



KARVER[®]
sailing experience



2025
CATALOGUE FRANÇAIS V1

INTRODUCTION	P3
NOUVEAUX PRODUITS	P4/5
1 - ENROULEURS P6 à 17	
KRS - INTRODUCTION	P6/9
KRS - PRÉSENTATION DE LA GAMME	P10
2 - EMMAGASINEURS P18 à 31	
KFV3 - PRÉSENTATION DE LA GAMME	P18/21
KF STANDARD	P22
KF ECOCONCEPT / RACING	P23
KF OPTIONS TAMBOUR / PLACAGE BOIS	P24
KTS	P25
KFX STRUCTURELS / STOCKEURS	P26/27
KF0.9 / ANNEAUX OUVERTS / GUIDES A RÉAS	P28
KF OPTIONS	P29 à 31
3 - HOOKS P32 à 39	
KARVERPÉDIA	P33
KFH - HOOKS ÉMERILLONS EXTERNES	P28/29
KMH - HOOKS INTERNES	P30
KHL - HOOKS EXTERNES	P31
KHR - CROCS / HOOKS DE RIS	P32
KMS - HOOKS DE CHARIOT DE TÉTIÈRE	P33
4 - POULIES & RÉAS P40 à 55	
KBO - POULIES À MANILLE TEXTILE	P42/43
KBO - POULIES SPÉCIALES & MANILLES TEXTILES	P44/45
KB - POULIES RONDES	P46
NOUVEAUTÉS - KBS - POULIES INOX	P47
KBR - PRÉSENTATION DE LA GAMME	P49/53
KDS & KDSB - RÉAS & BOÎTES À RÉAS	P54
KRTI & KRO - ANNEAUX TITANE	P55
5 - ÉQUIPEMENTS DE PONT/BLOQUEURS P56 à 67	
KJ - COINCEURS DE CORDAGES	P58/59
NOUVEAUTÉS - KJS	P60/61
KW - WINCHLESS	P62
KJ2/3 & KSC - TAQUETS COINCEURS & BASES	P63/64
KJH - LA POIGNÉE RÉVOLUTIONNAIRE	P65
KORG - ORGANISEURS HAUTES CHARGES	P66
KOMINO & KSO - ORGANISEURS	P67
6 - WINCHS P68 à 75	
KSW - WINCHS GAMME SPEED	P70
KPW - WINCHS GAMME POWER	P71
KCW - WINCHS GAMME COMPACT	P72
KWH - MANIVELLES DE WINCH CARBONE	P73
KARVERPEDIA / TÉMOIGNAGES	P74/75
7 - RAILS & CHARIOTS DE MÂTS P76 à 90	
KMS - INTRODUCTION.....	P80 à 83
KMS30/KMS40/KMS60/KMS80/KMS100	P84 à 90
NOUVEAUTÉS - GAMME INOX	P91
GAMME BOIS	P92
KARVER ET L'ENVIRONNEMENT	P93
INFOS CONTACT	P94



KARVER

SOMMAIRE

CATALOGUE FRANÇAIS V1.23

Toutes nos charges de travail sont des charges maximales. Les informations techniques et commerciales présentes dans ce catalogue n'ont qu'une valeur informative et indicative et ne sont pas contractuelles. Nous nous réservons le droit de supprimer des références sans préavis.

MESSAGE DU PRÉSIDENT



Dans ce monde terrestre agité, il est bon de larguer les amarres. Mais quoi de plus triste que de gâcher une navigation pour un simple problème technique...

L'équipement des voiliers est souvent sous-dimensionné ou fatigué sollicitant à l'excès l'équipage.

Après le lancement réussi de notre enrouleur KRS, j'ai souhaité compléter notre offre grand public mais sans aucune compromission de notre ADN.

Résultat : notre nouveau bloqueur KJS12 est sélectionné au concours d'innovation international Dame Award 2024.

Ce n'est donc pas un simple bloqueur qui vient compléter une offre déjà abondante. Prenez le temps de découvrir pourquoi.

Nous poursuivons ce rêve de satisfaire autant les équipes de course que les plaisanciers débutants ou confirmés avec une attention particulière pour le respect de notre si belle planète.

Nous vous souhaitons bon vent et belle mer.

Marin CLAUSIN - Créateur et Président de Karver.

NOS MARCHÉS



CROISIÈRE



COURSE



SUPER YACHT

FAMILLES DE PRODUITS



ENROULEURS



EMMAGASINEURS



HOOKS



POULIES



BLOQUEURS



WINCHS



ÉQUIPEMENTS DE MÂTS

OBSESSIONS



NOUVEAUX PRODUITS 2025

Ces derniers mois, nous avons conçu des produits utilisables par tous les plaisanciers sans compromission de notre ADN.

BLOQUEURS MOYENNES CHARGES KJS12

Le 1^{er} modèle de la gamme de bloqueurs KJS pour des charges intermédiaires de 0,6 à 2 T.

Ne vous fiez pas à son apparence traditionnelle, c'est un bloqueur innovant, performant, malin et éco-conçu pour un impact environnemental et un prix optimisé.



KBS10

Nous cherchions à faire une poulie grand public à prix réduit mais nous n'avons pas pu nous résoudre à faire une poulie bas de gamme.

Résultat : une première poulie éco-conçue, compact avec un roulement inox performant à petit prix. La structure des KBS permet une déclinaison en plusieurs configurations.



WINCHS INOX

Toute notre gamme de winchs est désormais disponible avec des poupées inox 316L. C'est un plus lourd mais... c'est beau, c'est solide et c'est durable.

Un mariage très réussi entre tradition et performance sans perdre une miette des atouts uniques de nos winchs KPW, KSW et KCW.



ÉMERILLON ANTI-TWIST

En tant que spécialiste de l'accastillage pour les multicoques nous savons que les drisses mouflées ont une fâcheuse tendance à twister.

Cet émerillon équipé de vrais roulements performants vous aidera à régler ce problème.



K-DEVIATOR

Un élément indispensable pour les plans de pont moderne pour utiliser plusieurs cordages vers un seul winch. Il s'agit d'un réa large et tulipé équipé de roulements performants.

Disponible en 1.5 et 3.0 T en attendant des modèles plus gros.



NOUVEAUTÉS 2022, 2023 & 2024

Ce n'est plus 100 % nouveau mais ces produits sont depuis moins de 2 ans sur le marché. A découvrir si ce n'est pas déjà fait.

ENROULEURS KRS

Nos clients les plus fidèles attendaient depuis 20 ans l'arrivée d'un enrouleur Karver.

Et bien, voilà ! C'est fait ! Le KRS est un enrouleur esthétique, robuste, durable. Un enrouleur à la fois toutes options, facile à monter et à utiliser. KRS... l'enrouleur par Karver.



KJSK - KIT BLOQUEUR KJ DE TRINQUETTE

Ce nouveau kit rassemble un puissant palan 3:1 et notre très célèbre bloqueur à 3 mâchoires KJC. Installation facile et ultra rapide de votre trinquette. Le pont reste dégagé une fois la voile rangée.

DAME
SPECIAL MENTION
2022



**UN PRODUIT SIMPLE, ROBUSTE,
DESIGN ET PERFORMANT.**

ENROULEURS

1



KRS

Enrouleurs

by **KARVER** 

SIMPLICITÉ ET ROBUSTESSE. DESIGN ET PERFORMANCE.

Nos produits sont réputés pour être les plus fiables du marché. En cumulé, nous avons des centaines de milliers de milles d'expérience sur les efforts soumis sur l'accastillage.

Nous avons pris notre temps pour concevoir une nouvelle génération d'enrouleurs de voile cumulant une multitude d'avantages sans oublier notre ADN : un produit simple, robuste, design et performant.



+ PRODUIT

Un enrouleur toutes options accessible à tous.

+ Performance

- Encombrement des mécaniques réduit : tourelles aussi courtes qu'un enrouleur à sangle, émerillon les plus courts du marché
- Roulements étanches sans entretien à très faible friction
- Accroche des points d'amure et de drisse par lien textile
- Tambours larges pour moins d'effort
- Poids réduit
- Mécanismes renforcés de série
- Profil des tubes renforcés en 6082T6
- Isolation des matériaux contre la corrosion

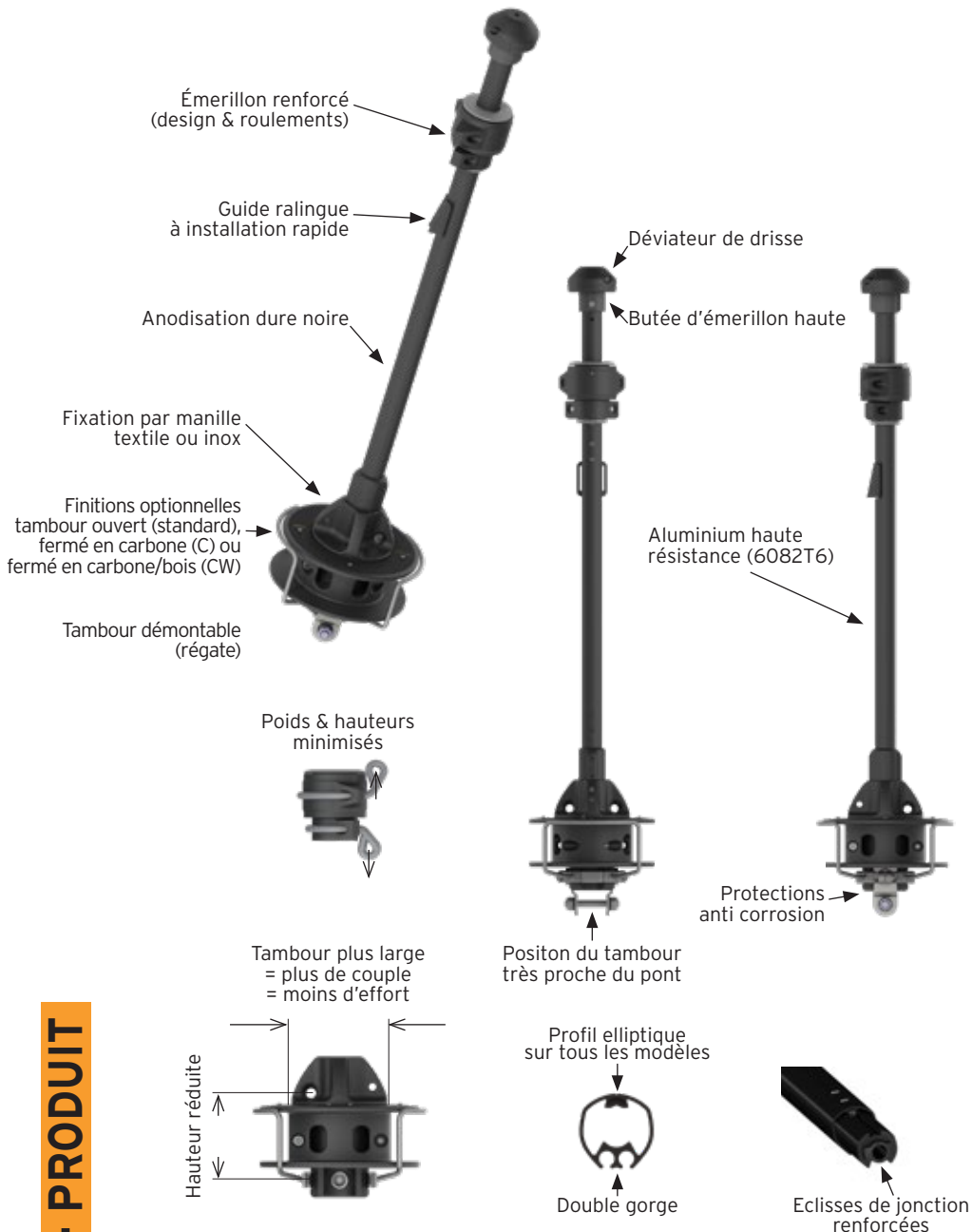
+ Options intégrées

- Gaine elliptique à double gorge de série
- Tambour démontable de série
- Guide ralingue inox démontable de série

+ Eco Concept

- La conception robuste est une promesse de durabilité
- Compacité = moins de matière utilisée
- Utilisation de plastiques biosourcés (lin)

L'ENROULEUR KARVER À LA LOUPE :



+ PRODUIT

Une gamme simple, aussi performante en croisière qu'en régaté, 6 modèles pour voiliers de 7 à 26 m.

Nous sommes convaincus que les attentes en termes de fiabilité et de performance sont les mêmes pour les plaisanciers et pour les régatiers.

Quel que soit votre programme, nous ne proposons donc qu'une seule version toutes options. A la différence de ce qui est proposé sur le marché, tous ces équipements sont compris dans notre offre :

- Gaine à double gorge
- Gaine elliptique
- Tambour démontable
- Guide ralingue inox démontable
- Anodisation dure noire
- Mécanique renforcée



De série...

+ PRODUIT

Se distinguer !

Pour s'intégrer au mieux sur votre plan de pont, nous proposons des habillages sur le dessus du tambour, de série en fibres de carbone, il peut être aussi en fibres de lin ou bien en placage de bois naturel.

Pour les utilisateurs les plus exigeants, l'option carter carbone peut venir remplacer le guide en fil d'inox, ce modèle peut aussi être plaqué de bois véritable.

Nous pouvons également personnaliser l'habillage avec le nom ou le logo de votre voilier.



Version standard
+ placage bois (W)



Version carter carbone (C)



Version carter
carbone & bois (CW)

Un modèle pour chaque unité

MODÈLE	KRS20	KRS25	KRS30	KRS40	KRS45	KRS50
Références	PF333 200	PF333 250	PF333 300	PF333 400	PF333 450	PF333 500
Longueur voilier (m)	7 à 9	9 à 10,5	10,5 à 13	13 à 16	16 à 20	20 à 26
Surface voile en m ²	30	45	55	100	150	220
Diamètre étai max. sans embout démontable (mm)	6	8	8	10	14	14
Diamètre étai max. avec embout démontable (mm)	7,5	10	10	13	20	20
Diamètre axe bas disponibles (mm)*	10,12,14	12,14,16	12,14,16,19	16,19,22,25	19,22,25,28	25,28,32,35
Passage max. demi-paliers (mm)**	7,5	8,5 ou 10,5	8,5 ou 10,5	11 ou 13,5	16,5 ou 20,5	16,5 ou 20,5
Entraxe entre les lattes (mm)	41	41	41	41	61	61
Diamètre tambour max. (mm)	180	180	220	260	320	320
Modèle de gaine	KP29	KP33	KP33	KP40	KP54	KP54R
Diamètre ext. gaine (mm)	29	33	33	40	54	54
Poids des gaines (Kg/m)	0,578	0,708	0,708	0,965	1,29	1,59
Longueur de tube livrée (m)*	10,5	12,5	14,5	16,5	18,8	20,8
Ralingue finie (mm)	5	5	5	5	6	6
Gaine elliptique à double gorge	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Tambour démontable	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Guide ralingue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Lattes longues et intermédiaires	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Avale ridoir	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Version tambour carbone fermé	Option	Option	Option	Option	Option	Option

* inclus la gaine basse courte

** en gras = livré en standard. Changement sans supplément à la demande.

Tableau d'aide au choix

3 entrées pour vous aider à définir le bon modèle d'enrouleur :
diamètre d'étai, longueur du voilier et surface de voile.

Longueur (m)	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Longueur (pieds)	20	23	26	30	33	36	40	43	46	50	53	56	59	63	66	69	73	76	79	83	
Etai max																					
KRS20	6/7,5																				
KRS25	8/10																				
KRS30	8/10																				
KRS40	10/13																				
KRS45	14/20																				
KRS50	14/20																				
Surface génois (m ²)		15	20	25	30	40	50	55	60	75	90	100	115	130	140	150	160	170	180	200	210
Surface génois (ft ²)		160	215	270	320	430	540	590	645	810	970	1080	1240	1400	1500	1600	1700	1830	1940	2150	2260

CHOISIR (FACILEMENT) LE BON MODÈLE ET LES BONNES OPTIONS EN 6 ÉTAPES

- 1** Déterminer le bon modèle de kit KRS en tenant compte :
 - du diamètre de votre étai et de l'encombrement des terminaisons (œil fixe ou démontable, tige filetée ou non)
 - du tableau d'aide au choix (page précédente).
 - En nous contactant si vous avez le moindre doute (coordonnées en dernière page).
- 2** Rajouter ou supprimer des longueurs de profils (2 m) en fonction de votre longueur d'étai.

Chaque kit comprend entre 5 et 10 profils mais vous pouvez demander un ajustement.
- 3** Si votre étai est équipé d'un ridoir, il y a fort à parier que vous ayez besoin de l'option avale ridoir (montage TB page 11). Seule exception : si votre ridoir est installé sous le tambour et avec des lattes longues (montage XL page 11).
- 4** Si vous devez surélever le tambour d'enrouleur (passage d'ancre ou cadène en fond de cale le plus souvent), remplacer les lattes courtes standards par des lattes plus longues (M, XL ou sur plans). Tableau page P 13.
- 5** Vérifier la compatibilité de l'axe standard présent sur la latte avec votre cadène de pont. Demander le changement de diamètre si besoin. Tableau P 13.
- 6** Vous pouvez demander la personnalisation du tambour : placage bois, placage fibres de lin, tambour fermé en carbone ou carbone / bois et ajouter un marquage (nom ou logo).

LE COIN DES VOILERIES ET DES GRÉEURS

Voileries

Si vous remplacez votre enrouleur sans changer la voile, vérifiez que la ralingue est bien compatible (5 mm dans la majorité des modèles)

Si vous changez votre voile ou si votre voilier est neuf, n'oubliez pas de prévenir votre voilerie que vous utiliserez un enrouleur Karver KRS. Elle pourra aller télécharger (onglet documentation des pages produits) toutes les mesures utiles pour réaliser votre voile.

Gréeurs / installateurs

Nous accompagnons tous les gréeurs et installateurs où qu'ils soient dans le monde pour leurs premiers montages d'enrouleurs Karver KRS. Ils peuvent nous contacter par mail ou par téléphone (coordonnées au dos).

Rien ne vous empêche de remplacer vous-même votre enrouleur mais l'intervention d'un professionnel reste vivement conseillée. Si votre installateur n'est pas équipé pour fabriquer un étai neuf, contactez-nous. Nous le fournissons.

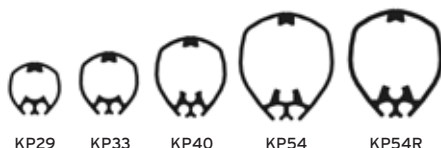
OPTIONS & ACCESSOIRES

Gaines supplémentaires

Le kit comprend une longueur de gaine de 2 mètres ainsi qu'une éclisse équipée de ses 2 paliers.



MODÈLE	RÉFÉRENCE	COMPATIBILITÉ	LONGUEUR
KP29	PF334 295	KRS20	2 m
KP33	PF334 335	KRS25,KRS30	2 m
KP40	PF334 405	KRS40	2 m
KP54	PF334 545	KRS45	2 m
KP54R	PF334 545 [R]	KRS50	2 m



Avale-ridoirs

Si votre étau est équipé d'un ridoir, il y a fort à parier que vous ayez besoin de l'option avale ridoir (montage TB page 11). Seule exception : si votre ridoir est installé sous le tambour et avec des lattes longues (montage XL page 11).

MODÈLE	AVALÉ RIDOIR (LIVRÉ)	
	RÉFÉRENCE	LONGUEUR (mm)
KRS20	PF334 203	350
KRS25	PF334 253	411
KRS30	PF334 303	420
KRS40	PF334 403	480
KRS45	PF334 503	622
KRS50	PF334 503	622



3 options tambour

Pour s'intégrer au mieux à votre plan de pont, nous proposons plusieurs versions de tambour. La version standard est un tambour ouvert avec un placage carbone sur le dessus mais il existe d'autres configurations.



TAMBOURS	KRS20	KRS25	KRS30	KRS40	KRS45	KRS50
Tambour ouvert + placage carbone (dessus)	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Tambour ouvert + placage bois (dessus)	PF335 200 [W]	PF335 250 [W]	PF335 300 [W]	PF335 400 [W]	PF335 450 [W]	PF335 500 [W]
Tambour fermé 100% carbone	PF335 250 [C]		PF335 3000 [C]	PF335 4000 [C]	PF335 500 [C]	
Tambour fermé carbone + placage bois	PF335 3000 [C]	PF335 250 [CW]	PF335 300 [CW]	PF335 400 [CW]	PF335 450 [CW]	PF335 500 [CW]
Ajout d'un nom ou logo	PF335 4000 [C]	PF335 999	PF335 999	PF335 999	PF335 999	PF335 999

Lattes

Les lattes permettent d'ajuster la hauteur du tambour par rapport à la cadène de fixation. Les lattes fournies sont des lattes courtes. Vous pouvez demander des lattes plus longues (passage du jas des ancrs, cadène en fond de baille à mouillage,...).

MODÈLE	FILETAGE	LONGUEURS (AXE-AXE) MM			RÉFÉRENCES		
		S (STANDARD)	M	XL	S (STANDARD)	M	XL
KRS20	M10	38,8	166	266	PF334 250 [S]	PF334 250 [M]	PF334 250 [XL]
KRS25	M10	38,8	166	266			
KRS30	M12	52,3	237	387	PF334 400 [S]	PF334 400 [M]	PF334 400 [XL]
KRS40	M12	53	240	390			
KRS45	M16	61,34	270	550	PF334 500 [S]	PF334 500 [M]	PF334 500 [XL]
KRS50	M16	61,34	270	550			



Axes bas

Nous proposons plusieurs diamètres d'axe épaulés pour faire le lien parfait entre les lattes et l'œil bas de votre étau. Consultez-nous si votre axe n'est pas dans cette liste :

MODÈLE	AXE LIVRE EN STANDARD MM	RÉFÉRENCE AXE STANDARD	FILETAGE	ENTRAXE MM	AUTRES DIAMÈTRES DISPONIBLES
KRS20	10	PF334 200 [10]	M10	41	12-14-16
KRS25	12	PF334 200 [12]	M10	41	10-14-16
KRS30	14	PF334 300 [14]	M12	41	12-16-19-22-25
KRS40	19	PF334 300 [19]	M12	41	12-14-16-22-25
KRS45	22	PF334 500 [22]	M16	61	19-25-28-32-35
KRS50	28	PF334 500 [28]	M16	61	19-22-25-28-32-35



Référence des axes non standards : remplacer le code complémentaire par le diamètre souhaité.

> Axe de 12 pour un KRS20 = PF334 200 [12]

Filoirs

3 solutions Karver pour guider le cordage de manœuvre du cockpit à votre enrouleur.



Filoir de chandelier référence PF400 0010



Anneau à faible friction KR



Anneau ouvert KRO

Dimensions et options TOURELLES

Dimensions en fonction des lattes utilisées et de l'utilisation ou non de l'avale ridoir.
4 principales versions : latte courte, latte inter, latte longue, avale ridoir.

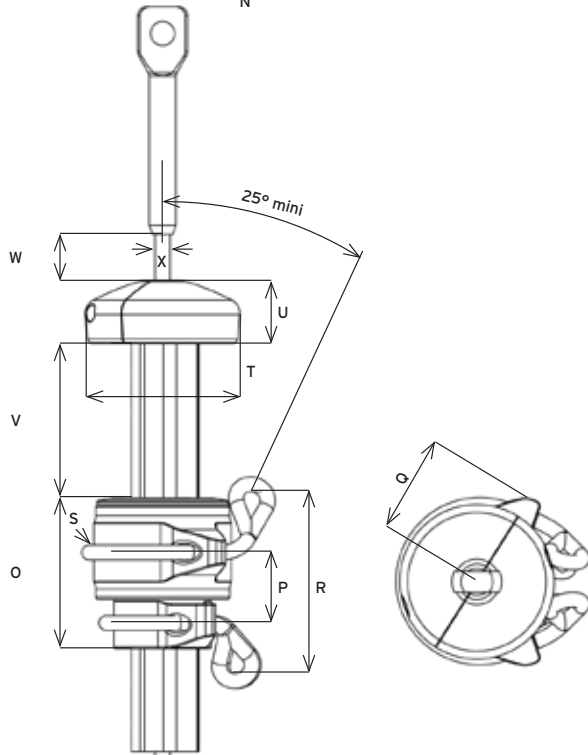
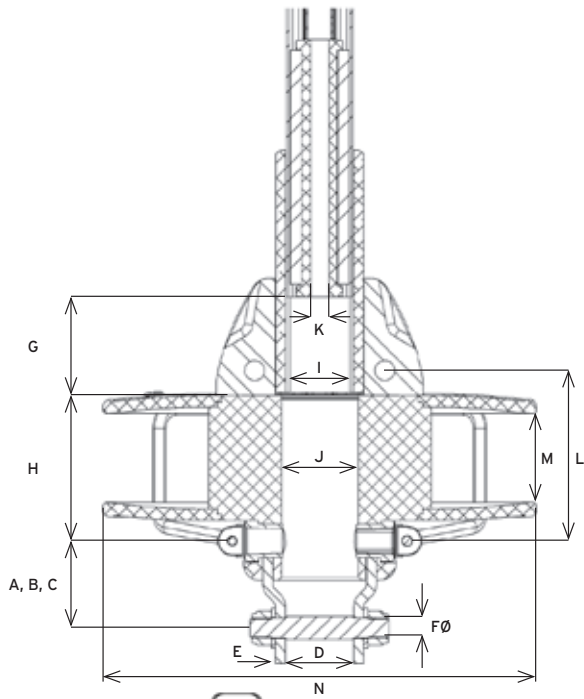
Distances in mm		KRS20	KRS25	KRS30	KRS40	KRS45	KRS50
A	Axe tourelle-Latte S	38,8	38,8	52,3	52,3	61,3	61,3
B	Axe tourelle-Latte M	166	166	237	240	270	270
C	Axe tourelle-latte XL	266	266	387	390	550	550
D	Largeur entre latte	41	41	41	41	61	61
E	Epaisseur latte	4	4	6	6	6	6
F	Diamètre axe bas*	10, 12, 14	12, 14, 16	12, 14, 16, 19	16, 19, 22, 25	19, 22, 25, 28	25, 28, 32, 35,
G	Point d'amure - Demi-palier (hauteur intérieur utile)	94	60	84	59,2	88	82
H	Axe tourelle-point d'amure (hauteur intérieur utile)	83,6	83,6	87,3	87,3	104,7	104,7
I	Diamètre intérieur manchon d'entraînement	34	35	46	41	54	54
J	Diamètre intérieur tambour	36	36	46	46	60	60
K	Diamètre palier intérieur*	7,5	8,5 ou 10,5	8,5 ou 10,5	11 ou 13,5	16,5 ou 20,5	16,5 ou 20,5
L	Axe tourelle - point d'amure	97,6	97,6	102,2	102,2	121,7	121,7
M	Hauteur intérieure tambour	55,2	55,2	53,3	53,3	64	65,2
N	Diamètre tambour	180	180	220	260	320	320
	Diamètre manille d'amure	8,5	8,5	10,5	10,5	12,5	12,5
	Capacité tambour en fonction du diamètre de cordage	20m (Ø 6) 12m (Ø 8)	20m (Ø 6) 12m (Ø 8)	20m (Ø 8) 12m (Ø 10)	28m (Ø 8) 18m (Ø 10)	33m (Ø 10) 24m (Ø 12)	33m (Ø 10) 24m (Ø 12)

*Possibilité d'adapter un manchon "avale ridoir".

Gras = livré en standard.

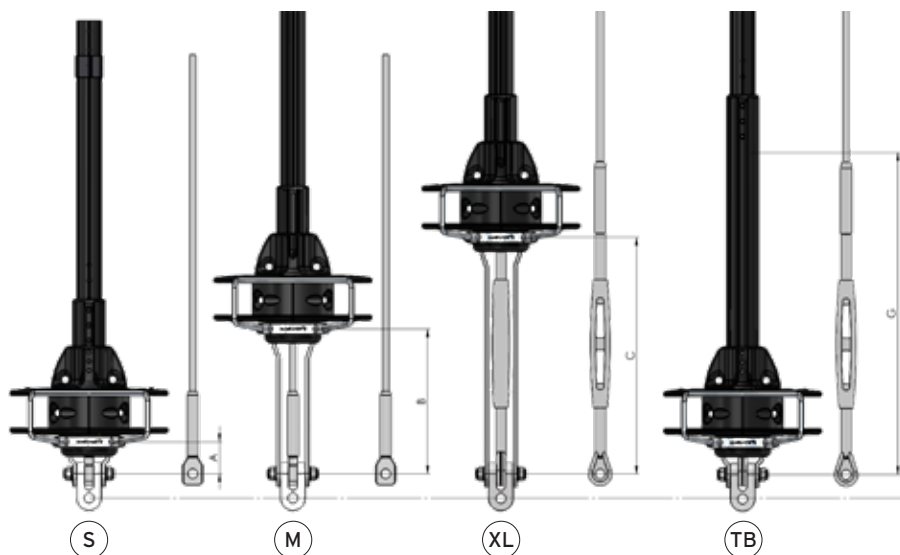
Dimensions et options ÉMERILLONS

Distances en mm		KRS20	KRS25	KRS30	KRS40	KRS45	KRS50
O	Hauteur émerillon	87,9	87,9	87,9	101,4	126,5	126,5
P	Entraxe perçage lashing	37,4	37,4	37,4	48,7	65,4	65,4
Q	Rayon max.	56	56	56	67,6	87,5	87,5
R	Distance entre œil lashing	80	80	80	120	140	140
S	Diamètre max lashing	11	11	11	12	15	15
T	Diamètre Devitop	70	70	70	104	104	104
U	Hauteur Devitop	37	37	37	42	42	42
V	Hauteur de gaine mini au dessus de l'émerillon	80	80	80	80	100	150
W	Jeu entre Devitop et sertissage	30	30	40	40	60	60
X	Diamètre étai max.	7,5	10	10	13	20	20



Systèmes de fixation

Le modèle standard est livré avec des lattes courtes montrées ci-dessous en figure (S).
Des lattes intermédiaires (M) ou longues (XL) ou bien un avale ridoir (TB) sont disponibles en option.



L'étai et les cardans ne sont pas livrés dans nos packs standard

En savoir plus :



**ONE
STEP
AHEAD**



PERFORMANCE RIME DÉSORMAIS AVEC FACILITÉ, ESTHÉTISME, PRIX ET ÉCO-RESPONSABILITÉ.

EMMAGASINEURS

1



KF

Standard



KF^{EC}

EcoConcept



KF^R

Racing

Version Tambour et finition Bois/Classic disponible pour tous nos modèles.

NOUVELLE GÉNÉRATION D'EMMAGASINEURS. LE PRÉCURSEUR, C'EST KARVER !

KF^{V3}*

Pour la 3^{ème} fois en 18 ans, nous sommes très fiers de présenter une nouvelle gamme d'emmagasineurs 100% fidèle à notre ADN : INNOVATION - PERFORMANCE - DESIGN.

Nous avons conçu le premier emmagasineur avec une roue crantée en matériaux composites brevetée. En plus de la performance, du prix et de l'esthétique, cette innovation majeure nous permet de proposer pour la première fois un emmagasineur beaucoup plus vertueux pour l'environnement. Fort de notre savoir faire débuté il y a plus de 15 ans avec des poulies en lin, tous nos plastiques seront remplacés dans le temps par des plastiques bio sourcés et nous proposons une version « EcoConcept » où nous remplaçons le carbone par de la fibre de lin et des chapes en inox poli miroir plus vertueuses également. Une identité et des valeurs fortes accessibles à tous.



Tout est là pour que ce nouvel emmagasineur devienne rapidement la référence mondiale du marché.

** 3^e génération d'emmagasineurs Karver.*

3 VERSIONS PRÉ-DÉFINIES... OU À LA CARTE

Exemple des différentes versions du KF 1,5 T



STANDARD



ECO CONCEPT



RACING



ENREGISTREZ VOTRE EMMAGASINEUR SUR NOTRE SITE INTERNET ET BÉNÉFICIEZ D'UNE ANNÉE DE GARANTIE SUPPLÉMENTAIRE

Plusieurs Imoca, Class 40 et Figaro 3 ont testé ce nouveau modèle depuis plusieurs mois. Sûrs de notre produit, nous vous offrons une année de garantie supplémentaire si vous enregistrez votre emmagasineur sur notre site internet.



L'EMMAGASINEUR DE RÉFÉRENCE

10 raisons de choisir un emmagasineur Karver



(1) **Roue crantée carbone & Kevlar®** ou fibres de lin / Kevlar® brevetée. Des innovations fortes et une identité unique.



(7) **Verrouillage automatique** de la roue crantée de série et (8) **roulements** hautes performances Karver. Performance et facilité d'utilisation.



Nouveaux (2) **axes rapides** imperdables plus ergonomiques et plus fiables.



ECOCONCEPT
by KARVER

Démarche (9) **EcoConcept** pour réduire l'impact environnemental de nos produits.



Nouvelle (3) **conception** encore plus robuste et permettant un démontage facile.



« K Krok » nouvelles (4) **protections anti chocs** sur l'émérillon et le tambour.



Nouveau découpage de la gamme : 1.5, 3.0, 4.5, 6.0, 8.0, 10, 12... et jusqu'à 50T. KF1.5 et 3.0 disponibles en (5) **versions larges** pour moins d'effort. Le bon modèle pour le bon usage (6) **au juste prix**.



Nouveau (10) **mousqueton « K Snap »** 2 en 1 compact et résistant : mousqueton + palan 2:1 de série sur la version Croisière et Classic. Orientation facile.

+ PRODUIT

- L'emmagasineur est un système léger et amovible permettant d'installer une voile supplémentaire et de l'enrouler depuis le cockpit.
- La voile enroulée peut être rangée dans un coffre et s'installe en quelques minutes.
- Le même emmagasineur peut servir pour plusieurs voiles, trinquette, gennaker, foc de brise et depuis peu les spinnakers ; la sécurité de manœuvre est totale.
- La roue crantée a été conçue pour éviter de se coincer les doigts ou de laisser s'échapper le cordage. Il y a toutefois suffisamment d'espace pour que la drosse s'écarte lors des déroulements rapides.

Aide au choix

Le choix du modèle d'emmagineur varie selon, le bateau, la voile et l'utilisation.

Sur notre site internet, ce picto vous guide jusqu'à notre nouvel outil qui vous aidera à choisir le bon modèle d'emmagineur pour votre voilier. Plus de 2000 modèles sont listés.



Tableau d'aide au choix indicatif

Si vous n'avez pas d'accès à internet, ce tableau simplifié devrait vous aider. Pour les cas particuliers ou simplement en cas de doute, n'hésitez pas à nous contacter.

LONGUEUR DU BATEAU	STRUCTUREL	TRINQUETTE	CODE 0	GENNAKER	SPI ASYMÉTRIQUE
< 32'	KFX0.9/KFX1.5	KF1.5	KF0.9 / KF1.5	KF0.9 / KF1.5	KTS1.5
Max 32'	KFX3.0	KF1.5	KF1.5	KF0.9 / KF1.5	KTS1.5
Max 42'	KFX4.5	KF3.0	KF3.0	KF1.5 / KF3.0	KTS3.0
Max 52'	KFX6.0	KF4.5	KF4.5	KF4.5	KTS4.5
Max 65'	KFX8.0	KF8.0	KF8.0	KF6.0	KTS8.0
Max 95'	KFX14.0	KF12.0	KF12.0	KF8.0	KTS12.0

> 95'

Nous consulter

KF

KF^{EC}

KF^R

KF^X

Options incluses pour chaque version	Standard	EcoConcept	Racing	Structural
Roue crantée brevetée carbone & Kevlar®	☑		☑	☑
Roue crantée brevetée lin & Kevlar®		☑		
Verrou automatique anti retour amovible sans outils	☑	☑	☑	☑
Protection d'émérillon K Krok	☑	☑	☑	☑
Protection de tambour K Krok	☑	☑		☑
Réa à friction 3:1 sur axe rapide imperdable			☑	
Mousqueton K Snap 2 en 1 : Snap + palan 2 brins	☑	☑		
Carter de la tourelle en carbone			☑	
Chape inox		☑		☑
Axes sécurisés structurels vissés				☑

Dans la boîte



Tourelle



Émérillon



Verrou automatique de série



Manuel d'utilisation



Sac de rangement

Pas dans la boîte : cosses, drosse, anti torsion,... et voile !

KF EXTRÊME SIMPLICITÉ !

Croisières ou régates, les emmagasineurs KF simplifient vos manœuvres.



© Karver Systems



Standard

+ Performance

- Légèreté absolue.
- Encombrement inégalé.
- Roulement à faible friction.
- KF1.5 et KF3.0 disponibles en version large pour plus de puissance.

+ Rapport Qualité-Prix

- Le plus grand nombre d'innovations et de fonctionnalités du marché.
- Une volonté farouche d'offrir le meilleur de la technique au meilleur prix.



Depuis bientôt 20 ans, notre emmagasineur est à bord des voiliers les plus performants et utilisés par les marins les plus exigeants.

Jamais un emmagasineur n'a présenté autant d'avantages.

MODÈLES	REFERENCE*	CHARGE TRAVAIL	DIAMÈTRE ROUE	DROSSE	VERROU DE SÉRIE
KF0.9	PF350 000	0.9 T	85 mm	6 mm	NON
KF1.5	PF300 150	1.5 T	120 mm	6 mm	OUI
KF1.5 Large	PF300 150 [L]	1.5 T	160 mm	8 mm	OUI
KF3.0	PF300 300	3 T	160 mm	8 mm	OUI
KF3.0 Large	PF300 300 [L]	3 T	195 mm	10 mm	OUI
KF4.5	PF300 450	4.5 T	195 mm	10 mm	OUI
KF6.0	PF300 600	6 T	220 mm	10 mm	OUI
KF8.0	PF300 800	8 T	220 mm	10 mm	OUI
KF10.0	PF300 1000	10 T	220 mm	10 mm	OUI
KF12.0	PF300 1200	12 T	220 mm	10 mm	OUI

SUPER YACHTS & MAXIS : Emmagasineurs de 14 à 50 T sur mesures. Consultez nous.

* Chaque référence comprend une tourelle et un émerillon.
Contactez nous pour vos projets spécifiques



KF^{EC}

EcoConcept

+ Environnement

- Utilisation de matières bio sourcées.
- Utilisation de fibres de lin à la place du carbone.
- Moins d'impact environnemental.
- Durée de vie allongée.

+ Sans contrepartie

- Pas de perte de performance.
- Pas de prix plus élevé.
- Garantie identique.

Karver a entamé depuis 2005 des actions concrètes pour réduire l'impact environnemental de nos produits. La version EcoConcept de notre KF est ce qui se fait de mieux en la matière avec l'utilisation de fibres de lin dans la roue crantée et dans tous les plastiques. Les chapes inox moulées évitent les pertes de matières et allongent la durée de vie.



KF^R

Racing

+ Rapidité

- Attache rapide de la voile et de l'emmagasineur grâce aux axes rapides imperdables.
- Système d'installation rapide de la drosse.
- Roulements très faibles frictions by Karver.
- Déjantement automatique de la drosse pour des déroulés ultra rapides.

+ Sécurité

- Système de blocage à distance (breveté).
- Charge de rupture à plus du double de la charge de travail.
- Le poids très faible de l'émerillon diminue les impacts sur le mât.

Une version « full » carbone de notre KF : roue crantée + carter. Les chapes sont en aluminium pour plus de légèreté. Le réa à friction 3:1 est adapté aux bouts dehors ou à l'utilisation de hooks.

Ajouter l'extension [R] aux références pour commander une version Racing ou [EC] pour la version EcoConcept.

KF 2 OPTIONS QUI FERONT LA DIFFÉRENCE

Quelque soit le modèle choisi, transformez l'aspect de votre emmagasineur.



KF

OPTION TAMBOUR

+ Avantages

- Un seul trajet de cordage sur le pont. Moins de friction dans la manœuvre.
- Esthétique.
- L'enfoncement de la chape dans le tambour rend l'ensemble très compact.
- Un système simple et fiable.

L'option tambour est souvent préférée pour les emmagasineurs structurels ou les voiles à faible recouvrement.



KF

OPTION PLACAGE BOIS NATUREL

+ Avantages

- Esthétique unique
- Aucune perte de performance
- Utilisation de bois naturel
- Mariage parfait avec les voiliers équipés d'un pont en teck

La roue crantée en matériaux composites permet d'ajouter très facilement une fine couche de bois naturel pour rendre votre emmagasineur encore plus beau.

KTS EMMAGASINEZ AUSSI VOTRE SPI

A connecter simplement sur votre emmagasineur.



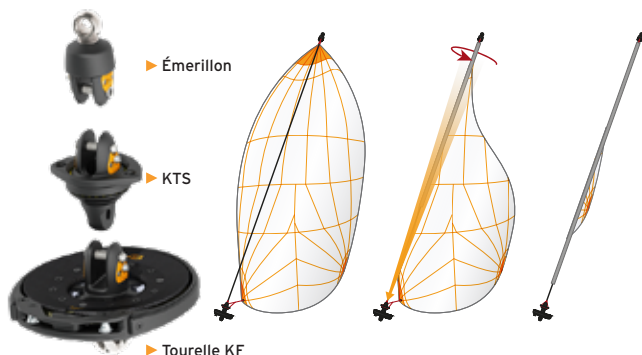
© Karver Systems

Le KTS (Karver Tack Swivel) est un adaptateur qui permet de transformer votre emmagasineur KF en un emmagasineur de spi.

Autre intérêt majeur, le KTS peut rester en place sur la voile. L'emmagasineur peut donc être rangé ou utilisé pour d'autres voiles.

Le KTS est une alternative à la chaussette. Il permet un contrôle facile depuis le cockpit et réduit considérablement les poids dans le haut du mât.

Références en page 24



? COMMENT ÇA MARCHE ?

Emmagasineurs de spi

- Le point d'amure du spi est fixé sur l'émerillon du KTS.
- Contrairement à une voile classique (gennaker), l'anti torsion est en dehors du guindant et a 2 utilités : être un support d'enroulement et faire la liaison entre la partie haute et basse de l'emmagasineur.
- Puisque le point d'amure est fixé sur un émerillon, l'enroulement commence par le haut afin d'étouffer le spi.

KF^x STOCKEUR HAUTE TECHNOLOGIE !

L'emmagasineur qui tient le mât et reste à poste.



► KF6.0
version roue crantée



© Hudson Yachts HH66

Présent sur tous les voiliers performants de course ou de croisière, l'emmagasineur structural (ou stockeur) remplace les enrouleurs traditionnels.

C'est un compromis ultime entre performance et sécurité. Il s'utilise avec un étai textile anti torsion. Comme un emmagasineur, la voile ne peut pas être arisée.

Gamme disponible pour voiliers de 6 à 50 m.

KF^x

Structural

+ Avantages

- Légèreté absolue.
- Encombrement inégalé.
- Roulement à faible friction.

KARVERPEDIA

Lisez l'article « Différences entre un enrouleur et un emmagasineur ».



**Comparé
à un enrouleur,
un emmagasineur
structural
est environ
8 fois plus léger !**



► KF6.0
version tambour

Caractéristiques

MODÈLES	REFERENCE	CHARGE TRAVAIL	DIAMÈTRE ROUE	CODE INTERFACE HOOK
KFX0.9	PF350 000 [X]	0.9 T	85 mm	X
KFX1.5	PF300 150 [X]	1.5 T	120 mm	X
KFX1.5L	PF300 150 [XL]	1.5 T	160 mm	X
KFX3.0	PF300 300 [X]	3 T	160 mm	PF094026
KFX3.0L	PF300 300 [XL]	3 T	195 mm	PF094026
KFX4.5	PF300 450 [X]	4.5 T	195 mm	PF084428
KFX6.0	PF300 600 [X]	6 T	220 mm	PF084428
KFX8.0	PF300 800 [X]	8 T	220 mm	PF110600
KFX10.0	PF300 1000 [X]	10 T	220 mm	PF030600
KFX12.0	PF300 1200 [X]	12 T	220 mm	PF030600

SUPER YACHTS & MAXIS : Emmagasineurs de 14 à 50 T sur mesures. Consultez nous.

Hisser & affaler sa voile avec un KFX

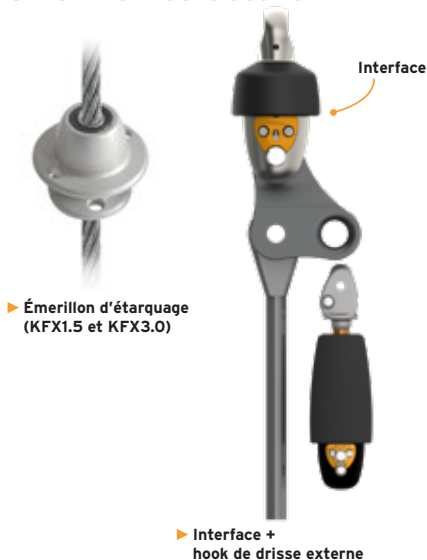
Les voiliers de course équipés d'un emmagasineur structurel fixent leur voile directement sur l'émerillon. Pour éviter de monter au mât, nous avons toutefois conçu un système simple de hook externe fixé sur une interface entre l'étai et l'émerillon.

Ce système est installé sur plusieurs catamarans de croisière performants.

Les plus petites unités peuvent aussi utiliser un émerillon d'étauage.

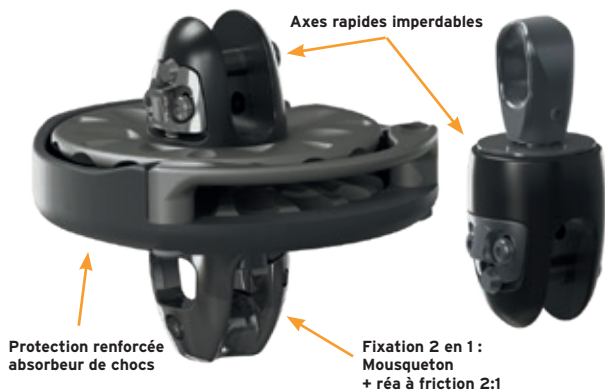


2 façons de fixer votre voile sur un émerillon structurel



KF^{0.9} LE PLUS PETIT EMMAGASINEUR JAMAIS CONÇU PAR KARVER

Un concentré de Karver à un prix défiant toute concurrence !
 Axes rapides, mousqueton, protections, ... tout est là !



© Karver Systems

Le KF0.9 peut être utilisé pour toutes les voiles jusqu'à environ 40 m² et de 900 kg de charge de travail.

CHARGE DE TRAVAIL MAXI
900Kg

POIDS
348g!

ANNEAUX OUVERTS & PORTE A RÉAS

La friction est l'ennemie de la performance.

2 nouveaux accessoires sont dédiés à la diminution de la friction de la drosse.

Anneaux ouverts KRO pour aligner parfaitement la drosse d'emmagasineur.

- L'ouverture permet une mise en place très rapide.
- Anneau ultra polyvalent : filoir de chandelier, barber-hauteurs...



MODÈLES	CODE	SWL (T)	DIAM. EXT	DIAM INT	ATTACHE	PASSAGE MAX.
KRO6	PF102 6738	0,6	28,4 mm	12 mm	4,5 mm	6 mm
KRO8	PF102 6735	1	36,4 mm	15 mm	6 mm	8 mm
KRO10	PF102 6740	1,5	46 mm	19 mm	7,5 mm	10 mm
KRO12	PF102 6741	2	53 mm	22 mm	9 mm	12 mm

Guide a réas faible friction

(Pour KF1.5 large, KF3.0, KF3.0 Large et KF4.5).

- Kit facile à installer.
- Utilisé par de nombreux Figaristes.



OPTIONS COSSES & CLAMPS

Les détails et le savoir faire font la différence.

La cosse fait la liaison entre la voile, son anti-torsion et l'emmagasineur. Un ajustement parfait est un gage de performance et de durabilité. Nous proposons 3 types de cosses :

Cosses standards pour les voiles avec un anti torsion dans le guindant.

- Compacts & légères.
- Aluminium usiné dans la masse + anodisation dure.



MODÈLES	REFERENCE	ANTI TORSION MAX	DIAMÈTRE AXE	EPAISSEUR
Cosse KF0.9 (inox)	PF310 8129	9 mm	6	
Cosse KF1.5	PF350 150	11 mm	8	14
Cosse KF3.0	PF350 300	14 mm	10	18
Cosse KF4.5	PF350 450	16 mm	12	20
Cosse KF6.0	PF350 600	16 mm	12	20
Cosse KF8.0	PF350 800	18 mm	14	24

Astuce : Si votre voile est équipée d'un simple anneau en inox, nous conseillons de choisir notre emmagasineur Eco Concept équipé de chapes en inox moulées.

Cosses Cableless pour toutes les nouvelles voiles sans anti torsion

- Design réalisé avec les plus grandes voileries.
- Compatible avec tous les emmagasineurs du marché.
- Compacts, légères (aluminium) et sans arrêtes.



MODÈLES	REFERENCE	DIAMÈTRE AXE	OPTION BAGUES*	EPAISSEUR
Cableless KF1.5	PF106 460	8	X	10
Cableless KF3.0	PF096 461	10	X	14,5
Cableless KF4.5	PF086 462	12	10	18
Cableless KF6.0	PF086 462	12	10	18
Cableless KF8.0	PF116 463	14	12 ou 16	23
Cableless KF10.0	PF036 460 [18]	18	16 ou 20	21,6
Cableless KF12.0	PF036 460 [20]	20	18 ou 22	21,6

Les cosses cableless peuvent se commander en ensemble haut et bas avec l'extension [T&D], ou seulement une des 2 : Cosse pour l'amure, utilisez l'extension [D]. Cosse pour l'émerillon, utilisez l'extension [T].
Exemple : Code de la cosse cableless d'amure KF6.0 = PF 350 600 [D].

*Sur demande, nous livrons les bagues d'adaptation pour des axes plus gros ou plus petits. Les cosses cableless pour les emmagasineurs jusqu'à 50T sont disponibles sur demande.

Nos nouveaux clamps KRE sont à la fois un clamp et une cosse. Ils sont exclusivement dédiés aux voiles de portant (130° à 180° du vent).

- Clamp 2 en 1.
- Mise en place rapide avec une simple clé allen.
- Ajustable à bord du voilier.



CARACTÉRISTIQUES & CODES DES ENSEMBLES EMAGASINEUR + ÉMÉRILLON

	KF0.9	KF1.5	KF1.5 Large	KF3.0	KF3.0 Large	KF4.5	KF6.0	KF8.0	KF10	KF12
RECOMMANDATION TAILLE VOILIER*	20 - 30'	25 - 35'	25 - 40'	30 - 40'	30 - 45'	40 - 55'	50 - 60'	55 - 65'	60 - 80'	70 - 100'
CHARGE TRAVAIL & RUPTURE	0.9 - 1.8 T	1.5 - 3 T	1.5 - 3 T	3 - 6 T	3 - 6 T	4.5 - 9 T	6 - 12 T	8 - 16 T	10 - 20 T	12 - 24 T
DIAMÈTRE ROUE CRANTÉE	87	120	160	160	195	195	220	220	220	220
DIAMÈTRE AXES RAPIDES	6	8	8	10	10	12	12	14	18	20
LARGEUR DE LA CHAPE	11,4	14,6	14,6	18	18	20	20	24	22,2	22,2
DIAMÈTRE DE LA DROSSE	6	6	8	8	10	10	10	10	10	10
KF VERSION STANDARD	PF350 000	PF300 150	PF300 150 [L]	PF300 300	PF300 300 [L]	PF300 450	PF300 600	PF300 800	PF300 1000	PF300 1200
KF^{EG} VERSION ECOCONCEPT	X	PF300 150 [EC]	X	PF300 300 [EC]	X	PF300 450 [EC]	PF300 600 [EC]	PF300 800 [EC]	PF300 1000 [EC]	PF300 1200 [EC]
KF^R VERSION RACING	X	PF300 150 [R]	PF300 150 [RL]	PF300 300 [R]	PF300 300 [RL]	PF300 450 [R]	PF300 600 [R]	PF300 800 [R]	PF300 1000 [R]	PF300 1200 [R]
KF^X VERSION STRUCTURAL	PF350 000 [STRUCT]	PF300 150 [X]	X	PF300 300 [X]	X	PF300 450 [X]	PF300 600 [X]	PF300 800 [X]	PF300 1000 [X]	PF300 1200 [X]

CODES DES PRINCIPALES OPTIONS

	KF0.9	KF1.5	KF1.5 Large	KF3.0	KF3.0 Large	KF4.5	KF6.0	KF8.0	KF10	KF12
1 Cosse standard (noire) x 1 Ø Anti torsion max	X	PF310 8129 9 mm	PF350 150 11 mm	PF350 300 14 mm	PF350 300 14 mm	PF350 450 16 mm	PF350 600 16 mm	PF350 800 18 mm	PF034742[18] 17 mm	PF034742 17 mm
2 Cosse cableless (amure) x1 Pour la cosse d'émérillon : remplacer [D] par [T]	X	PF106 460 [D]	PF106 460 [D]	PF096 461 [D]	PF096 461 [D]	PF086 462 [D]	PF086 462 [D]	PF116 463 [D]	PF036 460 [20D]	PF036 460 [20D]
3 Drosse prête à l'emploi *	X	PF101231 [D6L16]	PF091232 [D8L16]	PF091232 [D8L20]	PF081233 [D10L26]	PF081233 [D10L26]	PF081233 [D10L26]	PF081233 [D10L32]	PF081233 [D10L42]	PF081233 [D10L50]
4 Anneau ouvert Karver / filoir	X	PF102 6738	PF102 6738	PF102 6735	PF102 6740	PF102 6740	PF102 6740	PF102 6740	PF102 6740	PF102 6740
5 KTS (Adaptateur pour spi asy)	X	PF100 022	PF340 150	PF340 300	PF340 300	PF340 450	PF340 600	PF340 800	PF340 1000	PF340 1200
6 Hook KFH (au lieu de l'émérillon standard) Ajouter [KFH] pour un hook seul	X	X	PF320 150	PF320 300	PF320 300	PF320 450	PF320 600	PF320 800	PF320 1000	PF320 1200
7 Réa à friction 3:1 (au lieu de K.Snap ou œil)	KFR	X	PF317 150	PF317 300	PF317 300	PF317 450	PF317 600	PF317 800	PF317 1200	PF317 1200
8 Réa 3:1 supplémentaire	X	X	PF314 150	PF314 300	PF314 300	PF314 450	PF314 600	PF114 226	PF034 787	PF034 787

SUITE

En série sur...	KF0.9	KF1.5	KF1.5 Large	KF3.0	KF3.0 Large	KF4.5	KF6.0	KF8.0	KF10	KF12
Poulie de rouflage (au lieu de l'œil laah.)	X	PF330 150	PF330 150	PF330 300	PF330 300	PF330 450	PF330 600	PF330 800	PF330 1000	PF330 1200
Version tambour	X	PF305 150	X	PF305 300	X	PF305 450	PF305 600	PF305 800	PF305 1000	PF305 1200
Emerrillon alu supplémentaire Ajouter [5S] pour version inox	X	PF300 152	X	PF300 302	X	PF300 452	PF300 602	PF300 802	PF300 1002	PF300 1202
Suppression du verrou de roue crantée (moins value)	X	PF382 150 [NO]	PF382 150 [NO]	PF382 150 [NO]	PF382 150 [NO]	PF382 450 [NO]	PF382 450 [NO]	X	X	X
K Snap (au lieu de 3:1)	KF, KFEC	PF316 150	PF316 150	PF316 300	PF316 300	PF316 450	PF316 600	X	X	X
Carter tourelle carbon (au lieu d'ABS)	KFR	PF380 150	PF380 300	PF380 300	PF380 450	PF380 450	PF380 600	PF380 800	PF380 1000	PF380 1200
Carter ABS (au lieu de carbone)	KF, KFEC, KFX	PF381 150	PF381 300	PF381 300	PF381 450	PF381 450	PF381 600	PF381 800	PF381 800	PF381 800
Habillage bois de la roue crantée	X	PF385 150	PF385 300	PF385 300	PF385 450	PF385 450	PF385 600	PF385 800	PF385 1200	PF385 1200
Habillage bois du carter carbone	X	PF383 150	PF383 300	PF383 300	PF383 450	PF383 450	PF383 800	PF383 800	PF383 800	PF383 800
Chape inox tourelle (au lieu d'alu)	KFEC, KFX	PF384 150	X	PF384 300	X	PF384 450	PF384 600	PF384 800	PF384 1000	PF384 1200

* L12 = Loop 2 x 6 m. Autres longueurs disponibles.



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18

KARVER : LE SPÉCIALISTE DU HOOK !

HOOKS

2



KFH

Hook-émerillon externe



KMH

Hook de drisse interne



KHL

Hook de drisse externe



KMS

Hook de GV



KHR

Crochet de ris

LE SPÉCIALISTE DU HOOK & DU BLOCAGE

KARVERPEDIA

L'accastillage peut être un moyen facile de booster les performances d'un voilier. Les derniers équipements sont en effet **moins encombrants, plus légers, plus efficaces**, ils sont désormais suffisamment fiables pour bloquer et retenir des charges importantes.

Les tissus utilisés pour nos voiles sont de plus en plus techniques (3DL, Titanium, Racing laminés,...) afin de réduire le poids de celles-ci, conserver une stabilité de forme et limiter au maximum les pertes de puissance liées à leur déformation. Afin de tirer la quintessence de ce type de voile, il faut limiter à son minimum l'allongement des cordages périphériques. L'utilisation d'un hook, quelque soit sa marque ou sa technologie, permet de supprimer l'allongement des drisses et de laisser les voiles transmettre leur pleine puissance pour plus de performances.

Au-delà de ce concept mécanique, l'absence de tension dans la drisse permet de la remplacer par une drisse beaucoup plus petite. Ainsi, une drisse en dyneema de 12 mm peut être remplacée par une simple tresse Dyneema® de 6 mm.

Le bloqueur classique, avec ses inconvénients (glissement, usure, entretien), devient inutile.

L'utilisation d'un hook permet également de diminuer la compression dans le mât, du fait de l'absence de tension dans la drisse. Sur des unités à hautes performances, l'utilisation d'un hook permet la réduction de poids du mât car il nécessite des renforts uniquement sur une surface spécifique. Chaque kilo gagné dans le gréement peut permettre la suppression de plusieurs dizaines de kilos dans le bulbe.

Il serait une erreur de croire que tous ces avantages soient réservés uniquement au monde de la course. Un gain de poids dans les hauts peut également se traduire par une meilleure stabilité : il diminue l'amplitude du roulis et du tangage dans la mer formée. Sans chercher des performances ultimes, chacun appréciera d'arriver quelques heures ou quelques jours plus tôt au port, après un périple moins agité, sans avoir eu à s'inquiéter de l'usure de ses drisses.

Nos solutions de verrouillage :

KHL

KMH

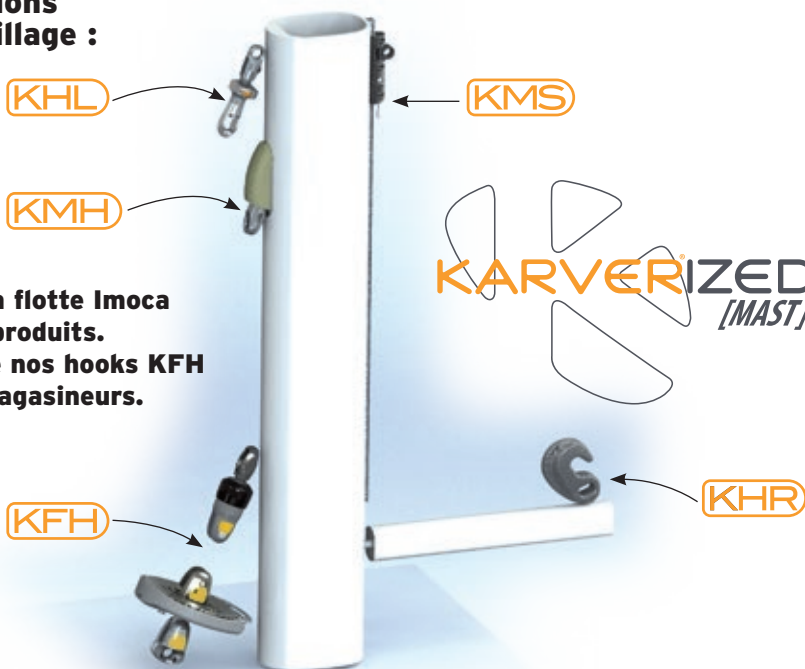
KMS

100 % de la flotte Imoca utilise nos produits.
70% utilise nos hooks KFH et nos emmagasineurs.

KFH

KHR

KARVERIZED
[MAST]



KFH HOOK-ÉMERILLON

**Moins d'allongement, moins d'usure,
plus de performances.**



Depuis 15 ans et des dizaines de tours du monde, le KFH est toujours le hook-émerillon le plus optimisé du marché : 70% des voiliers du dernier Vendée Globe en sont équipés !

Un hook diminue considérablement l'allongement de l'étai et permet ainsi de serrer le vent au plus près.

Unique sur le marché, le hook KFH intègre un émerillon pour fonctionner avec un emmagasineur.

Applications :

GENNAKER/GENOIS LÉGER

La plupart des voiliers de série ne possèdent pas un mât prévu pour un mouflage de gennaker, en utilisant le hook il devient facile d'obtenir un guindant raide par un mouflage sous la tourelle d'emmagasineur.

VOILE DE TEMPÊTE/TRINQUETTE

Solution plus efficace qu'un étai volant, la voile peut être enroulée et rangée facilement. La capacité à remonter au vent est optimale.



© Karver Systems

+ Sécurité

- Une fois " hookée ", la drisse n'est plus sous tension, la compression dans le mât et l'allongement du guindant sont divisés par 2.

+ Gain de poids

- Suppression de la poulie de mouflage, l'étarquage du guindant se fait par-dessous la tourelle (moins de longueur de drisse).
- La drisse non chargée en navigation est aussi allégée (avec un diamètre plus faible elle ne fera qu'un simple aller/retour dans le mât).

+ Performance

- Une fois " déhookée ", seule la partie la plus légère du système reste en haut du mât. L'émerillon et le hook sont sur le pont, faciles à entretenir.



© Karver Systems

? COMMENT ÇA MARCHE ?

Pour verrouiller

Hissez jusqu'à la butée puis reprendre la tension par le bas. L'ensemble devient un émerillon classique : déroulez la voile et naviguez.

Pour déverrouiller

Hissez à nouveau, jusqu'à la deuxième butée. La voile peut alors être affalée.



MODÈLE	REF. KFH SEUL	REF. OPTION KFH+	POIDS (Kg)	ENCOMBREMENT (mm)	CHARGE TRAVAIL (T)	PASSAGE MAX.* (mm)
KFH1.5	PF320 150 [KFH]	PF320 150	0.313	131.3	1.5	5
KFH3.0	PF320 300 [KFH]	PF320 300	0.674	160.9	3	7.5
KFH4.5	PF320 450 [KFH]	PF320 450	0.670	175.1	4.5	7.5
KFH6.0	PF320 600 [KFH]	PF320 600	1.112	174.4	6	9.5
KFH8.0	PF320 800 [KFH]	PF320 800	1.078	174.7	8	9.5
KFH8.0 TI	PF320 800 [KFHTi]	PF320 800 [Ti]	0.888	173.1	8	10
KFH10.0	PF320 1000 [KFH]	PF320 1000	2.190	217.3	10	11
KFH12.0	PF320 1200 [KFH]	PF320 1200	2.400	219.4	12	11

SUPER YACHTS & MAXIS : Emmagasineurs de 14 à 50 T sur mesures. Consultez nous.

* Espace disponible maximum. ** Diamètre idéal avant épissure.

La référence "Option KFH+" est à ajouter à votre référence d'emmagasineur si vous souhaitez que nous remplacions l'émerillon standard par un hook KFH.



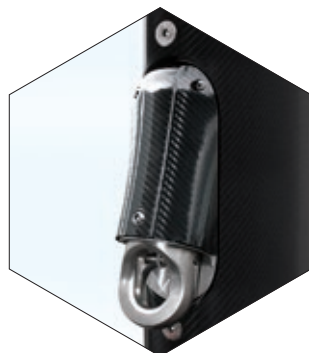
► 3 mâchoires reprennent la charge sur 360°



► Version KFH+ : le hook KFH remplace l'émerillon standard

KMH HOOK DE DRISSE INTERNE POUR VOILES D'AVANT

Simple et esthétique.



© Karver Systems

+ Avantages

- La mécanique de hookage est démontable sans outil dès l'ouverture du capot.
- Compact et léger.
- Indispensable pour les voiliers de course, les super-yachts et de nombreux voiliers de voyage.
- Pas de commande supplémentaire : utilisation avec la drisse.
- Pas d'estrope haute charge.
- Parfait pour supprimer l'usure d'une drisse lors de longues navigations.

Fiabilité avant tout !

Le hook interne KMH est un hook pour les voiles d'avant qui est installé dans le mât par le fabricant.

Celui-ci est alors plus discret et permet d'offrir un guindant maximal.



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (kg)	PASSAGE MAX* (mm)	DRISSE IDÉALE** (mm)	DÉCOUPE MÂT (mm)
YACHTS						
KMH2	PF370002	2	0.370	6.4	6	83 x 26
KMH5	PF370005	5	1.230	9.5	6	44 x 125
KMH8	PF370008	8	2.070	10.5	8	56 x 156
KMH10	PF370010	10	2.800	10.5	8	75 x 175

SUPER YACHTS & MAXIS : Emmagasineurs de 14 à 50 T sur mesures. Consultez nous.

* Espace disponible maximum. ** Diamètre idéal avant épissure.

KHL HOOK EXTERNE (SANS FONCTION ÉMERILLON)

Multiples applications.



© Karver Systems

+ Avantages

- Compact et léger.
- Indispensable pour les voiliers de course, les super-yachts mais aussi pour TOUS les plaisanciers.
- Pas de commande supplémentaire : utilisation avec la drisse.
- Pas d'estrope haute charge.
- Parfait pour supprimer l'usure d'une drisse lors de longues navigations.

Le hook externe KHL est un hook de drisse de voiles d'avant. Il permet de supprimer la tension de la drisse pour éviter son usure et son allongement. Il peut également être utilisé en hook de ris de GV.

Le bloqueur de drisse ne sera plus sollicité.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	ENCOMBREMENT (mm)	PASSAGE MAX* (mm)	DRISSE IDÉALE** (mm)
YACHTS						
KHL2	PF480020 [KHL]	2	0.435	117.7	7.5	6
KHL3	PF485859	3	0.475	173.0	7.5	6
KHL5	PF470020 [KHL]	5	0.850	172.2	9.5	6
KHL8	PF410020 [KHL]	8	0.620	166.3	9.5	6
KHL10	PF400020 [KHL]	10	2.090	217.7	11.0	8
KHL12	PF400020 [KHL12]	12	1.550	217.7	11.0	8
SUPER YACHTS						
KHL16	PF400020 [KHL16]	16	-	-	-	-
KHL20	PF400020 [KHL20]	20	-	-	-	-
KHL25	PF570020 [KHL25]	25	-	-	-	-
KHL30	PF440030	30	-	-	-	-

* Espace disponible maximum. ** Diamètre idéal avant épissure.

KHR CROC OU HOOK DE RIS

La fin des bosses de ris.



© Karver Systems

Une gamme complète pour la croisière, la course et les Super Yachts pour faire face aux problèmes de rupture des ris (trop de charge, trop de points de friction ou de bloqueurs qui glissent).

Ils permettent un gain de poids avec une réduction du fardage et d'éviter l'allongement des bosses de ris.

HISTORIQUE

Conçus pour les trimarans ORMA, redessinés pour les MOD70, les crochets sont de plus en plus présents sur les voiliers de grande croisière ou les Super Yachts.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	ESPACE DISPONIBLE MAX. (mm)	BOSSE DE RIS IDÉALE AVANT ÉPISSURE (mm)	LOOP* (mm)	MATIÈRE
YACHTS							
KHR1	PF0265276	1	0.067	5.5	5	13	ALU
KHR2	PF0263125	2	0.188	6.2	5.50	19	ALU
KHR4	PF0263440	4	0.299	9	7	20	ALU
KHR5	PF0263414	5	0.488	10	6	24	ALU
KHR8	PF0264562	8	0.660	11.2	7	24	ALU
KHR10	PF0263222	10	0.834	10	6	20	ALU
KHR6+	PF0263440 [INOX]	6	0.884	9	7	20	INOX
KHR8+	PF0263414 [INOX]	8	1.442	10	8	24	INOX
KHR12+	PF0264022 [INOX]	12	2.200	10	8	28	INOX
SUPER YACHTS							
KHR15+	PF0263388	15	-	-	-	-	INOX
KHR20+	PF0264856 [INOX]	20	-	-	-	-	INOX
KHR25+	PF0264857 [INOX]	25	-	-	-	-	INOX
KHR30+	PF0264858 [INOX]	30	-	-	-	-	INOX

Tous les modèles peuvent être également commandés en titane.

* Diamètre maximum du loop haute charge (non livré) à installer sur la chute de la GV (1 sur chaque œillet de ris).

KMS CHARIOT DE TÊTIÈRE HOOKÉ

Utilisé par les coureurs depuis plus de 15 ans.



© Karver Systems

Le hookage de la grand voile est une solution classique sur de très nombreux voiliers de course, de super yachts et de voiliers de grande croisière.

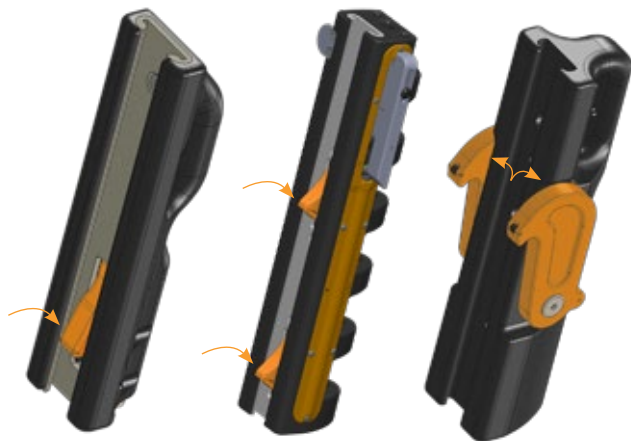
+ Avantages

- Compact et léger.
- Télécommande externe et / ou interne.
- Capteur électronique de position en option.
- Nombreuses finitions disponibles (lashing, charnière, ...).

TECHNOLOGIE ADAPTÉE À LA CHARGE

Nous proposons un chariot de tête hooké pour chaque gamme KMS. Selon les charges de travail et la taille du voilier, le « hookage » se fait par un ou deux doigts dans le rail ou par deux doigts latéraux pour les plus grosses unités.

Références et caractéristiques dans la partie KMS (p62/76).



▶ 1 verrou dans le rail
30 à 70 pieds.

▶ 2 verrous dans le rail
60 à 120 pieds.

▶ 2 verrous latéraux
110 à 200 pieds.

POULIES À ACCROCHE TEXTILE PERFORMANCE ET SÉCURITÉ

POULIES ET RÉAS

3



KBO

Poulie à manille textile



KB

Poulie à transfiler



KBR

Poulie haute charge



NOUVEAU

KBS

Poulie inox

POURQUOI CHOISIR LES POULIES KARVER ?



► SÉCURITÉ

L'évolution des textiles modernes a permis de remplacer les ancrages métalliques par des cordages de résistances bien supérieures.



► FAIBLE FRICTION

Les poulies Karver hautes charges à très faible friction (roulement en titane et céramique) sont les plus légères et performantes du marché.



► DESIGN

Le design des poulies Karver a été simplifié au maximum afin d'être accessibles à tous les navigateurs, régatiers comme croisiéristes.



► UNIVERSEL

Karver a développé la plus large gamme de poulies à transfiler pour voiliers de 2 à 70 m.

MODÈLE	KBO	KB	KBR	KBS
FLASQUES	KBO1 à 8 : Composite + fibres KB010 à 50 : Alu- minium	KB6 et KB8 : Composite + fibres KB10 à KB12 : Alu- minium	Carbone / Aluminu- Inox	Inox
BILLES LATÉRALES	POM à partir de KBO8	NON	Céramique	Inox
ROULEAUX RADIAUX	PEEK®	PEEK®	Titane	NON
MANILLE TEXTILE INCLUE	Jusqu'à KBO30	Option	Option	Option
VERSION BOIS OU CUIR	NON	NON	OUI	NON
CŒFFICIENT DE FRICTION	5 à 7%	5 à 7%	2%	5 à 7%
INSTALLATION	Facile	Matelotage minimum	Matelotage minimum	Facile
POULIES DOUBLE ET TRIPLE	Jusqu'à KBO8	Par entretoises	NON	Bientôt
RAPPORT POIDS/CHARGE	**	*	***	***
RAPPORT COÛT/CHARGE	**	***	*	***

KBO POULIE À MANILLE TEXTILE

Naviguez + léger !



© Karver Systems

La manille textile ne se bloque jamais à cause de la charge ou du temps.

Les poulies à transfiler KBO sont le meilleur compromis poids/encombrement du marché. La KBO réconcilie tous les marins avec la fixation textile : il est plus facile d'installer une KBO qu'une poulie montée sur manille acier standard !



© Karver Systems

+ Fixation rapide

- La manille textile est livrée de série jusqu'à la KBO30.

+ Simplicité

- Le guide et la manille textile simplifient à l'extrême l'utilisation de la poulie KBO tout en conservant toutes les qualités des poulies Karver.

+ Légèreté

- L'optimisation du design et des matériaux font de la KBO une poulie extrêmement compacte et légère.

+ Performance

- La poulie KBO intègre des billes latérales (à partir de la KBO8) et des rouleaux centraux. Le coefficient de friction est minimum.



► Roulements KBO10.

KB01 à KB08 > Flasques en composite plastique


MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	CORDAGE MAX. (mm)	CORDAGE IDÉAL (mm)	DIAM. RÉA (mm)	MANILLE TEXTILE
KB01 SIMPLE	PF830030	0.15	0.010	6	5	22.5	MP551865
KB02 SIMPLE	PF790030	0.22	0.026	8	7	32	MP551701
KB04 SIMPLE	PF650030	0.40	0.028	8	7	32	MP551701
KB06 SIMPLE	PF800030	0.60	0.047	10	9	38	MP551148
KB08 SIMPLE	PF890030	0.85	0.080	12	11	47	MP551148
KB01 DOUBLE	PF830030 [D]	0.25	0.018	6	5	22.5	MP553117
KB02 DOUBLE	PF790030 [D]	0.35	0.050	8	7	32	MP553119
KB04 DOUBLE	PF650030 [D]	0.65	0.066	8	7	32	MP553319
KB06 DOUBLE	PF800030 [D]	0.95	0.103	10	9	38	MP553121
KB08 DOUBLE	PF890030 [D]	1.30	0.148	12	11	47	MP553123
KB01 TRIPLE	PF830030 [T]	0.35	0.025	6	5	22.5	MP553118
KB02 TRIPLE	PF790030 [T]	0.45	0.072	8	7	32	MP553120
KB04 TRIPLE	PF650030 [T]	0.90	0.084	8	7	32	MP553120
KB06 TRIPLE	PF800030 [T]	1.30	0.148	10	9	38	MP553122
KB08 TRIPLE	PF890030 [T]	1.80	0.213	12	11	47	MP553124

KB010 à KB050 > Flasques en aluminium


KB010	PF660030	1.2	0.083	12	11	52	MP551148
KB015	PF670030	1.8	0.143	14	13	63	MP551149
KB020	PF680030	2.6	0.186	14	13	74	MP551149
KB020 LARGE	PF680030 [L]	2.6	0.244	16	2 x 10	74	MP551150
KB030	PF690030	3.5	0.334	16	15	97	MP551150
KB050	PF810030	5	0.610	18	17	123	X

De la KB010 à la KB050, il est désormais possible de commander ces poulies en version ouvrante.

KB010 OUVRANTE	PF660030 [OP]	1.2	0.083	12	11	52	MP551148
KB015 OUVRANTE	PF670030 [OP]	1.8	0.143	14	13	63	MP551149
KB020 OUVRANTE	PF680030 [OP]	2.6	0.186	14	13	74	MP551149
KB030 OUVRANTE	PF690030 [OP]	3.5	0.334	16	15	97	MP551150
KB050 OUVRANTE	PF810030 [OP]	5	0.610	18	17	123	X

KBO^{FB} POULIE PLAT PONT

Encombrement mini.



© Karver Systems

La technologie Karver vissée sur le pont !

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	CORDAGE MAX. (mm)	CORDAGE IDÉAL (mm)	DIAM. RÉA (mm)
KB02FB	PF790030 [FB]	0.22	0.025	8	7	32
KB04FB	PF650030 [FB]	0.40	0.027	8	7	32
KB06FB	PF800030 [FB]	0.60	0.046	10	9	38
KB08FB	PF890030 [FB]	0.80	0.080	12	11	47
KB010FB	PF660030 [FB]	1.20	0.114	12	11	52
KB015FB	PF670030 [FB]	1.80	0.196	14	13	63
KB020FB	PF680030 [FB]	2.60	0.261	14	13	74
KB030FB	PF690030 [FB]	3.50	0.482	16	15	97

KBO^W POULIE WINCH

Réversible.



© Karver Systems

Ne vous souciez plus du sens d'installation du cordage ! Transfilée par le centre, la poulie winch Karver est la première à pouvoir freiner un cordage dans un sens ou dans l'autre.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	CORDAGE MAX. (mm)	DIAM. RÉA (mm)
POULIE WINCH KBO^w	PF760030	0.3	0.073	10	55

KBO^J POULIE TRIPLE + TAQUET COINCEUR

Palan ultra léger.



© Karver Systems

Unique : transfilé par son centre, ce palan de 6 brins intègre un taquet coinçant dont l'inclinaison est réglable sans outil.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	CORDAGE MAX. (mm)	DIAM. RÉA (mm)
KB06J TRIPLE + TAQUET COINCEUR	PF800030 [TKJ3]	0.8	0.348	10	38
KB06J + KB06T	PF800030 [TKJ3T]	0.8	0.496	10	38

Livrée avec ou sans la poulie triple haute.

KRS MANILLE TEXTILE

Solution moderne.



© Karver Systems

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)
MANILLE TEXTILE	MP551701	0.5
MANILLE TEXTILE	MP551148	1
MANILLE TEXTILE	MP551149	2
MANILLE TEXTILE	MP551150	4
ESTROPE HR + T-BONE	PF084853 [SS]	5
ESTROPE HR + T-BONE	PF110040 [SS]	8
ESTROPE HR + T-BONE	PF030040 [SS]	12
ESTROPE HR + T-BONE	PF034854 [SS]	16

KB POULIES ORIGINELLES RONDES

Simplicité et design.



© Karver Systems

Simple, fiable et efficace, la poulie Karver KB laisse libre choix quant à la fixation et offre une sécurité extrême.

De multiples possibilités :

- KB : roulement à rouleaux, sauf KB6 à billes.
- KB-C : roulement à palier auto-lubrifié, les poulies KB-C sont particulièrement adaptées lorsque le cordage doit circuler sous de très fortes charges sur une faible longueur (bastaques, pataras, cunningham, hâle-bas, barbers, etc...).



+ Gain de poids

- L'accroche textile par le centre de la poulie assure un gain de poids allant jusqu'à 50% par rapport aux poulies classiques (à charge de travail égale).

+ Polyvalence

- La liaison textile permet un grand nombre de possibilités de fixations et d'immobiliser la poulie (pour limiter son débattement, par exemple).

+ Sécurité

- En cas de rupture du réa, le cordage circulant est captif du transfilage. Bien que la poulie n'assure plus la circulation du cordage, la liaison cordage point de fixation de la poulie demeure.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	CORDAGE MAX. (mm)	DIAM. RÉA (mm)	INTERFACE
KB6	PF190030 [GRISE]	0.22	0.020	6	30	PL191142
KB8	PFO40030 [GRISE]	0.60	0.051	10	35	PL040774
KB10	PF020030	1.00	0.086	10	46	PL021143
KB12	PF180030	1.40	0.119	12	54	PL181094
KB8C	PFO40031	0.80	0.044	8	33	PL041089
KB10C	PF020031	1.90	0.096	10	46	PL022210
KB12C	PF180031	3.00	0.167	12	56	PL182211

Poulies livrées sans manille textile.

KBS POULIES INOX

La poulie inox pour tous.



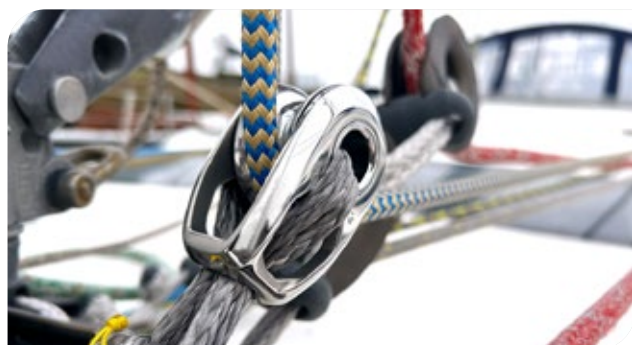
© Karver Systems

Ne vous fiez pas à son apparente simplicité, la KBS est une poulie étonnante, modulable et ultra polyvalente.

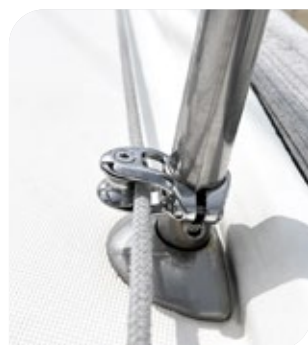


+ Avantages

- Un réa unique pour de multiples configurations
- Roulement à billes en inox
= faible friction
= moins d'effort
- Réa tulipé large et corps ultra compact
- Usage plaisance et course
- Excellent rapport qualité prix



© Karver Systems



► KBS10 lashing.

► KBS5 chandelier.

MODÈLES	RÉFÉRENCE	POIDS (Kg)	CHARGE TRAVAIL (T)	CORDAGE MAXI (mm)
KBS5 CHANDELIER	PF8601000	0,113	0,3	10
KBS10 LASHING	PF4000040	0,096	0,6	12
KBS10 CHANDELIER ARTICULÉ	PF4000010	0,174	0,6	12
KBS10 CHAPE	PF4000020	0,157	0,6	12
KBS10 AXE	PF4000030	0,124	0,6	12

ONE
STEP
AHEAD





GAMME DE POULIES HAUTES CHARGES

La KBR est notre gamme de poulies lashing à très faible friction pour les plus hautes charges (de 1.5 à plus de 40 T) dédiée à la course et aux Super Yachts. Elle est disponible en 3 matières : carbone, aluminium et inox. La version carbone peut être habillée d'une fine couche de bois naturel ou de cuir. Quelque soit sa version, vous retrouverez toujours :

- Une poulie fiable et résistante prévue pour les fortes charges.
- Une poulie à très faible friction sous charge.
- Des réas et des roulements techniques en titane et en céramique pour une très faible friction.
- Une forme anti-retournement très efficace.
- Un espace de lashing central très généreux pour les attaches multiples.



KBR^C

Carbone



KBR^{SPECIALS}

Extra large, bois, cuir



KBR^A

Aluminium



KBR^{OP}

Aluminium ouvrantes



KBR^M

Inox

KBR^C POULIE HAUTES CHARGES

La plus performante du marché.



KBr⁸⁰

CHARGE DE TRAVAIL MAXI
8T

POIDS
385g!



Hetairos © Karver Systems

+ Performance

- Coefficient de friction minimum même sous fortes charges (roulements en titane et billes en céramique).

+ Gain de poids

- Son design et l'utilisation de matériaux high-tech font de la KBR la poulie à rouleaux la plus légère du marché.

+ Compacte

- Les roulements en titane traités (brevet Karver) supportent des charges importantes sur un petit diamètre de réa.

Carbone, céramique, titane, 2% de frottement.

Le nouveau design permet d'éviter tout retournement éventuel de la poulie. La structure fermée évite l'écrasement des joues.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	CORDAGE MAX. (mm)	DIAM. RÉA (mm)
YACHTS					
KBRC10	PF330000 [C]	1	0.076	12	45
KBRC15	PF330001 [C]	1.5	0.090	12	49
KBRC30	PF330002 [C]	3	0.097	12	49
KBRC50	PF330003 [C]	5	0.175	14	64
KBRC65	PF330005 [C]	6.5	0.280	16	75
KBRC80	PF330007 [C]	8	0.385	18	89
SUPER YACHTS					
KBRC105	PF330009 [C]	10.5	0.557	18	102
KBRC130	PF330012 [C]	13	0.800	20	115
KBRC160	PF330016 [C]	16	1.080	20	135
KBRC180	PF330018 [C]	18	1.350	22	147
KBRC250	PF330025 [C]	25	2.017	30	160
KBRC300	PF330030 [C]	30	3.620	35	180
KBRC400	PF330040 [C]	40	4.980	40	206

KBR^{CX} KBR^{CW} KBR^L POULIES HAUTES CHARGES SPÉCIALES

Un concept - Plusieurs variations.



Parce que nos clients en demandent toujours plus, voici plusieurs variations de nos célèbres poulies KBRC. Cela devrait satisfaire les plaisanciers en recherche d'esthétisme et de solutions spécifiques.

CHARGE TRAVAIL (T)	DIAM. RÉA (mm)	KBRC X	KBRC W	KBRC L
		EXTRA LARGE	MODÈLE BOIS	MODÈLE CUIR
YACHTS				
1.5	49	NO	PF330001 [CW]	PF330001 [CL]
3	49	PF330002 [CX]	PF330002 [CW]	PF330002 [CL]
5	64	PF330003 [CX]	PF330003 [CW]	PF330003 [CL]
6.5	75	PF330005 [CX]	PF330005 [CW]	PF330005 [CL]
8	89	PF330007 [CX]	PF330007 [CW]	PF330007 [CL]
SUPER YACHTS				
10.5	102	PF330009 [CX]	PF330009 [CW]	PF330009 [CL]
13	115	PF330012 [CX]	PF330012 [CW]	PF330012 [CL]
16	135	PF330016 [CX]	PF330016 [CW]	PF330016 [CL]
18	147	PF330018 [CX]	PF330018 [CW]	PF330018 [CL]
25	160	PF330025 [CX]	PF330025 [CW]	PF330025 [CL]
30	180	PF330030 [CX]	PF330030 [CW]	PF330030 [CL]
40	206	PF330040 [CX]	PF330040 [CW]	PF330040 [CL]

Consultez notre site internet pour obtenir les caractéristiques techniques de ces poulies.

KBR^A POULIES HAUTES CHARGES ALU

Plus classique, la cage de la poulie KBRa est en alliage d'aluminium, la faible friction et assurée par des roulements à rouleaux en titane et des billes en Torlon.



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	CORDAGE MAX. (mm)	DIAM. RÉA (mm)
YACHTS					
KBRA30	PF330002 [AL]	3	0.139	12	49
KBRA50	PF330003 [AL]	5	0.227	14	64
KBRA65	PF330005 [AL]	6.5	0.323	16	75
KBRA80	PF330007 [AL]	8	0.494	18	89
SUPER YACHTS					
KBRA105	PF330009 [AL]	10.5	0.660	18	102
KBRA130	PF330012 [AL]	13	0.994	20	115
KBRA160	PF330016 [AL]	16	1.321	20	135
KBRA180	PF330018 [AL]	18	1.667	22	147
KBRA250	PF330025 [AL]	25	2.522	30	160
KBRA300	PF330030 [AL]	30	4.480	35	180
KBRA400	PF330040 [AL]	40	6.152	40	206

KBR^{OP} POULIES OUVRANTES ALU

La gamme complète KBRa est disponible en version ouvrante. Une des joues de la poulie tourne autour du centre pour laisser entrer le cordage. Un sanglage auto-agrippant permet de maintenir la poulie fermée.

L'opération se fait en quelques secondes grâce à l'utilisation de la manille textile.



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	CORDAGE MAX. (mm)	DIAM. RÉA (mm)
YACHTS					
KBRA65 OUVRANTE	PF330005 [OP]	6.5	0.330	16	75
KBRA80 OUVRANTE	PF330007 [OP]	8	0.476	18	89
SUPER YACHTS					
KBRA105 OUVRANTE	PF330009 [OP]	10.5	0.630	18	102
KBRA130 OUVRANTE	PF330012 [OP]	13	0.964	20	115
KBRA160 OUVRANTE	PF330016 [OP]	16	1.291	20	135
KBRA180 OUVRANTE	PF330018 [OP]	18	1.637	22	147
KBRA250 OUVRANTE	PF330025 [OP]	25	2.492	30	160
KBRA300 OUVRANTE	PF330030 [OP]	30	4.450	35	180
KBRA400 OUVRANTE	PF330040 [OP]	40	6.122	40	206

KBR^M POULIES HAUTES CHARGES INOX

Bijou de performances.



© Karver Systems

Alliant esthétique et performances, les poulies KBRm reprennent la même technologie de roulement à très faible friction que les KBR carbone. La cage est en acier inoxydable polie miroir.

+ Avantages

- Tous les avantages de la KBR moderne dans une version classique.
- Entretien & usure extrêmement réduits.
- Compact et légère.
- Durabilité étonnante.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	CORDAGE MAX. (mm)	DIAM. RÉA (mm)
YACHTS					
KBRM15	PF330001 [M]	1.5	0.205	12	49
KBRM30	PF330002 [M]	3.0	0.223	12	49
KBRM50	PF330003 [M]	5.0	0.405	14	64
KBRM65	PF330005 [M]	6.5	0.644	16	75
KBRM80	PF330007 [M]	8.0	0.897	18	89
SUPER YACHTS					
KBRM105	PF330009 [M]	10.5	1.264	18	102
KBRM130	PF330012 [M]	13.0	1.830	20	115
KBRM160	PF330016 [M]	16.0	2.490	20	135
KBRM180	PF330018 [M]	18.0	3.105	22	147
KBRM250	PF330025 [M]	25.0	4.600	30	160
KBRM300	PF330030 [M]	30.0	8.300	35	180
KBRM400	PF330040 [M]	40.0	11.450	40	206

KDS RÉAS

Haute charge et faible friction.

Réa KDS équipé de paliers à faible friction pour les hautes charges et de billes pour les efforts latéraux, la gamme de réas Karver offre un excellent rapport poids/résistance.



MODÈLE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	CORDAGE MAX. (mm)	DIAM. RÉA (mm)	AXE (mm)
KDS25	○ PF980025 [FP]	○ PF980025	2.5	0.098	12	65	12
KDS40	○ PF980040 [FP]	○ PF980040	4	0.266	18	80	16
KDS60	○ PF980060 [FP]	○ PF980060	6	0.419	24	100	26
KDS100	○ PF980100 [FP]	○ PF980100	10	0.703	26	113	32
KDS150	○ PF980150 [FP]	○ PF980150	15	1.382	28	160	60

KDSTi RÉAS TITANIUM

La KDSTi est le mariage heureux entre notre réa KDS et notre poulie KBR. La KDSTi est la réponse parfaite pour les applications où la friction doit rester très faible. Toutes les pièces sont en titane usinées.

Le roulement est le même que nos KBR (2% de friction seulement) grâce au design et à la précision de l'usinage des rouleaux en titane.



KDSB BOÎTES À RÉAS

Les boîtes à réas KDSB sont réalisées en alliage d'aluminium haute performance avec un traitement d'anodisation dure, elles permettent le passage des drisses de GV et de voiles d'avant en limitant au maximum la friction.



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	CORDAGE MAX. (mm)	DIAM. RÉA (mm)	AXE (mm)
○ KDSB25	PF970025	2.5	0.279	12	65	12
○ KDSB40	PF970040	4	0.519	18	80	16
○ KDSB60	PF970060	6	0,967	24	100	26
○ KDSB100	PF970100	10	1.465	26	113	32
○ KDSB150	PF970150	15	2.904	28	160	60

ANNEAUX FAIBLES FRICTION

Solidité et légèreté.

La friction est par principe l'ennemi de la performance mais dans de nombreuses circonstances, un anneau à faible friction rend de grands services. Un complément à nos anneaux ouverts et titane.



KR ANNEAUX ALUMINIUM

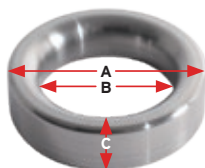
MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	DIAM. EXT. (A mm)	DIAM. INT. (B mm)	ÉPAISSEUR (C mm)	PASSAGE (mm)
KR7	PF102 0700	0,6	2	17,55	7	12	4
KR10	PF102 1000	1	6	25,4	11	16	7
KR15	PF102 1500	1,5	10	32,4	15	20	10
KR20	PF102 2000	3	36	47,9	21	20	15
KR30	PF102 3000	6	106	67,75	30	30	20
KR40	PF102 4000	12	332	96,75	40	32	30

KRO ANNEAUX OUVERTS



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	DIAM. EXT. (mm)	DIAM. INT. (mm)	ATTACHE (mm)	PASSAGE MAX. (mm)
KRO6	PF102 6738	0.60	0.49	28.4	12	4.5	6
KRO8	PF102 6735	1.00	0.33	36.4	15	6	8
KRO10	PF102 6740	1.50	0.15	46	19	7.5	10
KRO12	PF102 6741	2.00	0.08	53	22	9	12

KRTi ANNEAUX TITANE



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	DIAM. EXT. (A mm)	DIAM. INT. (B mm)	ÉPAISSEUR (C mm)
KRTi35	PL1024601	3.5	0.060	50	30	12
KRTi45	PL1024602	4.5	0.127	65	40	16
KRTi60	PL1024603	6.0	0.236	80	50	20
KRTi70	PL1024604	7.0	0.312	90	55	20
KRTi150	PL1024605	15.0	0.870	120	70	30
KRTi250	PL1024606	25.0	1.100	130	75	32
KRTi400	PL1024607	40.0	1.971	150	80	40

LES COINCEURS QUI NE LÂCHENT RIEN !



KJ

Coinceur haute charge



NOUVEAU

KJS

Rope clutch



KJ 2&3

Taquet coinceur



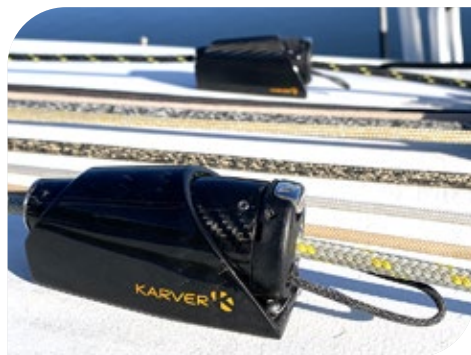
KJH

Poignée coinceur
et bloqueur volant

Nous innovons chaque année pour apporter des solutions efficaces aux problèmes habituels de bloquages, de cordages et d'organiseurs de pont.



Du mât au cockpit, organiser et bloquer efficacement vos cordages.



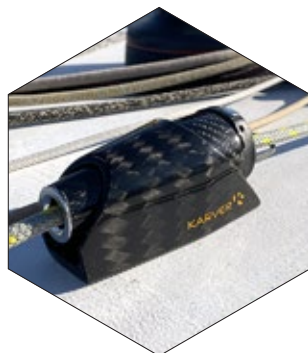
© Karver Systems



© Reichel Pugh/Baltic Yachts

KJ COINCEUR HAUTES CHARGES

KJ Alu ou Carbone : Le coinqueur qui ne lâche rien !



© Karver Systems

À la différence des coinqueurs traditionnels qui écrasent le cordage avec 2 mâchoires, le Karver KJ maintient le cordage sur toute sa périphérie avec ses 3 mâchoires (brevetées).

Le coinqueur KJ de forme conique est démontable, il vient se loger dans un socle fixé sur le pont ou le mât : l'étanchéité sera alors garantie à vie !



© Karver Systems

+ Tenue du cordage

- Pas de glissement sous fortes charges. Usure limitée.
- Pas de recul lors du blocage.

+ Performance

- 50% plus léger.
- Bloque au minimum 3 diamètres de cordage.
- Bloque aussi bien les petits comme les gros cordages.

+ Avantages

- Manœuvrable à distance.
- Encastrable sans son support.
- Entretien simplifié.

MODÈLE	REFERENCE KJ	REFERENCE KJC	CHARGE TRAVAIL (T)	CORDAGE MINI-MAXI (mm)	DIAM. IDÉAL (mm)
KJ10 - KJC10	PF840 100	PF850 100	1	5-10	8
KJ15 - KJC15	PF840 150	PF850 150	1.5	6-12	10
KJ25 - KJC25	PF840 250	PF850 250	2.5	8-14	12
KJ50 - KJC50	PF840 500	PF850 500	5	12-20	18

Poids, encombrement & conseils sur notre site internet

MODÈLE	CONE ALU SEUL	EMPREINTE KJ	CONE CARBONE SEUL	EMPREINTE KJC
KJ10 - KJC10	PF840 100 [CONE]	NON	PF850 100 [CONE]	PF850 800
KJ15 - KJC15	PF840 150 [CONE]	PL843 800	PF850 150 [CONE]	PF850 801
KJ25 - KJC25	PF840 250 [CONE]	PL843 801	PF850 250 [CONE]	PF850 802
KJ50 - KJC50	PF840 500 [CONE]	PL843 802	PF850 500 [CONE]	PF850 803

Poids, encombrement & conseils sur notre site internet

UN PRINCIPE SIMPLE ET FIABLE

Qu'ils soient en aluminium ou en carbone, tous les bloqueurs KJ sont conçus sur le même principe : 3 mâchoires concentriques, séparables de leurs socles de fixation, commandables à distance.



► PRINCIPE EXCLUSIF

Le cordage est serré et non écrasé par 3 mâchoires en acier inoxydable concentriques.

La surface des mâchoires est maximale pour éliminer l'usure du cordage.

La force du blocage est inégale.

► FONCTIONNEMENT

La gachette d'ouverture (en haut) permet l'ouverture du bloqueur après avoir repris la tension du cordage au winch.

La gâchette de verrouillage (en bas) ferme les mors sur le cordage.

Ces 2 commandes peuvent être actionnées à distance.

► PARTICULARITÉS

Le corps du coinqueur est conique, il s'insère dans un socle en alliage d'aluminium vissé sur le pont ou le mât.

Le coinqueur KJ peut être démonté en 30 secondes pour sa maintenance ou pour l'hivernage.

En version custom, la pièce conique peut être en fibre de carbone.

► INSTALLATION

Le coinqueur conique est maintenu par une seule vis dans son socle standard.

La version encastrable vient s'insérer dans un logement conique, le poids est alors minimum.

VERSION ALU OU CARBONE ?

C'est avant tout une question d'esthétique et de poids. La version carbone bénéficie toutefois de quelques améliorations :

- Commandes textiles au lieu des câbles inox.
- Bouton de blocage sur le dessus du bloqueur.
- Mâchoires inox.

Pour le reste, l'un et l'autre sont aussi efficaces pour la tenue d'un cordage soumis à de fortes charges.



Les cônes KJ peuvent être achetés sans leurs socles dans le cas d'une intégration directe.



Tous les KJ peuvent être contrôlés à distance en désactivant le blocage de position ouverte.

KJS BLOQUEURS DE CORDAGES

Le bloqueur des charges intermédiaires.

DAME DESIGN AWARDS 2024

NOUVEAU



© Karver Systems

KJS

+ Avantages

- 2 mâchoires mobiles en coin. Plus on tire, plus ça coince.
- Accès très facile au mécanisme pour le nettoyage.
- Utilisable à distance.
- Tradition et performance.
- Excellent rapport qualité-prix.
- Poignées de couleur en option.



Le KJS12 est le premier bloqueur pour des charges intermédiaires (600 kg à 2000 kg de charge de travail) de Karver.

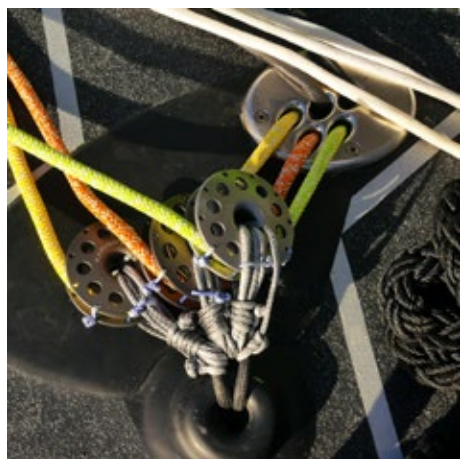
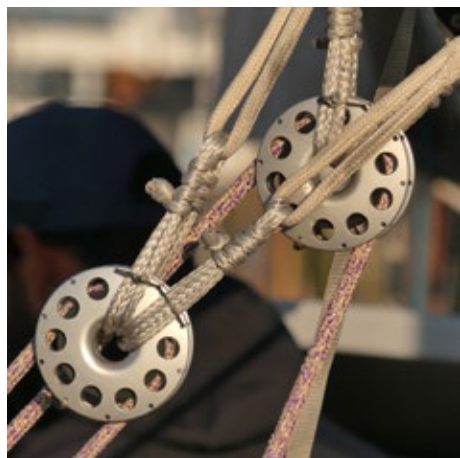
Il a été conçu pour être installé à bord de tous les voiliers de croisière. C'est un concurrent sérieux à tous les autres bloqueurs du marché.



© Karver Systems



MODÈLES	RÉFÉRENCE	POIDS (Kg)	CHARGE TRAVAIL (T)	CORDAGE MINI (mm)	CORDAGE MAXI (mm)	ENTRAXE VIS
KJS6				Bientôt		
KJS12	PF8601000	0,557	1,2	8	12	70 (2xM8)
KJS20				Bientôt		



KW WINCHLESS

Un palan et un coinreur KJ plutôt qu'un winch !



© Karver Systems

+ Avantages

- Peut remplacer un winch sur des petits voiliers
- Permet de contrôler la tension d'un cordage à distance (au rappel par exemple).

Reprenant le mécanisme des coinreurs KJ, le Winchless Karver permet de reprendre de la tension sur une écoute ou une drisse à l'aide d'un palan.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	LONGUEUR X LARGEUR X HAUTEUR (mm)	MIN. / MAX. (mm)	DIAM. MAX. (mm)
WINCHLESS	PF840040	0.3	0.24	100 x 72 x 53	5 - 10	8
Adaptateur KMS40	PF845329	0.3	0.24	100 x 72 x 53	5 - 10	8

KJSK KIT BLOQUEUR KJ DE TRINQUETTE

Ce nouveau kit rassemble un puissant palan 3:1 et notre très célèbre bloqueur à 3 mâchoires KJC.

Installation facile et ultra rapide de votre trinquette. Le pont reste dégagé une fois la voile rangée.



DAME
SPECIAL MENTION
2022

MODÈLE	RÉFÉRENCE	RACCORD	MODÈLE KJ	CORDAGE MAX (mm)	CHARGE TRAVAIL (T)	COMPATIBILITÉ
KJSK10-M10	PF855 100 [M10]	M10 PIN	KJC10	8	1	KF3.0
KJSK10-LASH	PF855 100	LASHING	KJC10	8	1	KF3.0
KJSK15-M14	PF855 150 [M14]	M14 PIN	KJC15	10	1.5	KF4.5
KJSK15-LASH	PF855 150	LASHING	KJC15	10	1.5	KF4.5
KJSK25-LASH	PF855 250	LASHING	KJC25	12	2.5	KF6.0

KJ^{2&3} TAQUETS COINCEURS

Hautes performances.

► KJ2



► KJ3 Alu



Largage sous charge facilité.



© Karver Systems

+ Avantages

- Charge de travail doublé par rapport à un taquet traditionnel : 310 kg.
- Le seul taquet coinqueur équipé de 4 roulements à billes inox (KJ3).
- Design des mâchoires optimisé pour une utilisation plus facile sous charge.
- Corps disponible en 3 versions : aluminium, inox ou en plastique renforcé.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	MATIÈRE CORPS	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	DIAM. MAX. (mm)	ENTRAXE VIS (mm)
KJ2	PF840050	Fibres	0.200	0.045	10	38
KJ3 ALU	PF840010	Aluminium	0.310	0.069	10	38
KJ3 INOX	PF840010 [INOX]	Inox	0.310	0.107	10	38
PONTET ALU	SF842531	-	-	0.009	10	38
PONTET INOX	SF842531 [INOX]	-	-	0.015	10	38



► KJ3 Inox



► KJ3 avec pontet



© Karver Systems

KSC TOURELLE

Universelle.



► Tourelle pour poulie winch*



© Karver Systems



Équipée de coinçeurs KJ3, la tourelle KSC Karver optimisée en poids et en encombrement.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	DIAM. MAX (mm)	LONGUEUR BRAS (mm)
KSC COURT - ŒIL & KJ3	PF840030	0.2	0.195	10	72
KSC COURT - LASHING & KJ3	PF840031	0.2	0.179	10	72
KSC LONG - ŒIL & KJ3	PF840033	0.2	0.199	10	93
KSC LONG - LASHING & KJ3	PF840032	0.2	0.190	10	93

*Vendue sans la poulie. **Pour systèmes de palans, de filoirs ou de déviations.

► Tourelle à œil **



► Tourelle à filoir **



KJH POIGNÉE COINCEUR ET BLOQUEUR VOLANT

Unique sur le marché !



© Karver Systems

+ Application

- Bloqueur d'urgence pour un cordage coincé ou abimé.
- Blocage de drisse ou arbalète.
- Libère un winch lors d'un changement de voile ou bien lors d'un surpattage.

La poignée KARVER est devenue l'outil indispensable pour étarquer un cordage sans s'abîmer les mains !

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL (T)	POIDS (Kg)	DIAM. MAX (mm)
KJH JAUNE	PF840020	0.110	0.130	10
KJH GRISE	PF840020 [GRIS]	0.110	0.130	10
KJH ROSE	PF840020 [ROSE]	0.110	0.130	10
KJH PHOSPHO	PF 840020 [FLUO]	0.110	0.130	10



► KJH Phosphorescente



► KJH Rose



© Karver Systems

KORG FILOIRS À ŒIL

Prêt pour les hautes charges.

Ce filoir à faible friction monobloc est taillé dans la masse, il permet de supporter des fortes charges pour un poids minimum.



© Karver Systems



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL 60° (T)	POIDS (Kg)	DIAM. MAX. (mm)	NBRE PASSAGES
KORG18-1	PL781679	1.000	0.085	18	1
KORG18-1W	PL781678	1.000	0.111	18	1
KORG18-2	PL781440	1.000	0.147	18	2
KORG18-3	PL781043	1.000	0.205	18	3
KORG18-4	PL781265	1.000	0.328	18	4
KORG18 CUSTOM	PL781180	-	-	18	-
KORG22-1	PL784859	2.000	0.092	22	1
KORG22-1W	PL784860	2.000	0.186	22	1
KORG22-2	PL784861	2.000	0.222	22	2
KORG22-3	PL784862	2.000	0.280	22	3
KORG22-4	PL784863	2.000	0.403	22	4
KORG22 CUSTOM	PL784865	-	-	22	-
KORG30-1	PL784866	3.000	0.289	30	1
KORG30-1W	PL784867	3.000	0.383	30	1
KORG30-2	PL784868	3.000	0.418	30	2
KORG30-3	PL784869	3.000	0.478	30	3
KORG30-4	PL784870	3.000	0.601	30	4
KORG30 CUSTOM	PL784871	-	-	30	-

KSO FILOIRS À RÉAS

Des avantages uniques !



© Karver Systems

Filoir à faible friction assuré par un réa auto-lubrifié, il est constitué de plusieurs éléments emboîtables et pouvant être installés en arc de cercle.

L'entraxe des vis permet de venir monter un bloqueur KJ2 ou KJ3 par-dessus.

Les chantiers apprécieront de pouvoir réaliser n'importe quelle configuration avec seulement 3 références.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGE TRAVAIL 60° (T)	POIDS (Kg)	DIAM. MAX. (mm)	DIAM. RÉA (mm)	NOMBRE DE RÉA
KSO8 - DEBUT (INCLUS 1 REA)	PF784531	0.85	0.045	14	30	1
KSO8 REA SUPPLÉMENTAIRE	PF784533	0.85	0.036	14	30	1
KSO8 FIN (SANS REA)	PF784532	0.85	0.031	14	-	0

Pour commande un KSO complet : PF784533 [3] = KSO8 avec 3 réas.



© Karver Systems

PLUS RAPIDE OU PLUS FACILE ? PASSEZ AU WINCH KARVER

WINCHS

5



NOUVEAU

KCW

Gamme Compact



NOUVEAU

KSW

Gamme Speed



NOUVEAU

KPW

Gamme Power



KWH

Manivelles carbone

LA PLUS GRANDE INNOVATION SUR LES WINCHS DEPUIS PLUS DE 40 ANS !

Les winchs Karver sont équipés d'un double mécanisme d'engrenage, un premier étage classique identique aux winchs actuels et un second constitué d'un train épicycloïdal. Cette technologie brevetée s'applique pour la première fois sur un winch et a pour effet de démultiplier les efforts. Ainsi et selon son montage d'origine, nos winchs sont soit 6 fois plus rapides que n'importe quel autre winch du marché (Gamme Speed), soit 3 fois plus puissant (Gamme Power). Effet Waouh garanti !



▶ Train épicycloïdal



La société Pontos est à l'origine de cette avancée majeure alors qu'elle cherchait un moyen de diminuer radicalement les efforts physiques pour manœuvrer un voilier et rendre ainsi la pratique de la voile accessible au plus grand nombre. Repris par Karver en 2018 et profitant de nos 15 ans d'expérience dans le nautisme, les winchs ont évolué vers encore plus de performance et de fiabilité.

Hormis le Compact (2 vitesses), tous les winchs sont équipés de 4 vitesses automatiques. Dès que les efforts sont trop importants, il suffit d'actionner la manivelle dans le sens opposé. Les vitesses passent instinctivement de l'une à l'autre sans avoir à actionner un quelconque mécanisme. Une fois que la tension sur le cordage est relâchée, le winch reviendra à la vitesse initiale.

Conçu pour durer : Poupée en aluminium à anodisation dure, engrenages et embrayage en inox 17-4PH et cuproaluminium, triple cage à aiguilles en polyoxyméthylène, garantie 5 ans.

Les winchs Karver ont été testés avec succès dans des conditions extrêmes et éprouvés dans les courses les plus dures comme la Route du Rhum, 20% des Class 40 l'ont adopté.

Retrouver les témoignages de nombreux clients sur notre site internet (page produit).

Faites vous votre propre opinion et contactez votre revendeur le plus proche pour savoir où l'essayer.



© Vincent Riou sur PRB, crédit: Benoît Stichelbaut

KSW WINCHS - GAMME SPEED

6 FOIS PLUS RAPIDE QU'UN WINCH TRADITIONNEL



© Nicolas Troussel - Jean-Marie Liot

« Attention, Ca va aller vite ! Très très très vite ! »

Les vitesses supplémentaires du KSW fournissent la capacité d'embrayer beaucoup plus rapidement que les winchs standards. En première vitesse, un seul tour de manivelle embraque 6 fois la longueur de cordage d'un winch deux vitesses. Le changement de vitesse est instinctif.

La simplicité et la rapidité des manœuvres vont vous faire certainement gagner des secondes précieuses au classement général !

Hisser une GV avec une drisse de 20 m exige 142 tours de manivelle avec un winch traditionnel contre 29 tours avec un Speed Karver !

+ Performance

- 6 fois plus rapide : les voiles sont bordés plus rapidement. Relances optimisées.
- 4 vitesses automatiques : 2 vitesses standards + 2 vitesses supplémentaires ultra rapides.
- Les voiles fassent moins et s'abiment moins.

+ Sécurité

- Plus besoin de reprendre le mou à la main.

+ Simple

- Passage des vitesses instinctif. Pas de mécanisme à actionner.
- Dimensionné pour remplacer la plupart des winchs standards.

	KSW 40				KSW 46				KSW 52			
RÉFÉRENCE	PF1205830				PF1205831				PF1205832			
EMBASE	171 mm				206 mm				220 mm			
DIAMÈTRE CORDAGE	8-12 mm				8-14 mm				8-14 mm			
POIDS	5.3 Kg				7.6 Kg				8.2 Kg			
CHARGE MAX	850 Kg				1 300 Kg				1 500 Kg			
VITESSE	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
RATIO PUISSANCE	2.3	8	11.6	40	2.3	9.3	11.7	46.6	2.3	10.6	11.6	52.8
LONGUEUR D'EMBRAQUE	70 cm	20 cm	14 cm	4 cm	68 cm	17 cm	14 cm	3,5 cm	69 cm	15 cm	14 cm	3 cm

KPW WINCH-GAMME POWER

3 FOIS PLUS PUISSANT = 3 FOIS MOINS D'EFFORT



© Gustus sur Maeva

Retrouvez le plaisir de régler une voile sans effort !

Ce qui ravi les utilisateurs du KPW c'est le rapport de multiplication qui convertit un effort minimal sur la manivelle en un effort maximal sur le bout. Les manœuvres deviennent accessibles à toute la famille.

Ce winch est vraiment dédié aux plaisanciers mais les régatiers auront également noté qu'à tailles similaires nos winchs sont 20% plus résistants que les autres. Ceci permet de descendre d'une taille de winch si besoin.

Sur un 38 pieds, avec un génois de 40 m² dans 25 nœuds de vent, on devra développer 13 kg sur un winch standard pour border la voile. L'effort nécessaire avec un Power Karver sera seulement de 4,7 kg.

+ Performance

- 3 fois plus puissant : bordez du bout des doigts et économisez vos forces.
- 4 vitesses automatiques : 2 vitesses standards + 2 vitesses supplémentaires ultra puissantes.
- Notre capacité de charge supérieure permet d'utiliser une taille inférieure.

+ Économique

- Une réelle alternative aux winchs électriques.

+ Pratique

- Les KPW sont si puissants que vous pouvez utiliser une manivelle plus courte, utile pour les winchs sous capotes.

	KPW 110				KPW 130				KPW 150			
RÉFÉRENCE	PF1205833				PF1205834				PF1205835			
EMBASE	171 mm				206 mm				220 mm			
DIAMÈTRE CORDAGE	8-12 mm				8-14 mm				8-14 mm			
POIDS	5.2 Kg				7.4 Kg				8.6 Kg			
CHARGE MAX	1 000 Kg				1 500 Kg				1 800 Kg			
VITESSE	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
RATIO PUISSANCE	11.6	40	112.9	32.7	11.7	46.6	131.3	33	11.6	52.8	148.7	32.7
LONGUEUR D'EMBRAQUE	14 cm	4 cm	1,4 cm	5 cm	14 cm	3,5 cm	1,2 cm	5 cm	14 cm	3 cm	1,1 cm	5 cm

KCW WINCH COMPACT

LE MEILLEUR DE LA TECHNOLOGIE KARVER

DECK EQUIPMENT, SAILS AND RIGGING
DAME
 CATEGORY WINNER
 2019
 KARVER KCW COMPACT WINCH



© Karver Systems

Deux vitesses : la première ultra rapide et la seconde ultra puissante !

Un concentré d'innovations dans un winch self-tailing à deux vitesses. En transposant la technologie de ses winchs 4 vitesses, nous avons inventé le plus puissant des petits winchs.

Le winch Compact a la taille d'un winch 20 mais la puissance d'un winch 45. En première vitesse, vous profitez d'une vitesse d'embrague 2 fois plus rapide qu'un winch conventionnel, et en deuxième vitesse, vous bénéficiez de la puissance d'un winch 45.

La combinaison unique d'une taille réduite et d'une charge de travail de 850Kg, fait du Compact un winch extrêmement polyvalent.

Le winch Compact peut remplacer tous les winchs jusqu'à la taille 40 incluse et accepte des cordages de 8 à 11 mm, en apportant un confort accru et une performance améliorée.

+ Performance

- Ultra Compact (taille d'un Winch 20).
- 2 fois plus rapide (24 cm/tour).
- Rapport poids/puissance imbattable.



► Taille à puissance équivalente.



► Multiple angle d'entrée de cordage. Remplace tous les winchs jusqu'à la taille 40.

RÉFÉRENCE	PF1205836	
EMBASE	130 mm	
HAUTEUR	142 mm	
HAUTEUR ENTRÉE CORDAGE	58 mm	
DIAMÈTRE CORDAGE	8-11 mm	
POIDS	3.2 Kg	
CHARGE MAX	850 Kg	
VITESSE	1	2
RATIO PUISSANCE	6,05 Kg	45 Kg
LONGUEUR D'EMBRAQUE	26.4 cm	3.5 cm

KWH MANIVELLES CARBONE

RENDEMENT, PERFORMANCE, DURABILITÉ & ESTHÉTISME

DECK EQUIPMENT, SAILS AND RIGGING
DAME
CATEGORY WINNER
2019
KWH WINCH HANDLE



© Karver Systems

La manivelle de winch est un produit emblématique pour tous les plaisanciers. Il est donc naturel de proposer une manivelle « by Karver » empreinte de notre ADN : Performance - Innovation - Design.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	LONGUEUR	POMMEAU	POIDS (g)
KWH20	PF1206312	199 mm/8'	NON	415
KWH20G	PF1206313	199 mm/8'	OUI	486
KWH25	PF1206310	254 mm/10'	NON	456
KWH25G	PF1206311	254 mm/10'	OUI	528

Ajouter l'extension [W] pour commander une version bois.

PERSONNALISATION, disponible en version bois et/ou ajout du nom du voilier... ou de son ou sa propriétaire.



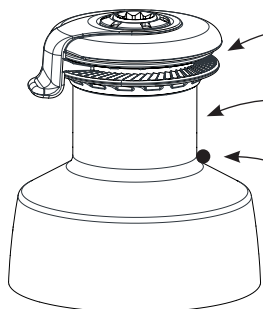
+ Avantages

- Corps 100 % carbone : moins de poids, moins de torsion, plus de rendement
- Double roulement inox faible friction. Durée de vie étendue.
- Blocage ergonomique (droitiers & gauchers)
- Esthétique & personnalisable.
- Le poids gagné par le carbone permet d'utiliser de l'inox plus résistant que l'alu sur la poignée et l'empreinte.
- Nos clients régatiers affirment que l'utilisation du carbone rend la manivelle plus "dynamique et efficace".
- Prix très compétitif.

AIDE AU CHOIX : COMPRENDRE LES CARACTÉRISTIQUES D'UN WINCH

KARVERPEDIA

Les efforts importants sur les voiliers ont obligés les marins à trouver des solutions pour tirer des charges qui dépassaient leurs propres forces. Depuis l'antiquité, jusqu'à nos jours, de nombreuses techniques ont été utilisées (cabestan, treuil,...), pour finalement en arriver aujourd'hui à l'utilisation généralisée des winchs modernes.



Self tailing : Dispositif inventé dans les années 1970, qui permet de capturer le cordage dans un système de mâchoires et d'utiliser le winch avec une seule main pour la manivelle.

Poupée : Cylindre qui constitue le corps externe du winch sur lequel on enroule le cordage et qui recevra une manivelle dans sa partie supérieure. Le **grip** est l'état de surface de la poupée qui peut être de lisse à très agressif.

Hauteur & angle d'entrée cordage : La hauteur permet de définir l'angle qui doit être généralement compris entre 5 et 8°. Le respect de cet angle garantit le bon fonctionnement et plus particulièrement pour les winchs rapides.

- **Charge de travail maximale (MWL)** : chaque winch doit être capable de résister aux charges en présence. Les chantiers et les architectes définissent ces valeurs. Dans le cas d'un remplacement de winch, vous retrouverez cette information dans la documentation de votre winch actuel.
- **Rapport de puissance (power ratio)** : représente la force de traction générée par le winch pour 1 kg d'effort appliqué sur une manivelle standard (254 mm). Il définit en général la **taille** du winch : un taille 40 = 40 kg de traction pour 1 kg dans la manivelle (1:40). Plus ce chiffre est grand, moins vous aurez à forcer sur la manivelle. Ainsi un 40ST2A est un winch de puissance max 1:40 équipé d'un self tailing (ST), à 2 vitesses (2) et équipé d'une poupée en aluminium (A)
- **Rapport de vitesse (gear ratio)** : définit le nombre de tours de manivelle à donner pour réaliser 1 tour complet de poupée. Inversement, et en fonction du diamètre de la poupée, ce ratio permettra de définir la longueur de cordage embraquée à chaque tour de manivelle. Exemple : 6.28:1 = 6.28 tours de manivelle pour un tour de poupée. Un ratio inférieur à 1 signifie qu'un tour de manivelle fait tourner plusieurs fois la poupée.
- **Longueur de sortie (ou vitesse)** : c'est une donnée plus concrète que le rapport de vitesse puisqu'il s'agit de la longueur de cordage embraquée pour un tour de manivelle. Cette donnée est très rarement fournie et il faut donc la calculer : rapport de vitesse $\times \mu$ (3.14) \times Diamètre de poupée.
- **Dimensions** : il convient de comparer les winchs de tailles équivalentes (en plus de la capacité de charge). Les valeurs de référence sont les diamètres de l'embase et de la poupée ainsi que la hauteur totale du winch
- **Poids** : argument plus sensible pour les régatiers que pour les plaisanciers
- **Nombre de vitesses** : 95 % des winchs ont 1 ou 2 vitesses. Comme une voiture un winch peut présenter plusieurs rapports de vitesses possibles. Le changement de vitesse s'opère en inversant le sens de rotation de la manivelle.
- **Matériaux** : la poupée peut être en aluminium (A), en bronze chromé (C), en inox,... Les poupées en aluminium sont les plus courantes et les plus légères
- **Prix** : un critère important pour la plupart des marins mais qui doit être mis en relation avec les éléments techniques ci-dessus.

Les winchs Karver ont un positionnement technique très particulier puisque nous sommes les seuls à utiliser 4 vitesses totalement automatiques et un système de train épicycloïdal qui offre une vitesse de rotation 5 à 6 fois supérieure à nos concurrents (modèles KSW) ou 3 fois plus de puissance (modèles KPW).

NOS CLIENTS SONT NOS MEILLEURS AMBASSADEURS... VOICI LEURS TÉMOIGNAGES :

« C'est la plus grande innovation des winchs depuis une génération. J'ai été bluffé par la performance.

Un seul virement a suffi à m'impressionner ! Le foc était bordé avant même que je lève les yeux pour vérifier sa position. Une paire de virement plus tard j'étais définitivement séduit... La puissance en présence s'avère si présente qu'il n'est plus nécessaire d'installer un winch électrique. Pour moi, c'est le point le plus incroyable de ces winchs.

Les avantages ne sont pas seulement la rapidité et la puissance en régate: il s'agit bien plus encore de faciliter la vie des plaisanciers... Plus je regarde les winchs conventionnels à deux vitesses et plus ils me paraissent inutilement lents, et laborieux... Essayez ces winchs et vous verrez qu'il est difficile de revenir en arrière. »

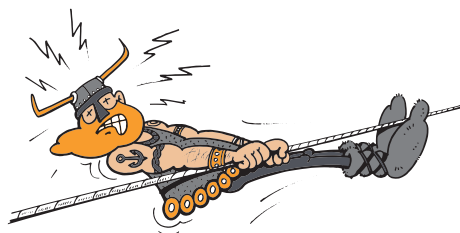
**Toby Hodges Journaliste
à Yachting Monthly**

« Le winch Speed permet d'embraquer si vite que l'écoute au vent ne quitte plus son self tailing du début jusqu'au réglage final : Pratique, Rapide, Efficace ! »

Patrice Carpentier Revue « Bateaux »

« Karver a réinventé le winch en travaillant sur des points qui semblent acquis mais qui ne le sont jamais définitivement. C'est la même démarche que nous suivons sur la Coupe de l'America. J'ai trouvé que Karver apportait un plus, une facilité qui correspondait à la taille et à la problématique de mon multicoque. J'aime aussi tester les choses nouvelles. Le principe des 4 vitesses sur un winch sans bouton m'a séduit ! Karver a réinventé le winch en apportant une vraie innovation. Ils ont fait la révolution dans le village. »

Loic Peyron à bord de Happy



« Lorsque nous sommes impressionnés par quelque chose, nous aimons le dire : Karver apporte quelque chose de nouveau au nautisme, et il n'est pas exagéré de dire qu'ils simplifient grandement les manœuvres. »

**Paola Bertelli journaliste
à Sail Republic**

« La première chose que je recherche dans un winch, c'est sa fiabilité. Karver a atteint cet objectif. Puis vient ensuite la performance... Sur la base de nos expériences récentes, nous pouvons confirmer que les winchs à quatre vitesses de Karver font une grande différence sur l'eau... un avantage certain. Tous les gars qui ont navigué avec moi sont unanimes à ce sujet. Ces winchs sont supers. »

**Sébastien Rogues, (GC32/Class40),
GDF Suez**

« Le winch Speed, c'est l'arme absolue pour reprendre vite le mou des écoutes, drisses, drosses,... »

**Bertrand Castelnerac,
coureur professionnel**

« Les winchs Karver à 4 vitesses sont révolutionnaires. »

NW Yachting

« Les winchs Karver ont joué un rôle clé dans notre victoire en réduisant nos efforts physiques et donc notre fatigue lors des manœuvres du spinnaker A3 et Code. »

Couple de régatier à bord d'un C&C 115



« On a franchi un cran supérieur dans la simplicité, la performance et la sécurité. »

**Thibaut Vauchel-Camus
Skipper professionnel
Class 40 / Ocean Fifty**

SYSTÈMES À FAIBLE FRICTION ET FORTE CHARGE

RAILS/CHARIOTS

6



KMS 30



KMS 40



KMS 60



KMS 80&100

RAILS & CHARIOTS : CONÇUS POUR DURER !

Développés en collaboration avec les grandes écuries de course au large, les systèmes de chariots Karver allient fiabilité, encombrement et poids minimum.

4 raisons de choisir un système de mât Karver :

- Une gamme de produits optimisée vers la performance.
- Un design moderne et des innovations continues.
- Des solutions de hookage fiables et efficaces.
- Une capacité réelle à réaliser des projets sur mesure dans un temps limité.



© Karver Systems

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	KMS30	KMS40	KMS60	KMS80	KMS100
Taille de voiliers	pieds	< 35	35-50	50-70	70-110	100-140
Largeur supérieure du rail	mm	19.6	21	29	34	48
Largeur de la semelle	mm	19.6	24	29	34	48
Epaisseur	mm	11.4	12.2	14	16	22.5
Poids / m - Standard	g / m	250	304	488	664	1490
Poids / m - Version allégée	g / m	X	X	418	564	1245
Longueurs disponibles	m	2	3	3 & 6	3 & 6	3 & 6
Vis de fixation	mm	6	5 ou 6	6	8	10
Entraxe vis	mm	25	30	25	50	50
Chariot de tête hooké disponible	-	NON	OUI	OUI	OUI	OUI
Boitier de latte - Vis standard	-	M10	M10	M14	M16	M18

Nos chariots à patins sont compatibles avec certains rails de nos concurrents.

MODÈLE	HARKEN	RONSTAN	ANTAL
KMS30	AA	Serie 14	X
KMS40	A, ST18	Series 19 & 22	HS22
KMS60	B, ST26	Series 22 & 24	HS22, HS24, HS30
KMS80	C, ST32	Serie 26	HS30
KMS100	ST50	Series 30 & 42	X

- > Afin de diminuer le nombre de jonctions, nous pouvons usiner nos rails sur mesure (zones allégées et renforcées sur la même portion).
- > Les diamètres (et longueurs) de vis des chariots de latte peuvent être changés.
- > Nos chariots peuvent s'adapter sur de nombreux rails concurrents. Consultez nous !
- > Il est possible de mixer sur le même rail des chariots à patins et à billes.
- > Les boitiers de latte peuvent être commandés pour n'importe quel modèle de latte.

SYSTÈMES KARVER POUR LES MÂTS

▶ Zone hook dans rail

▶ Eclisse de montage

▶ Rail standard

▶ Eclisse de montage

▶ Rail custom renforcé et allégé

▶ Chargeur



▶ Chariot de tête standard + plaque GV



▶ Chariot de tête double lashing



▶ Chariot de tête + hook + lashing



▶ Chariots + hook de corne (P. 66)



▶ Chariot de tête mouflé + lashing



▶ Chariot de tête + hook auto (P. 68)



▶ Chariot de latte corne axe rapide



▶ Chariot de latte renforcé

DESIGN LONG

DESIGN COMPACT



▶ Chariots de latte



▶ Chariot intermédiaire



▶ Chariot amure/ris allégé



▶ Chariot de latte avec fusible (P. 67)



▶ Chariot de latte renforcé avec fusible



▶ Chariot intermédiaire



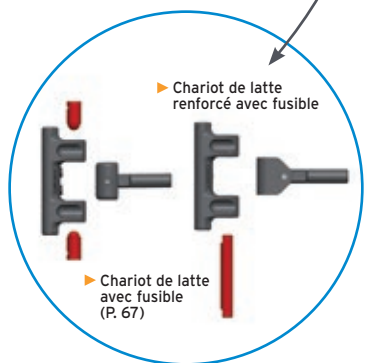
▶ Chariot amure/ris



▶ Boitiers de latte (P. 69)



▶ Butée de rail



▶ Chariot de latte renforcé avec fusible

▶ Chariot de latte avec fusible (P. 67)

POINTS FORTS

RAILS



- Tous nos rails sont usinés avec une très haute précision.
- Rails renforcés pour les zones de ris.
- Rails allégés pour les zones moins soumises aux fortes charges.
- Possibilité d'usinier dans un même rail des zones renforcées, allégées et une zone de hook.
- Stock permanent de rails bruts prêts à être usinés afin de diminuer les délais de fabrication.
- Le design de notre rail permet d'utiliser à la fois des chariots à patin ou des chariots à billes.

CHARIOTS

GÉNÉRAL :

- Ultra compact, léger et design moderne.
- Chariots usinés pour plus de résistance et de fiabilité.
- Distance mât-voile réduite au minimum pour limiter les efforts.
- 2 longueurs de chariots disponibles pour optimiser le poids et la hauteur.
- Nous recommandons l'utilisation de chariots à patin mais nous proposons une gamme de chariots à billes.
- Nous utilisons des patins auto lubrifiants pour limiter la friction et l'usure.
- Comme chaque projet est souvent unique, nous dessinons et produisons de nombreux chariots sur mesure (60% de nos ventes).
- Nous pouvons adapter nos chariots à des rails concurrents.

CHARIOTS DE TÊTIÈRE :

- Nombreux modèles disponibles avec ou sans hook.
- Nouveau chariot hook de corne permettant de faciliter le rangement des GV à latte de corne.
- Chariots hookés : commande interne et/ou externe avec ou sans capteur de position.

CHARIOTS DE LATTE DE CORNE :

- Disponible avec ou sans axe rapide.
- Angles très ouverts.

CHARIOTS DE LATTE :

- Nos chariots de latte possèdent (en option) des fusibles qui protègent les lattes en cas de surcharge.
- Version renforcée disponible sans fusible.

CHARIOTS INTERMÉDIAIRES :

- Design ultra compact & léger usiné dans une seule pièce.

CHARIOTS DE RIS ET D'AMURE :

- Ces chariots sont renforcés avec des axes en titane pour les plus fortes charges.

BOÎTIERS DE LATTE :

- De très nombreux modèles sont disponibles.
- Nouveau boîtier "Rocket" à découvrir.



KGL HOOK DE CORNE

Simplicité = fiabilité.



© