

# 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

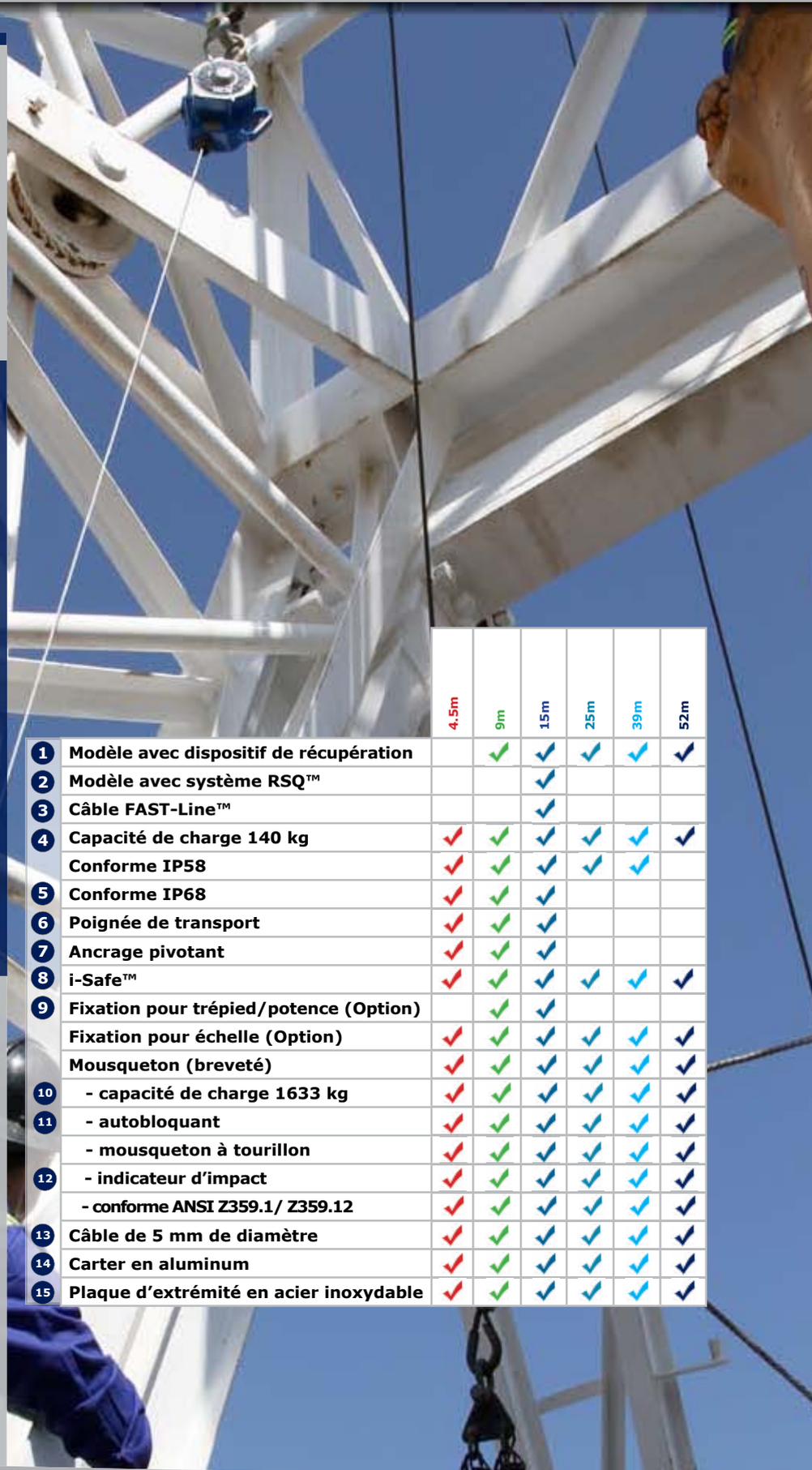
- Composants dynamiques à l'intérieur du carter étanche (IP68)
  - Empêche la pénétration de particules dans le produit
  - Protégé contre l'immersion complète ou continue dans l'eau
- Des dizaines d'années d'expérience
- Efficacité éprouvée dans les environnements les plus difficiles à travers le monde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

## Applications types

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

## Marchés types

- Pétrochimie
- Energie 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

**7 Anneau d'ancrage pivotant**  
Charge centrée

**Nouveau design étanche** (brevet en cours) 5  
Conforme IP68

**14 Carter en aluminium**  
Résistant à la corrosion



**15 Plaque d'extrémité**  
Construction durable pour les environnements difficiles

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

**Poignée de transport** 6  
Ergonomie améliorée

**2 RSQ™**

**3 FAST-Line™** Brevet en cours

**Manivelle pour la récupération** 1

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

**Câble diamètre 5 mm** 13  
En acier inoxydable contre la corrosion

**12 Indicateur visuel de chute**  
Indication visuelle du système antichute



**11 Mousqueton à tourillon**  
Risque d'entortillement limité

**10 Capacité de charge de 1633 kg**  
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



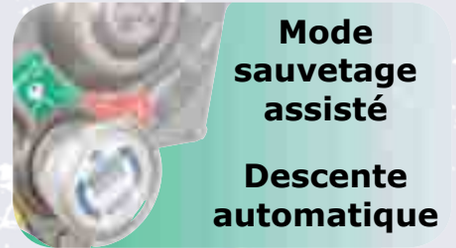
#### Mode antichute/Sauvetage assisté :

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

2000112



3500200  
Fourche de déclenchement pour perche



9600037  
Outil de réparation

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
<b>Poids</b>	5,5 kg	8 kg	13 kg	20 kg	27 kg	45 kg
<b>Matériau carter</b>	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
<b>Longueur approximative modèles standard &amp; RSQ™</b>	39 cm	29 cm	34 cm	41 cm	48 cm	48 cm
<b>Largeur approximative modèles standard &amp; RSQ™</b>	19 cm	24 cm	27 cm	25 cm	30 cm	30 cm
<b>Hauteur approximative modèles standard &amp; RSQ™</b>	11 cm	14 cm	18 cm	17 cm	18 cm	28 cm
<b>Longueur approximative modèles standard &amp; RSQ™ avec dispositif de récupération</b>		29 cm	34 cm	41 cm	48 cm	48 cm
<b>Largeur approximative modèles standard &amp; RSQ™ avec dispositif de récupération</b>		24 cm	29 cm	23 cm	30 cm	30 cm
<b>Hauteur approximative modèles standard &amp; RSQ™ avec dispositif de récupération</b>		22 cm	32 cm	26 cm	27 cm	27 cm
<b>FAST-Line™</b>			Standard			



<b>Câble galvanisé</b>	<b>Acier</b>			•	3400828	3400803	3400950	KD2PS25	KD2PS39	
			•	•			3400960			
		•		•		3400854	3400955	KD2PS25/R	KD2PS39/R	
		•	•	•			3400943			
<b>Câble acier inoxydable</b>	<b>Acier inoxydable</b>			•	3400830	3400805	3400951	3400215	3400411	
			•	•			3400961			
		•		•		3400856	3400956			
		•	•	•			3400944			
	<b>Acier</b>			•	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