

SEALED-BLOK™

ANTICHUTES À RAPPEL
AUTOMATIQUE



EQUIPÉ
i
SAFE
INTELLIGENT
SAFETY SYSTEM

- Technologie éprouvée sur le terrain
- Système RSQ™
- Dispositif de récupération

Une efficacité éprouvée

DBI-SALA™ reste la référence qualité en matière d'équipements antichute. La famille de produits Sealed-Blok™ de DBI-SALA™ inclut la gamme d'antichutes à rappel automatique étanches la plus complète du marché, assortie de dizaines d'années d'expérience.

Toujours plus performants...

Durable

- Résiste aux environnements les plus difficiles
- Robuste
 - Résistant à la corrosion
 - Plaques d'extrémité en acier inoxydable
 - Carter en aluminium

Fiable

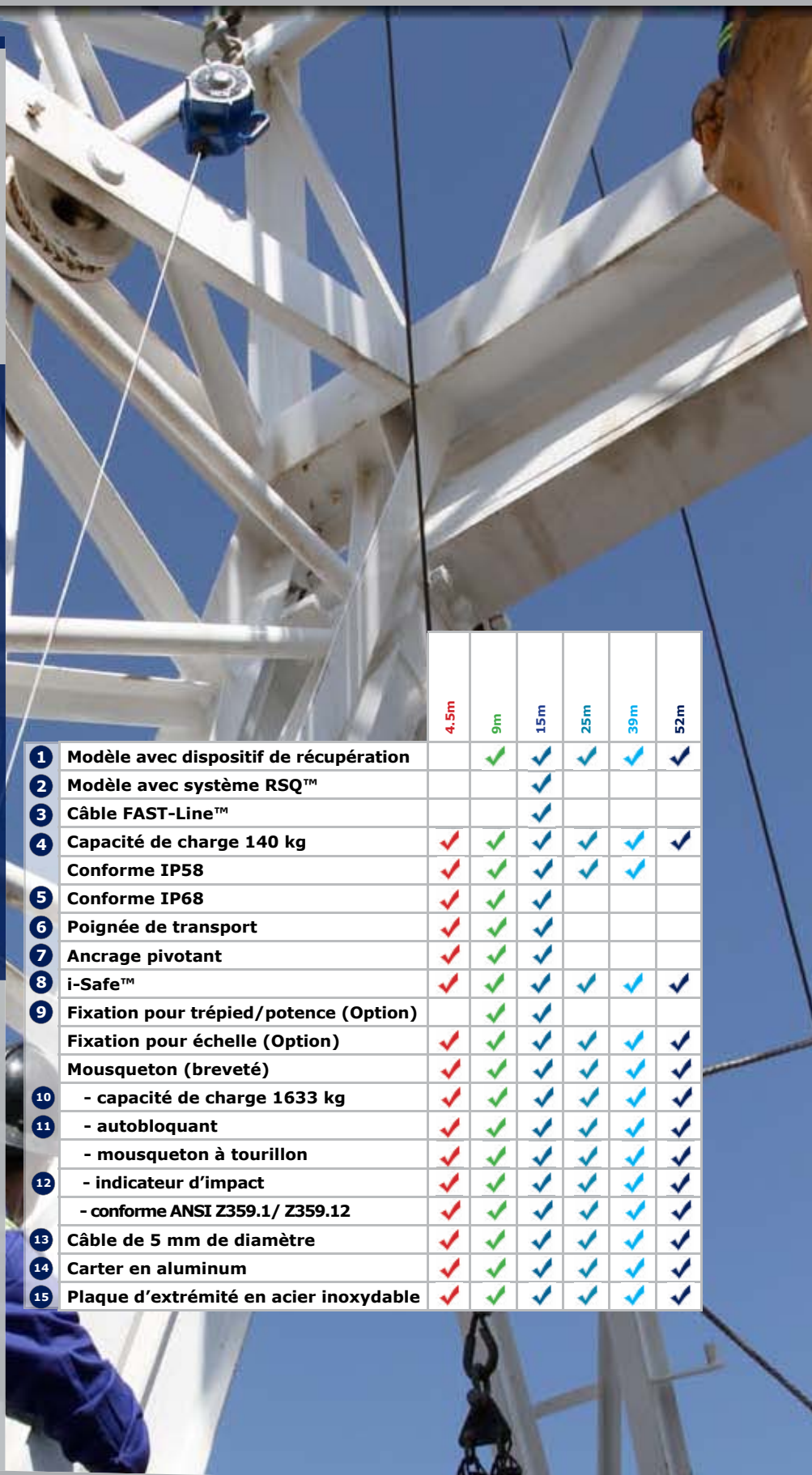
- Composants dynamiques à l'intérieur du carter étanche (IP68)
 - Empêche la pénétration de particules dans le produit
 - Protégé contre l'immersion complète ou continue dans l'eau
- Des dizaines d'années d'expérience
- Efficacité éprouvée dans les environnements les plus difficiles à travers le monde
- Maintenance plus espacée et longévité accrue du produit

Applications types

- Accès aux plates-formes
- Espaces confinés
- Environnements marins
- Environnements salissants

