8 kg



ENSEMBLE D'ANCRAGE À MANCHON POUR FIXATION

Modèle	Désignation	Poids
8564461	Sur dispositif d'attelage de véhicule destiné à recevoir un mât à déport de 1219,2 mm maximum	28,1 kg

Les extensions sont proposées dans plusieurs longueurs. Une seule extension peut être utilisée avec un ancrage à manchon pour fixation sur dispositif d'attelage.



EXTENSIONS DESTINÉES À L'ANCRAGE À MANCHON POUR FIXATION SUR DISPOSITIF D'ATTELAGE DE VÉHICULE

Modèle	Désignation	Poids
8514503	Extension pour ancrage à manchon de 0,61 m	7,7 kg
8512829	Extension pour ancrage à manchon de 1,21 m	12,6 kg
8511384	Extension pour ancrage à manchon de 1,83 m	17,6 kg

OPTIONS DE FIXATION

Modèle	Désignation	Poids
8511401	Ensemble joint de cardan : L'ensemble joint de cardan s'installe entre le modèle standard 8510140 d'ancrage à manchon pour fixation sur dispositif d'attelage ou les extensions et le véhicule de service pour pallier l'état accidenté du terrain sur le site.	4,5 kg
8520886	Accoupleur universel de boule d'attelage	7,6 kg

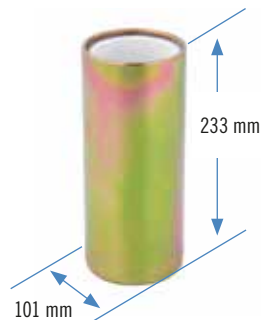
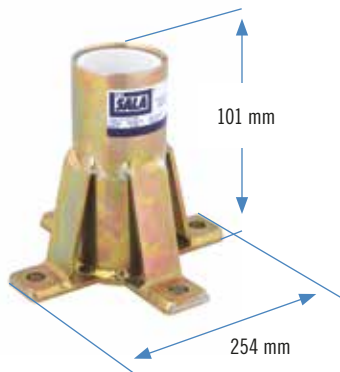


EMBASES FIXES

Les bases fixes et mobiles fonctionnent avec divers mats et extensions.

Les ancrages mobiles conviennent parfaitement aux zones de travail nécessitant des montages et des démontages fréquents.

Les bases fixes se montent sur les ouvrages existants.



MANCHON POUR FIXATION AU SOL		
Modèle	Désignation	Poids
8566190	Construction en acier doux galvanisé. Montage sur les structures horizontales en béton ou en acier. Livré avec manchon intérieur.	5,9 kg
8568347	Acier inoxydable 304.	5,9 kg

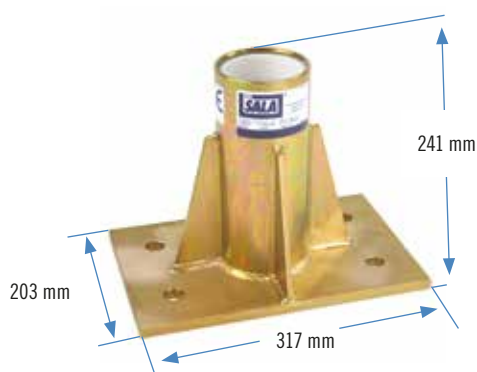
MANCHON POUR MONTAGE INTÉGRÉ		
Modèle	Désignation	Poids
8560109	Construction en acier doux galvanisé. Conçu pour une installation par insertion dans un noyau creux de 101,6 mm de $\varnothing$ dans du béton ou dans une structure existante en acier. Livré avec manchon intérieur.	3,6 kg
8560110	Acier inoxydable 304.	3,6 kg





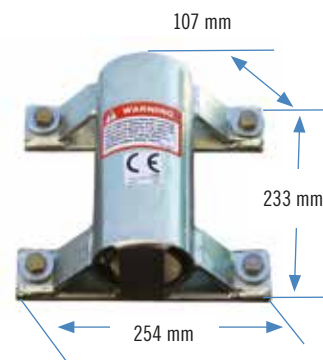
MANCHON POUR FIXATION ENCASTRÉE AU SOL

Modèle	Désignation	Poids
8560316	Construction en acier doux. Les lamages prévus pour la fixation permettent une installation boulonnée dans un ouvrage existant en béton. La version d'ancrage encastree au sol facilite la circulation et élimine les dangers de trébuchement lorsqu'elle n'est pas utilisée. Livré avec manchon intérieur.	9,5 kg
8562827	Construction en acier inoxydable destinée à une installation existante en béton.	9,5 kg



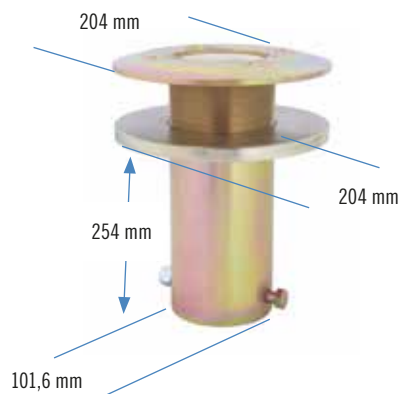
MANCHON POUR FIXATION CENTRALE

Modèle	Désignation	Poids
8562831	Construction en acier doux galvanisé. Montage sur du béton existant. Livré avec manchon intérieur.	5,9 kg
8566563	Acier inoxydable	5,9 kg



MANCHON POUR FIXATION MURALE

Modèle	Désignation	Poids
8568348	Construction en acier inoxydable 304. Compacité pour un minimum d'intrusion dans l'espace de travail. Montage à des structures verticales en béton ou en acier. Livré avec manchon intérieur.	5,5 kg
8566191	Construction en acier doux galvanisé.	5,5 kg



