

APPLICATION

Antichute à rappel automatique 30 m équipé d'un treuil de récupération

Le blocfor™ 30 R ESD 150 kg, antichute à rappel automatique, a été équipé du nouveau système ESD (End System Dissipator). Le système ESD assure à l'utilisateur un impact inférieur à 600 daN même si ce dernier chute lorsque le câble est complètement déroulé. Le système ESD permet de réduire la violence de l'impact sur le corps de l'utilisateur en cas de chute et protège efficacement l'extrémité du câble des risques de coupure infligée par les angles vifs des toitures terrasse. Le blocfor™ R est équipé d'un treuil de récupération EN 1496 class B. Il peut se fixer sur le tracpode, tracrode, le davitrac ou davimast à l'aide d'une console spécifique Tractel®



DESCRIPTION

Les principaux avantages d'utilisation du blocfor™ 30 R ESD 150kg, antichute à rappel automatique sont :

- Intégration du système ESD en extrémité de câble. Cela supprime le risque de choc violent en cas de chute lorsque le câble est complètement déroulé.
- Une très bonne prise en main pour son transport et son installation.
- Une maintenance simplifiée grâce à sa conception optimisée.
- Treuil de secours permettant de remonter un utilisateur de 150 kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les principales caractéristiques physiques du blocfor™ 30 R™ 150kg sont :

- Carters en aluminium anti-UV très résistant aux chocs et au vieillissement.
- Un mécanisme d'arrêt équipé de deux linguets qui réduit le temps d'enclenchement du linguet dans la roue dentée du frein.
- Un encombrement réduit.
- Une bonne ergonomie qui assure une parfaite prise en main.
- Un ancrage qui peut recevoir des connecteurs de gros diamètre.
- Une extrémité de câble équipée du système ESD de Tractel®.

HT	LG	EP	POIDS
930 mm	298 mm	133 mm	14.3 kg

STANDARDS APPLICABLE

Les antichute à rappel automatique blocfor™ 30 R ESD 150 kg peuvent être utilisés à la verticale ou à l'horizontale (en terrasse), avec des arêtes pouvant aller jusqu'à un rayon minimal de 0,5 mm sans longe anti-coupure installée entre le câble et le harnais.

Ils sont conformes à :

- La norme EN360 et EN1496-B
- La fiche technique CNB/P/11.060 « utilisation horizontale »
- La fiche technique CNB/P/11.062 « antichute avec une capacité supérieure à 100 kg ».

COMPOSANTS PRINCIPAUX

Code	Description	Code EAN	Poids (incl. emballage)	Dimensions emballage
75502	blocfor™ 30 R G M47 ESD 150kg	3600230755021	14.3 kg	550x330x215 mm
200368	Console blocfor™ pour tracpode	3600232003687	3.1 kg	490x50x200 mm
207108	Console blocfor™ pour tracrode	3600232071082	4.5 kg	805x55x200 mm
210148	Console blocfor™ pour davitrac	3600232101482	4 kg	600x400x200 mm
210208	Console blocfor™ pour davimast	3600232102083	9.1 kg	780x380x430 mm