


HOOK INTERNE AU MÂT

>> Corps haute résistance: **Inox (HL) ou aluminium (new HLA)**

① une action sur la commande /drisse verrouille le hook 

>> Mécanisme fiable

Partie interne "en étoile"
Utilisation sécurisée : bague tournante munie de trois bossages qui s'appuient dans les logements du fourreau (corps).

② une deuxième action sur le bout de commande déverrouille le hook 



HL
(Inox)

HLA (aluminium)

Drisse /commande hook

Drisse partiellement dégainée sur 2 longueurs de corps de hook

>> Intégration maximale du hook

- Montage par l'extérieur;
- Reprise de charge par appui du hook sur la paroi du mât.
- Inspection facilitée.



>> Options:

Certains modèles (5T or +) peuvent être équipés de capteurs intégrés avec position "arrêt hissage" et position "hookée", différentes terminaisons disponibles

>> Nouveau HLA

- > Corps Aluminium
- > Plus léger(60%)
- > Fiable: entrée de hook en inox. Préserve ainsi la durée de vie du hook lors des manipulations successives.



>> Caractéristiques techniques hooks intégrés HL

modèles Hooks HL *	HL 2T	HL 3T	HLA 5T	HLA 8T	HL 10T	HLA 12T	HL +
Charges de travail	2T	3T	5T	8T	10T	12T	sur demande

* l'appellation commerciale = charge de rupture du câble kevlar (voir