MANCHON POUR FIXATION ENCASTRÉE DANS LE LANCHER

Modèle	Désignation	Poids
8565162	Conçu pour être encastree dans un trou de 101,6 mm. dans le plancher existant. La version d'ancrage encastree au sol facilite la circulation et élimine les dangers de trébuchement lorsqu'elle n'est pas utilisée. Livré avec toutes les pièces de montage nécessaires. Montage pour épaisseur entre 6,4 mm et 50,8 mm max.	7,7 kg
8565834	Acier inoxydable	7,7 kg

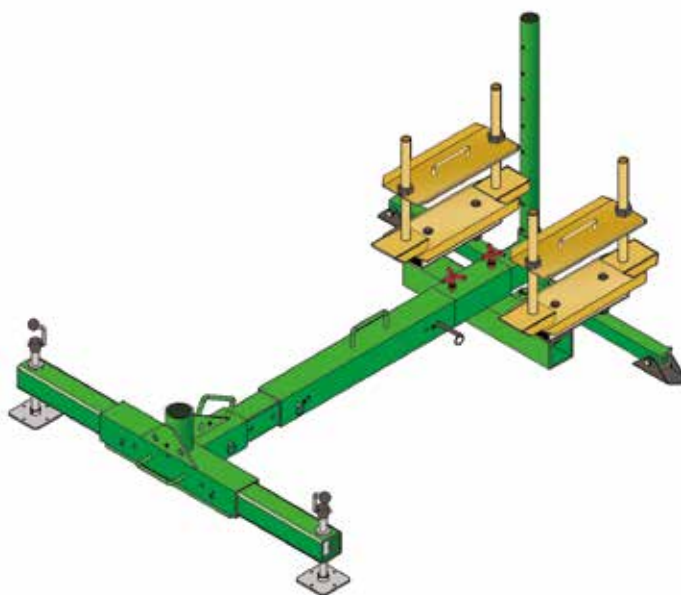
BOUCHON D'EMBASE

Modèle	Désignation	Poids
8510827	Modèle en acier inoxydable haute résistance	0,403 kg
8510826	Modèle en acier galvanisé haute résistance	0,526 kg

SYSTÈME DE CONTREPOIDS

Le système de contrepoids est constitué d'un module de base central destiné à recevoir divers ancrages optionnels, des pieds de positionnement et de réglage et des extensions.

NOTE : Contrepoids vendus séparément.



SYSTÈME DE CONTREPOIDS

Modèle	Désignation	Poids
8562894	Support du système de contrepoids avec ensemble de pied réglable par goupille.	90,2 kg

Note : Treuil et potence non inclus.

*Peut être utilisé uniquement avec une potence de faible déport.

SYSTÈME DE CONTREPOIDS AVEC ENSEMBLE DE PIED VISSABLE

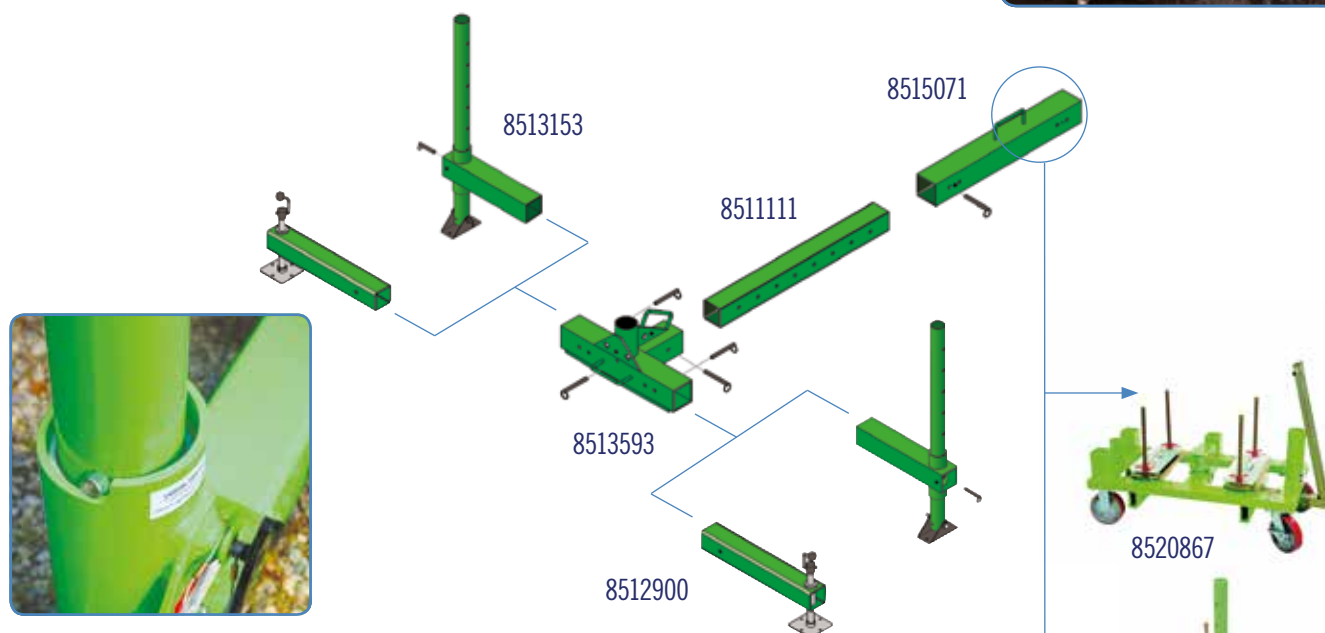
Modèle	Désignation	Poids
8564496	Utilisez cet ensemble de base avec le support de passerelle perfectionné pour sécuriser l'assiette des passerelles, des passages pour piétons en hauteur et des mezzanines. Cette option offre un moyen flexible d'accès sur citerne dans les endroits difficiles d'accès. Contrepoids vendus séparément.	87,1 kg

*Peut être utilisé uniquement avec une potence de faible déport.