Marchés types

- Pétrochimie
- Énergie éolienne en mer
- Exploitation minière
- Secteur maritime
- Services publics
- Traitement des eaux usées
- Municipalités



	4.5m	9m	15m	25m	39m	52m
1		✓	✓	✓	✓	✓
2			✓			
3			✓			
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓			
6	✓	✓	✓			
7	✓	✓	✓			
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9		✓	✓			
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Capacité de charge 140 kg 4
Capacité accrue pour l'utilisateur

Nouveau design étanche (brevet en cours) 5
Conforme IP68



Poignée de transport 6
Ergonomie améliorée

Manivelle pour la récupération 1

Câble diamètre 5 mm 13
En acier inoxydable contre la corrosion



Anneau d'ancrage pivotant 7
Charge centrée

Carter en aluminium 14
Résistant à la corrosion

Plaque d'extrémité 15
Construction durable pour les environnements difficiles

Trépied/fixation potence 9
Aucun outil requis pour l'installation

RSQ™ 2

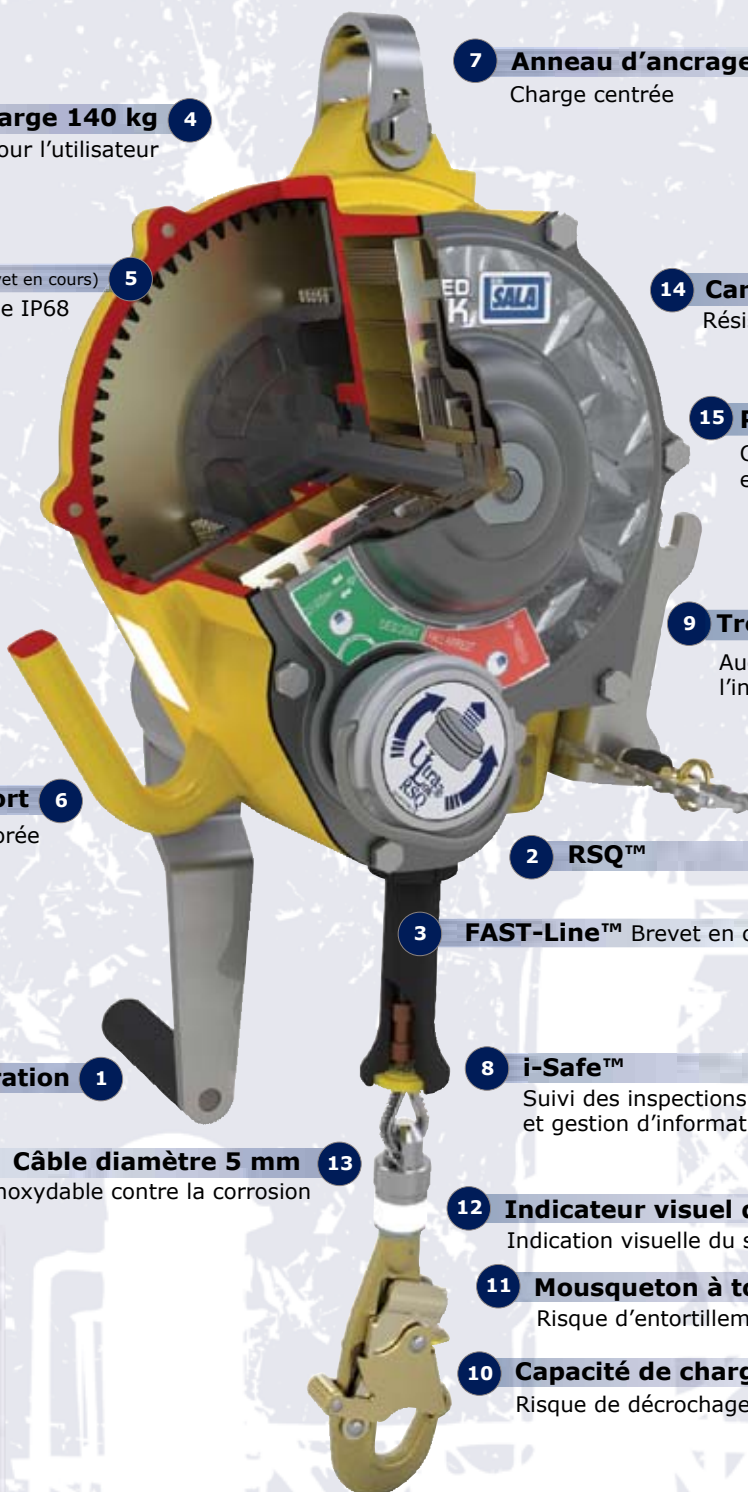
FAST-Line™ Brevet en cours 3

i-Safe™ 8
Suivi des inspections, contrôle d'inventaire et gestion d'informations

Indicateur visuel de chute 12
Indication visuelle du système antichute

Mousqueton à tourillon 11
Risque d'entortillement limité

Capacité de charge de 1633 kg 10
Risque de décrochage accidentel limité



PREMIER ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE AU MONDE À DOUBLE MODE ANTICHUTE ET SAUVETAGE

Sa conception exclusive assure à la fois une fonction antichute avec capacités de sauvetage assistées et auto-sauvetage automatique pour une polyvalence maximum.

- Système de sauvetage intégré devenant partie intégrante du plan de sauvetage
- Mode antichute standard
- Mode de sauvetage automatique
- Activation à distance/assistée



Jaune = RSQ™ *

CHOISISSEZ VOTRE MODE



Mode antichute/Sauvetage assisté :

Un frein à détection de sur-vitesse arrête la chute, réduit les forces appliquées à l'utilisateur à des niveaux de 6 kN ou moins qui ne le mettent pas en danger. Il permet ainsi un sauvetage assisté.



Mode sauvetage assisté/Descente automatique :

Un frein à détection de vitesse ralentit la chute. Un frein centrifuge active alors instantanément l'évacuation de l'utilisateur à une vitesse contrôlée jusqu'au niveau suivant ou jusqu'au sol.



Ces options de déclenchement engagent le mode de sauvetage assisté automatique. Des opérations de sauvetage traditionnelles peuvent également être réalisées.



Modèles avec treuils de récupération

- Treuil intégré de récupération en urgence pour le levage ou la descente de personnes
- Insertion et retrait facile du treuil de récupération pour un fonctionnement rapide et efficace - poignée escamotable pour libérer le passage
- La manivelle d'entrée présente un frein primaire empêchant les mouvements de la charge en cas de relâchement de la poignée
- Un support optionnel permet un raccord rapide et facile aux trépieds et potences (aucun outil requis)

Câble FAST-Line™ remplaçable sur site

Le nouveau dispositif FAST-Line™ permet à l'utilisateur de remplacer facilement le câble.

- Possibilité pour l'utilisateur de remplacer le câble sur site
- Conception unique empêchant tout fonctionnement de l'antichute à rappel automatique tant que le nouveau câble n'est pas correctement installé
- Coût de propriété réduit



i-Safe™ Système de sécurité intelligent

Intégré dans chaque unité pour suivre les inspections, contrôler les stocks et gérer les informations.

OPTIONS & ACCESSOIRES



Kit de remplacement de câble pour FAST-Line™	
Modèle n°	Description
3900105	Kit de remplacement de câble pour FAST-Line™, câble galvanisé avec mousqueton plaqué (modèle 15m seulement)
3900107	Kit de remplacement de câble pour FAST-Line™, câble acier inoxydable avec mousqueton acier inoxydable (modèle 15m seulement)



3500202 : Perche First-Man-Up™ Pole avec fourche de déclenchement



3500200
Fourche de déclenchement pour perche



9600037
Outil de réparation

2000112



2000113



2000114



Accessoires	
Modèle n°	Description
3500202	Perche First-Man-Up™ (2,4-4,8 m) avec fourche de déclenchement
3500200	Fourche de déclenchement uniquement - Si vous possédez déjà la perche First-Man-Up™
2000112	Mousqueton acier à tourillon Saflok™, ouverture 19 mm
2000113	Mousqueton acier à tourillon Saflok™, ouverture 30 mm
2000114	Mousqueton acier à tourillon Saflok™, ouverture 50 mm
9600037	Outil de réparation



Longueur du câble	4,5 m	9 m	15 m	25 m	39 m	52 m
Poids	5,5 kg	8 kg	13 kg	20 kg	27 kg	45 kg
Matériau carter	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Longueur approximative modèles standard & RSQ™	39 cm	29 cm	34 cm	41 cm	48 cm	48 cm
Largeur approximative modèles standard & RSQ™	19 cm	24 cm	27 cm	25 cm	30 cm	30 cm
Hauteur approximative modèles standard & RSQ™	11 cm	14 cm	18 cm	17 cm	18 cm	28 cm
Longueur approximative modèles standard & RSQ™ avec dispositif de récupération		29 cm	34 cm	41 cm	48 cm	48 cm
Largeur approximative modèles standard & RSQ™ avec dispositif de récupération		24 cm	29 cm	23 cm	30 cm	30 cm
Hauteur approximative modèles standard & RSQ™ avec dispositif de récupération		22 cm	32 cm	26 cm	27 cm	27 cm
FAST-Line™			Standard			



Câble galvanisé	Acier			•	3400828	3400803	3400950	KD2PS25	KD2PS39	
			•	•			3400960			
		•		•		3400854	3400955	KD2PS25/R	KD2PS39/R	
		•	•	•			3400943			
Câble acier inoxydable	Acier inoxydable			•	3400830	3400805	3400951	3400215	3400411	
			•	•			3400961			
		•		•		3400856	3400956			
		•	•	•			3400944			
	Acier			•	3400829	3400804		KD2PS25SS	KD2PS39SS	3400612
	•		•		3400855		KD2PS25RSS	KD2PS39RSS		

Normes : Conforme CE EN 360, EN341, EN1496

D'autres références sont conformes aux normes : OSHA 1926.502, OSHA 1910.66, ANSI Z359.1, ANSI A10.32, CSA Z259.2.2 Type II