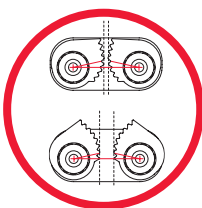


# PALAN

## LE PALAN 6 BRINS, TESTÉ ET CERTIFIÉ, LE PLUS COMPACT ET LÉGER DU MARCHÉ

Le palan Harken® multiplie votre force par six, facilitant ainsi la manutention des charges. Très simple à raccorder à un système existant, il permet à l'opérateur de mettre en place un renvoi ou de transférer un blessé en hauteur de la corde de travail de ce dernier à sa propre corde de secours.



### Résistance à faible friction

Les roulements à billes en Delrin® limitent les frottements et assurent une manœuvre rapide et aisée de la corde sous charge. Ils sont traités anti-UV pour une protection optimale.

### Taquets coinçeurs sur roulements à billes

Les taquets coinçeurs sur roulements à billes Harken® retiennent fermement la corde et la relâche instantanément sous charge. Les différents rangs de roulements à billes réduisent les frottements, tandis que les taquets coinçeurs en V guident la corde afin de faciliter son mouvement.

### Filoir

Le filoir à déviation extrême permet de bloquer et de débloquer la corde jusqu'à des angles de 90°. Le guide inox contribue à limiter les frottements.

### Corde pré-étirée en polyester

Le palan comprend 8 mètres de corde en polyester d'un diamètre de 5 mm. Sa gaine 8 tresses offre une excellente protection contre les UV et l'abrasion. Son âme compacte en polyester garantit un allongement minime.

### Certification

Certification CE selon la norme EN 13157 (directive Machines), avec charge de travail maximale de 150 kg et charge de rupture de 600 kg.

Delrin® est une marque déposée de E. I. du Pont de Nemours ou de ses sociétés affiliées.

**Un concentré d'efficacité  
au service de la manutention  
des charges lourdes**

Caractéristiques	
Charge de travail max.	150 kg
Charge de rupture	600 kg

# APPLICATIONS ET MAINTENANCE

## Utilisation simple

Le palan Harken s'adresse aux équipes de secours et de sauvetage. Il facilite le transfert des charges ou des personnes d'une corde de travail à une corde secondaire. Il peut également servir à renvoyer des charges ou à lever des objets inanimés.

## Maintenance aisée

Le palan est très simple à entretenir. Il suffit de rincer les poulies à l'eau claire. Des contrôles réguliers du bon état du palan doivent être réalisés.

## FAQs

### Q: En quoi le palan Harken se différencie des autres produits du marché ?

R: Le palan Harken bénéficie de la certification CE selon la norme EN 13157 (Directive Machines).

### Q: Le palan Harken est-il indiqué pour la suspension de personnes ?

R: Il peut être utilisé en combinaison avec un équipement anti-chute dans le cadre de la suspension de personne, conformément à la clause 5 de la réglementation LOLER (Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations / Réglementation sur les opérations et les équipements de levage).

### Q: Puis-je remplacer la corde ou certaines parties du palan ?

R: Non. Aucune modification du palan Harken n'est autorisée. Cela s'applique également aux différentes interventions sur la corde.

### Q: Quelle est la course du palan Harken ?

R: Sa course est de 1,20 mètre. Pour toute autre configuration, veuillez contacter Harken Industrie

### Q: Le palan est-il fourni avec des accessoires ou connecteurs ?

R: Le palan est vendu sans mousquetons. Il doit être utilisé avec les connecteurs appropriés.



Pour plus d'informations, consultez le site Web, [www.harkenindustrial.com](http://www.harkenindustrial.com) appelez au numéro 05 46 44 51 20 ou envoyez un e-mail à l'adresse pierre@harken.fr

**HARKEN**<sup>®</sup>  
INDUSTRIAL

Charge nominale maximale pour les applications de levage et de traction : 150 kg (coefficient de sécurité : 4) ; marquage conforme à la directive Machines et à la norme EN 13157:2004.  
**AVERTISSEMENTS ET INSTRUCTIONS.** Lisez attentivement et respectez les avertissements et instructions présentés dans le manuel utilisateur fourni par Harken afin d'éviter tout accident. Ne dépassez en aucun cas la charge nominale maximale.



Harken Manufacturing: Harken USA, N15W24983 Bluemound Rd. Pewaukee, WI 53072, États-Unis • Tél. : +1 262 691 3320 • Fax : +1 262 701 5780 • E-mail : harken@harken.com  
Harken Italy, Via Marco Biagi, 14 22070 Limido Comasco (CO), Italie • Tél. : +39 (0) 31 3523511 • Fax : +39 (0) 31 3520031 • E-mail : info@harken.it  
Harken UK, Bearing House, Ampress Lane, Lymington, Hampshire, SO41 8LW, R.-U. • Tél. : +44 (0)1590 689122 • Fax : +44 (0)1590 610274 • E-mail : info@harkenindustrial.com