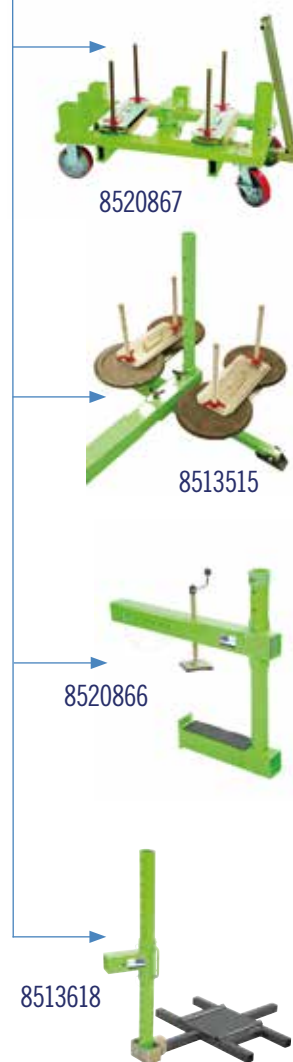
SYSTÈMES DE CONTREPOIDS

Le support de contrepoids se monte et se démonte sans outil et peut être installé avec divers ancrages et bras de potence en option pour optimiser sa polyvalence.

Le système de l'ensemble base-tube convient parfaitement à une utilisation avec le porte-contrepoids et le support de contrepoids du véhicule pour ajuster la hauteur du système de façon à prendre en compte un bord d'attaque. Le système de l'ensemble de pied réglable par goupille convient parfaitement à une utilisation avec le chariot de contrepoids et le support de passerelle.



Modèle	Désignation	Poids
8513593	Ancrage de la section centrale pour le système à contrepoids.	9,9 kg
8511111	Tube d'extension intérieur de 914 mm Pour le support du porte-contrepoids.	4,5 kg
8515071	Tube d'extension extérieur de 787 mm Pour le support du porte-contrepoids.	5,4 kg
8513153	Ensemble de pied réglable par goupille Déport maximal de 736 mm. Deux éléments requis. *Peut être utilisé uniquement avec une potence de faible déport.	2,7 kg
8514418	Ensemble de pied réglable par goupille Déport maximal de 1 219 mm. Deux éléments requis. *Peut être utilisé avec une potence à faible ou grand déport.	3,6 kg
8512900	Ensemble de pied réglable par vissage Déport maximal de 736 mm. Deux éléments requis. *Peut être utilisé uniquement avec une potence de faible déport.	5,4 kg
8520887	Ensemble de pied réglable par vissage Déport maximal de 762 à 1219 mm. Deux éléments requis. *Peut être utilisé avec une potence à faible ou grand déport.	6,3 kg
8520867	Chariot à contrepoids Solution portable permettant de déplacer le chariot aisément et efficacement dans toute l'usine sur sol horizontal. Contrepoids vendus séparément. A utiliser avec le ensemble de pied 8513153 et 8514418.	136 kg
8513515	Ensemble de porte-contrepoids Prévu pour recevoir vingt-neuf contrepoids maximum de 22,5 kg pour 6,57 kg d'ancrage. Contrepoids vendus séparément.	9,9 kg
8520866	Support de passerelle Cette option offre un moyen flexible d'accès sur citerne dans les endroits difficiles d'accès. Le tube extérieur 8515071 n'est pas requis lors de l'utilisation d'un support de passerelle. Longueurs de tube intérieur sur mesure en fonction de la largeur du passage pour piétons. Veuillez nous contacter.	11,8 kg
8513618	Support du système de contrepoids du véhicule Permet de contrebalancer le système de contrepoids au moyen d'un véhicule de service.	18,4 kg



SACS POUR POTENCES ET ACCESSOIRES

Ces accessoires indispensables facilitent et simplifient le transport et le stockage de vos systèmes de potences.



8513330



8513565

SAC DE TRANSPORT

Modèle	Désignation
8513330	Sac de transport avec doublure plastique de protection pour les mats monoblocs de potence (8568383, 8568384, 8568386 et 8568387).
8513564	Sacs de transport pour le mat supérieur 8568001 et le mat inférieur avec doublure plastique de protection.
8518513	Jeu de 2 sacs de transport pour le modèle 8568000 de potence 5 pièces.
8513565	Sacs de transport pour l'embase 3 pièces avec doublure plastique de protection. (8568005)
8513329	Sac de transport pour potence (8568382, 8568385)



CHARIOT DE TRANSPORT DE POTENCE

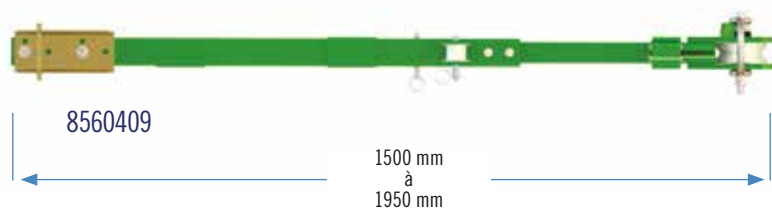
Modèle	Désignation	Poids
8518270	Facilité optimale de transport de potence 5 pièces sur terrain accidenté ou plat. Idéal pour un entreposage dans un espace réduit.	8,9 kg



POTENCES SUSPENDUES

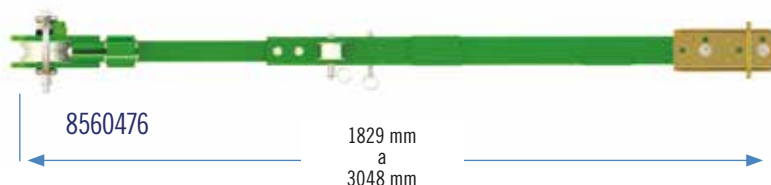
La potence suspendue se fixe, au moyen d'un mousqueton à un point d'ancrage approprié, ce qui vous permet de travailler dans n'importe quelle direction, depuis n'importe quel angle. La potence suspendue est équipée d'une tête pivotante unique qui tourne sur 360 degrés, et offre ainsi une flexibilité incomparable d'accès aux espaces confinés.

La longueur totale peut être réglée entre 1,2 m et 2,13 m ou entre 1,8 m et 3,05 m de façon à ce que l'opérateur soit bien placé pour travailler à proximité.



POTENCE SUSPENDUE À BRAS EXTENSIBLE DE 1,20 M À 2,13 M

Modèle	Désignation	Poids
8560409	Potence suspendue de 1,2 m à 2,13 m, tête pivotante et pièces de montage. Avec adaptateur de treuil.	5,4 kg



POTENCE SUSPENDUE À BRAS EXTENSIBLE DE 1,80 M À 3,05 M

Modèle	Désignation	Poids
8560476	Potence suspendue de 1,8 m à 3,05 m tête pivotante et pièces de montage. Avec adaptateur de treuil.	6,4 kg

OPTIONS D'ACCESSOIRES

Modèle	Désignation
8561235	Ensemble d'embase en T (requis)
8513329	Sac de transport pour potence suspendue de 1,20 m à 2,13 m
8513330	Sac de transport pour potence suspendue de 1,80 m à 3,05 m

TRÉPIEDS

Les trépieds sont en aluminium tubulaire léger, avec un ensemble de tête robuste en acier. Le trépied UCT-300 peut être combiné à trois poulies maximum pour pouvoir recevoir divers treuils et dispositifs antichute et répondre ainsi à un grand nombre de besoins de sauvetage et d'accès dans les espaces confinés. Les poulies sont montées au-dessus de l'ensemble de la tête de façon à offrir un dégagement supplémentaire en hauteur dans les espaces confinés.

Les goupilles permettent de positionner directement les éléments à tous les points d'ajustement pour faciliter un montage et un ajustement sans outil.



TRÉPIED UCT-300 (2,13 M)

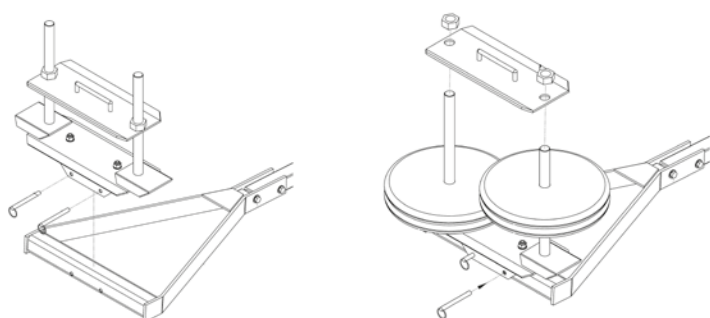
Modèle	Désignation	Poids
8563158	Trépied UCT-300 (3.048 m) avec pieds ajustables, chaîne de sécurité, poulie supérieure et adaptateur pour treuil. Note : Le treuil n'est pas inclus	21,6 kg

TRÉPIED UCT-1000 (3,05 M)

Modèle	Désignation	Poids
8563159	Trépied UCT-300 (2.13 m) Trépied avec pieds ajustables, chaîne de sécurité, poulie supérieure et adaptateur pour treuil	30,8 kg

KIT DU SYSTÈME DE SAUVETAGE CANTILEVER

Modèle	Désignation	Poids
8562297	Le kit du système de sauvetage Cantilever permet une conversion rapide et simple de votre trépied UCT-1000 3,05 m en un équipement polyvalent pour les opérations de sauvetage sur des plans inclinés et espaces confinés, par-dessus les bordures de toit, les parapets, les garde-corps, les falaises, les ponts ou dans d'autres situations. L'utilisation du support rigide fourni avec le kit permet d'ancrer le système Cantilever à un véhicule de service, ou un contre-poids.	13,5 kg



PORTE-COINTEPOIDS DU KIT CADRE CANTILEVER À UTILISER AVEC LE TRÉPIED UCT-1000

Modèle	Désignation	Poids
8515631	Utilisez le porte-contrepois en même temps que le trépied UCT-1000 et le système Cantilever pour les opérations de sauvetage et d'accès dans les espaces confinés. Les contrepois sont vendus séparément.	16,3 kg

POULIE SUPÉRIEURE POUR LE SYSTÈME CANTILEVER

Modèle	Désignation	Poids
8515150	Convertit le système de façon à ce qu'il supporte un treuil et un enrouleur à rappel automatique.	1,5 kg

ACCESSOIRES DES TRÉPIEDS

Modèle	Désignation
8513329	Sac de transport avec doublure plastique de protection pour les trépieds de 2,13 m
8513330	Sac de transport avec doublure plastique de protection pour les trépieds de 3,05 m



SUPPORT DE MONTAGE DU TREUIL POUR LE TRÉPIED UCT-300

Modèle	Désignation	Poids
8510224	Il s'attache au tube grâce à des attaches rapide pour mise en place et réglage de l'équipement sans outil	1,4 kg



SUPPORT DE MONTAGE DU TREUIL POUR LE TRÉPIED UCT-1000

Modèle	Désignation	Poids
8512292	Se fixe au pied-tube au moyen de goupilles pour un montage et un ajustement sans outil.	2,4 kg



ENSEMBLE DE POULIE SUPÉRIEURE POUR LES TRÉPIEDS UCT

Modèle	Désignation	Poids
8512293	Les poulies sont montées au-dessus de l'ensemble de la tête de façon à offrir un dégagement supplémentaire en hauteur dans les espaces confinés.	0,73 kg

SYSTÈME POUR ENTRÉES LATÉRALES

Le système pour entrées latérales est conçu pour les opérations de sauvetage et d'accès dans les espaces confinés, nécessitant un accès horizontal puis un positionnement vertical.

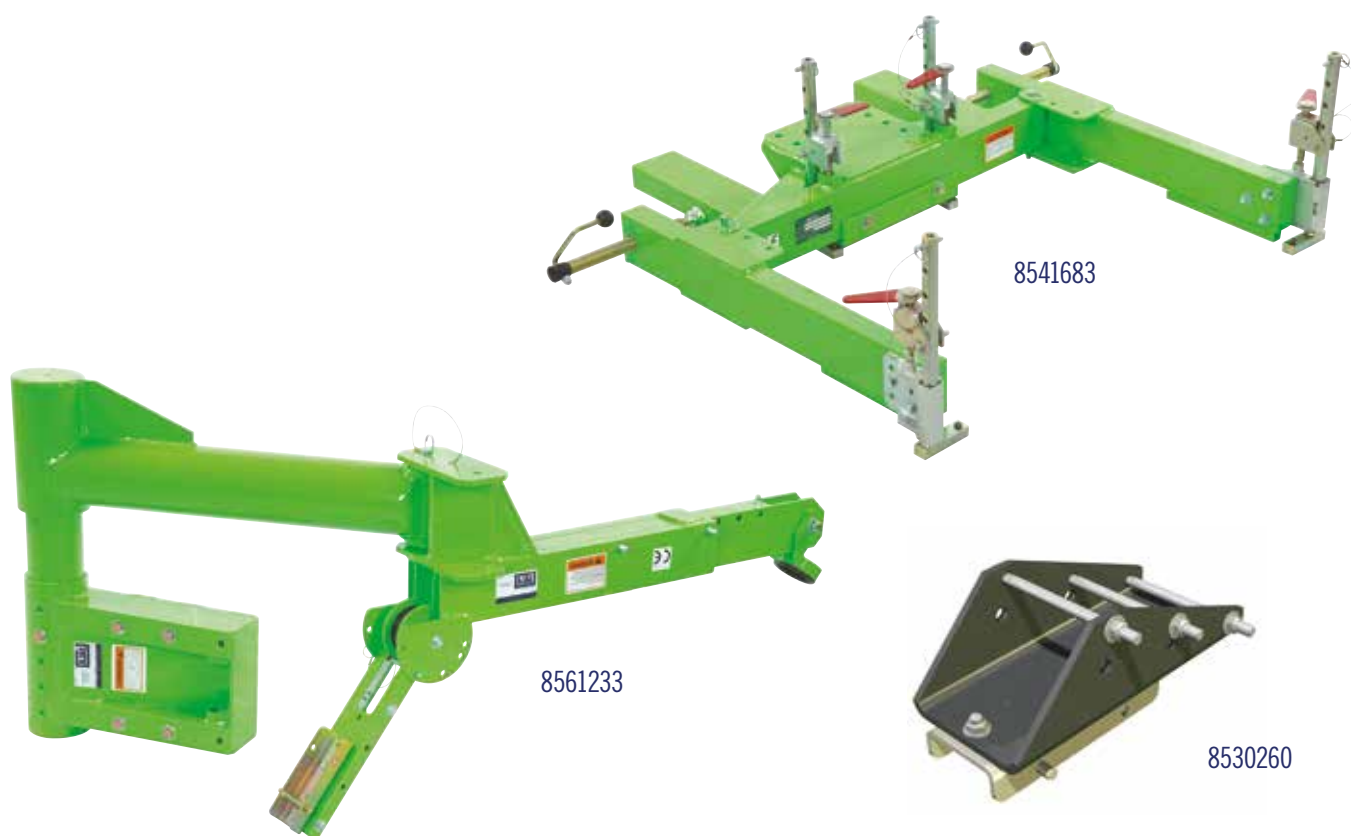
Le système pour entrées latérales peut être utilisé avec le modèle 8541683 pour une fixation à différentes entrées.



Note : Le treuil n'est pas inclus

SYSTÈME POUR ENTRÉES LATÉRALES À MONTAGE TEMPORAIRE

Modèle	Désignation	Poids
8541683	Étrier externe réglable avec ensembles de barres d'ancrage, destiné à être monté à l'extérieur d'un trou d'homme	23,5 kg
8561233	Ensemble du système d'entrées latérales à utiliser avec un étrier externe réglable ou des ancrages à montage permanent	31,3 kg
8530260	Kit d'adaptateur secondaire pour treuil. Permet un montage du treuil par-dessous, laissant l'adaptateur supérieur pour un antichute à rappel automatique.	2,09 kg



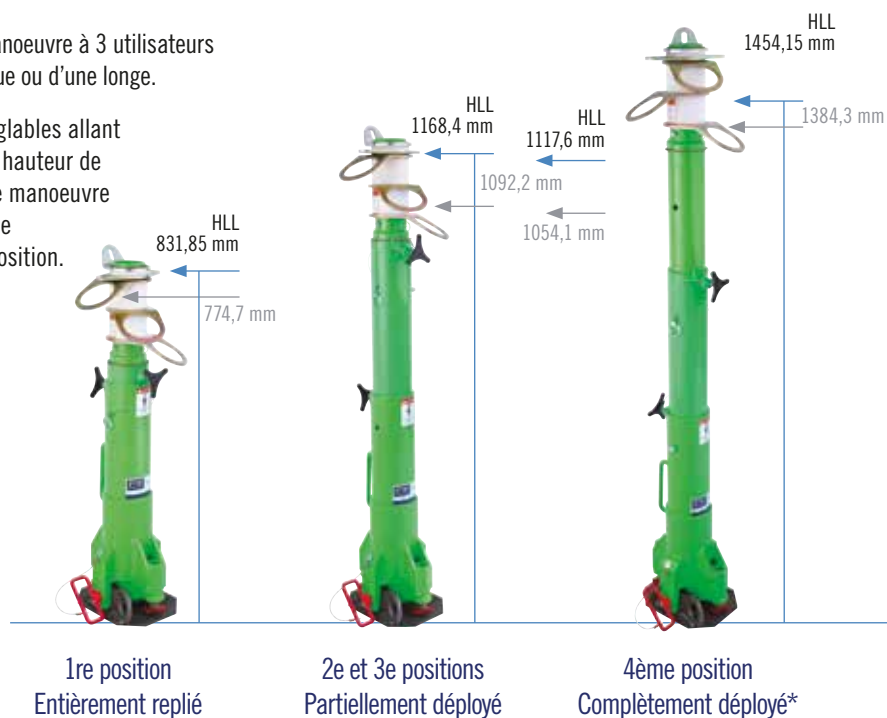
MAT ANTICHUTE PORTATIF

Le mat antichute portatif est spécifiquement conçu pour être utilisé en haut des transformateurs ou d'autres types de plateformes verticales présentant des risques potentiels de chute.

Il est compact et léger (17,2 kg). Il se transporte et se met en place très facilement. Le système est pourvu de 3 points d'ancrage pivotants indépendants.

Leur rotation sur 360 degrés offre une liberté de manoeuvre à 3 utilisateurs au plus, équipés d'un enrouleur à rappel automatique ou d'une longe.

Le mat antichute portatif comprend 3 hauteurs réglables allant de 774 mm, 1092 mm, jusqu'à 1384 mm. Ainsi, la hauteur de chute de l'utilisateur est réduite et la superficie de manoeuvre est plus importante. *NOTE : Le bras de potence de sauvetage ne fonctionne que dans la 2e et la 4e position.



Le bras de potence de sauvetage en option s'assemble aisément pour répondre aux besoins de sauvetage.

Il est fabriqué à partir de matériaux légers à base d'aluminium pour faciliter son transport et son montage.

*NOTE : Le bras de potence de sauvetage ne fonctionne que dans la 2e et la 4e position. Voir la page précédente.

BRAS DE POTENCE DE SAUVETAGE POUR MAT ANTICHUTE PORTATIF

Modèle	Désignation	Poids
8566691	Mât antichute portable	17,3 kg
8566693	Bras de potence de sauvetage pour mat antichute portatif.	9,3 kg
8517565	Sac de transport robuste destiné uniquement au bras de la potence.	0,68 kg

EXTENSION DU MAT ANTICHUTE PORTATIF DE 356 MM

Modèle	Désignation	Poids
8566692	Permet à l'utilisateur de se connecter à une hauteur de 1740 mm.	2,2 kg

PLAQUE EN ACIER NU AVEC ANNEAU D'ANCRAGE

Modèle	Désignation	Poids
8567412	À utiliser dans des environnements confinés sans exposition à des substances chimiques ou à l'humidité.	5,3 kg
8569819	Boulonné	11 kg
8567422	Sablé	6,21 kg

ANCRAGE POUR IPN

Modèle	Désignation	Poids
8566997	Pour raccorder le mat antichute portatif à une poutre IPN	25,5 kg



MÂT D'ANCRAGE ANTICHUTE POUR CONTAINER ISO

Modèle	Désignation	Poids
8563161	Mât d'ancrage antichute pour container ISO. La seule solution antichute certifiée CE. Compatible avec tous les containers ISO. Offrant un point d'ancrage surélevé et réduisant le tirant d'air au minimum. Garantissant une protection antichute totale, même d'une seule hauteur de container. Ne nécessitant aucune modification sur le container ni aucun outil.	12 kg

TREUILS NUMÉRIQUES

Les treuils numériques sont conçus pour supporter une charge nominale maximale de 204 kg avec un coefficient de sécurité de 11:1. Ce treuil est proposé avec deux vitesses de récupération/descente : 4 m/min ou 9 m/min.

Les treuils numériques sont disponibles en 3 tailles standard. Ils sont adaptés à divers diamètres de câbles jusqu'à 9,5 mm et de cordes jusqu'à 15,9 mm. Tous les ensembles de câble/corde sont livrés avec un mousqueton pivotant à double verrouillage avec indicateur de surcharge.



TREUIL

Pour faire monter, descendre ou soutenir un utilisateur. Charge nominale de 204 kg. Conçu spécifiquement pour le sauvetage dans les espaces confinés.

INDICATEUR NUMÉRIQUE D'UTILISATION

Le système exclusif de "l'indicateur numérique d'utilisation" compte les tours du tambour pour déterminer les intervalles d'entretien. Il offre d'autres fonctionnalités standards, entre autres, un système de freinage avec 3 cliquets indépendants, un frein centrifuge de secours, une poignée de transport et un ressort de retenue du câble.



MATÉRIEL CONFORME

Mousquetons de sécurité pivotants à double verrouillage standard sur tous les câbles. Roulements étanches à tous les points de contact. Tous les éléments sont en acier galvanisé ou en aluminium anodisé.

TRIPLE MÉCANISME DE FREINAGE REDONDANT

Un frein à friction est enclenché par un poids minimal de 2,26 kg. Un indicateur d'usure de patin de frein permet de connaître l'état du mécanisme de freinage, qui est doté d'un frein centrifuge de secours.





TREUIL NUMÉRIQUE À 2 VITESSES DE LA SÉRIE 100 AVEC POIGNÉE AMOVIBLE

Ce treuil numérique de la série 100 inclut une poignée amovible en aluminium permettant d'utiliser nos commandes de rapport de vitesses 9:1 et 4:1. Ces deux commandes offrent une capacité de retrait/descente à une vitesse moyenne de 4 m/min ou 9 m/min.

Modèle	Désignation	Longueur réelle	Longueur utile	Poids total
8518560	Treuil numérique de la série 100, poignée amovible, câble galvanisé	21,3 m	18 m	13,8 kg
8518558	Treuil numérique de la série 100, poignée amovible, câble acier inoxydable	21,3 m	18 m	13,8 kg
8518561	Treuil numérique de la série 100, poignée amovible, câble galvanisé	30 m	27 m	14,7 kg
8518559	Treuil numérique de la série 100, poignée amovible, câble acier inoxydable	30 m	27 m	14,7 kg

TREUIL NUMÉRIQUE À 2 VITESSES DE LA SÉRIE 100 AVEC POIGNÉE AMOVIBLE ET MOTORISABLE

Le treuil numérique motorisable est doté d'un moyeu d'entraînement sur la commande du rapport de vitesses 9:1. Un adaptateur limitant les surcharges s'installe entre ce moyeu d'entraînement et par exemple une perceuse. Cet adaptateur protège également l'opérateur du treuil et l'utilisateur contre les blessures. L'adaptateur se monte et se démonte sans outils lors du passage en mode manuel en cas d'urgence. (8512936: Adaptateur de protection contre les surcharges vendu séparément.)

Modèle	Désignation	Longueur réelle	Longueur utile	Poids total
8518567	Treuil numérique de la série 100, motorisable, câble galvanisé	21,3 m	18 m	13,8 kg
8518565	Treuil numérique de la série 100, motorisable, câble inox	21,3 m	18 m	13,8 kg
8518568	Treuil numérique de la série 100, motorisable, câble galvanisé	30 m	27 m	14,7 kg
8518566	Treuil numérique de la série 100, motorisable, câble inox	30 m	27 m	14,7 kg

TREUIL NUMÉRIQUE À 2 VITESSES DE LA SÉRIE 200 AVEC POIGNÉE AMOVIBLE

Ce treuil numérique de la série 200 inclut une poignée amovible en aluminium permettant d'utiliser nos commandes de rapport de vitesses 9:1 et 4:1. Ces deux commandes offrent une capacité de retrait/descente à une vitesse moyenne de 4 m/min ou 9 m/min.

Modèle	Désignation	Longueur réelle	Longueur utile	Poids total
8518581	Treuil numérique de la série 200, poignée amovible, câble galvanisé	45,7 m	42 m	18,4 kg
8518579	Treuil numérique de la série 200, poignée amovible, câble acier inoxydable	45,7 m	42 m	18,4 kg
8518582	Treuil numérique de la série 200, poignée amovible, câble galvanisé	61 m	58 m	19,5 kg
8518580	Treuil numérique de la série 200, poignée amovible, câble acier inoxydable	61 m	58 m	19,5 kg

TREUIL NUMÉRIQUE À 2 VITESSES DE LA SÉRIE 200 AVEC POIGNÉE AMOVIBLE ET MOTORISABLE

Le treuil numérique motorisable est doté d'un moyeu d'entraînement sur la commande du rapport de vitesses 9:1. Un adaptateur limitant les surcharges s'installe entre ce moyeu d'entraînement et par exemple une perceuse. Cet adaptateur protège également l'opérateur du treuil et l'utilisateur contre les blessures. L'adaptateur se monte et se démonte sans outils lors du passage en mode manuel en cas d'urgence. (8512936: Adaptateur de protection contre les surcharges vendu séparément.)

Modèle	Désignation	Longueur réelle	Longueur utile	Poids total
8518588	Série 200 de treuil digital, motorisable, 140' de câble galvanisé	45,7 m	42 m	18,4 kg
8518586	Série 200 de treuil digital, motorisable, 140' de câble inoxydable	45,7 m	42 m	18,4 kg
8518589	Série 200 de treuil digital, motorisable, 190' de câble galvanisé	61 m	58 m	19,5 kg
8518587	Série 200 de treuil digital, motorisable, 190' de câble inoxydable	61 m	58 m	19,5 kg

TREUIL NUMÉRIQUE À 2 VITESSES DE LA SÉRIE 300 AVEC POIGNÉE AMOVIBLE

Ce treuil numérique de la série 300 inclut une poignée amovible en aluminium permettant d'utiliser nos commandes de rapport de vitesses 9:1 et 4:1. Ces deux commandes offrent une capacité de retrait/descente à une vitesse moyenne de 4 m/min ou 9 m/min.

Modèle	Désignation	Longueur réelle	Longueur utile	Poids total
8518603	Treuil numérique de la série 300, poignée amovible, câble galvanisé	76,2 m	73 m	22,6 kg
8518601	Treuil numérique de la série 300, poignée amovible, câble inox	76,2 m	73 m	22,6 kg
8518604	Treuil numérique de la série 300, poignée amovible, câble galvanisé	91 m	88 m	24,3 kg
8518602	Treuil numérique de la série 300, poignée amovible, câble inox	91 m	88 m	24,3 kg

ADVANCED DIGITAL 300 SERIES 2 SPEED WINCH W/ 9:1 POWER DRIVE & 4:1 REMOVABLE HANDLE

Le treuil numérique motorisable est doté d'un moyeu d'entraînement sur la commande du rapport de vitesses 9:1. Un adaptateur limitant les surcharges s'installe entre ce moyeu d'entraînement et par exemple une perceuse. Cet adaptateur protège également l'opérateur du treuil et l'utilisateur contre les blessures. L'adaptateur se monte et se démonte sans outils lors du passage en mode manuel en cas d'urgence. (8512936: Adaptateur de protection contre les surcharges vendu séparément.)

Modèle	Désignation	Longueur réelle	Longueur utile	Poids total
8518610	Treuil numérique de la série 300, motorisable, câble galvanisé	76,2 m	73 m	22,6 kg
8518608	Treuil numérique de la série 300, motorisable, câble inox	76,2 m	73 m	22,6 kg
8518611	Treuil numérique de la série 300, motorisable, câble galvanisé	91 m	88 m	24,3 kg
8518609	Treuil numérique de la série 300, motorisable, câble inox	91 m	88 m	24,3 kg



GAMME DE TREUILS SALALIFT™ II

Le Salalift™ II est actionné manuellement. Il suffit de tourner la poignée pour effectuer le sauvetage. Rapport de vitesse 6:1 avec une vitesse moyenne de levage de 3,8 m/min. Aucune alimentation électrique nécessaire. Le Système Quick-Mount comporte un support à montage rapide par accouplement à un autre support sur toutes les structures portantes DBI-SALA®, ce qui permet à l'utilisateur de fixer/détacher le dispositif au moyen d'une goupille d'arrêt et facilite ainsi l'équipement de nouveaux dispositifs (aucune autre pièce nécessaire).

Modèle	Désignation	Poids total
KT2PW60L	Treuil Salalift™ II avec 18.3 m de câble galvanisé de 5 mm avec adaptateur et sac pour treuil	16 kg
KT2PW120L	Treuil Salalift™ II avec 36.6 m de câble galvanisé de 5 mm avec adaptateur et sac pour treuil	17,52 kg

SUPPORTS DE TREUIL ET ACCESSOIRES



ADAPTATEUR DE TREUIL/ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE

Modèle	Désignation
8510207	To attach DBI-SALA® winch/SRL to structures.



SUPPORT DE MONTAGE À FIXATION RAPIDE

Modèle	Désignation
8516824	Pour les mâts inférieurs et supérieurs.



ADAPTATEUR CONTRE LES SURCHARGES

Modèle	Désignation
8512936	Charge de travail maximale de 204 kg. Utilisation d'une perceuse sans fil de 0 à 300 tours par minute, ayant un couple de 45 N.m minimum.



SAC DE TRANSPORT MATELASSÉ

Modèle	Désignation
8517567	Pour le treuil numérique avec poignée de transport.



ADAPATEUR POUR BLOC ÉTANCHE

Modèle	Désignation
3401025	S'attache à un bloc étanche, fourni avec boulons, convient pour 8510207, 8516480, 8516491.

POUR UNE CONFIANCE ABSOLUE EN HAUTEUR, DBI-SALA® OFFRE UNE GAMME COMPLÈTE DE MATÉRIELS ANTICHUTE ET DE SAUVETAGE

HARNAIS COMPLET DE SÉCURITÉ

- Répartition de la force d'impact sur tout le corps au cours d'une chute
- Confort optimal, liberté de mouvement et facilité d'utilisation
- Choix complet de systèmes et de configurations adaptés à tous les besoins



LONGES ANTICHUTE AVEC ABSORBEUR DE CHOC

- Limitation de la force d'impact de la chute à moins de 600 kg.
- Construction de haute résistance
- Vaste choix de configurations et de styles de crochets proposés pour toutes les applications



DISPOSITIFS D'ANCRAGE

- Résistance supérieure à 2200 kg
- Systèmes légers pour faciliter leur utilisation
- Grande diversité de styles permettant une fixation à quasiment tous les ouvrages



ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE

- Déploiement et rétraction automatique pour une sécurité accrue et un confort optimal
- Limitation de la force d'impact de la chute à moins de 600 kg.
- Extension de la superficie de travail, longueurs disponibles de 2,43 m à 53,34 m



LIGNES DE VIE VERTICALES

- Systèmes mobiles et fixes
- Systèmes spécialisés pour corde et câble
- Les systèmes de freinage uniques arrêtent les chutes avec rapidité et sécurité



LIGNES DE VIE HORIZONTALES

- Technologie de précision assurant une sécurité horizontale et la protection de l'utilisateur
- Large éventail de styles proposés répondant à tous les besoins
- Conception unique destinée à améliorer la sécurité et la productivité



SYSTÈMES DE SAUVETAGE EN ESPACES CONFINÉS

- Soutien sur le lieu de travail, protection contre les chutes et récupération
- Systèmes robustes de haute qualité garantissant d'excellentes performances
- Systèmes modulaires et légers conçus pour la polyvalence et la facilité d'utilisation





CATALOGUE PRODUIT CAPITAL SAFETY

Pour commander le nouveau catalogue,
contacter le service client : **00800 999 55500**.

Vous pouvez aussi le télécharger
en cliquant sur le lien ci-dessous :
www.capitalsafetymedia.eu/regionalcatalogue

COMMENT NOUS CONTACTER

Pour des commandes, requêtes ou informations techniques
contacté s'il vous plaît notre équipe du service commercial
au numéro gratuit ci-dessous.

☎ **00 800 999 55500** (numéro gratuit)

☎ **+33 (0)4 93 08 79 70**

✉ **information@capitalsafety.com**

🌐 **www.capitalsafety.com**





a 3M company

Fait maintenant
partie de



LEADER MONDIAL DE LA PROTECTION ANTICHUTE

**Capital Safety est le leader mondial
en matière d'équipement, de systèmes
et d'ancrages de protections antichute.**

Capital Safety is the Global leader in fall
protection equipment, systems and anchors.

Capital Safety ist weltweit führend auf dem Gebiet von
Absturzsicherungs-ausrüstung, -systemen und Anschlagmöglichkeiten.

Capital Safety es el líder mundial en equipos,
sistemas y anclajes de protección contra caídas.

Capital Safety is wereldleider in valbeveiligingsapparatuur,
-systemen en verankeringen.

Capital Safety è leader globale nell'anticaduta per
dispositivi di protezione individuale, sistemi e ancoraggi.

Capital Safety är globala inom utrustning,
system och förankringar för fallskydd.

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

UK

5a Merse Road, North Moons Moat
Redditch, B98 9HL, UK
t: +44 (0) 1527 548 000
f: +44 (0) 1527 591 000

FRANCE

Le Broc Center, Bâtiment A
Z.1. 1re Avenue – BP15
06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE
t: +33 (0) 4 97 10 00 10
f: +33 (0) 4 93 08 79 70

GERMANY

Hagener Straße 44
57489 Drolshagen, GERMANY
t: +49 (0) 2 76 18 33 82 29
f: +49 (0) 2 76 18 33 81 93

DUBAI

P.O. BOX 17769, Jebel Ali Free Zone
Jafza Lobby N° 15, Office N° 15315
(3rd Floor), DUBAI – UAE
t: +971 (0) 4 88 11 4 66
f: +971 (0) 4 88 11 4 67

Tous droits réservés. Les informations contenues dans le présent document sont protégées par le droit d'auteur ; aucune partie de cette publication ne doit être reproduite ou transmise sous aucune forme ni par aucun moyen, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autrement, ou archivée dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Capital Safety.

SERVICE À LA CLIENTÈLE

☎ 00 800 999 55500

✉ information@capitalsafety.com

🌐 capitalsafety.com



🐦 @CapitalSafetyUK
📘 facebook.com/CapitalSafety
📺 youtube.com/CapitalSafetyEMEA

A01DBIADVCBFR Rev D - 2016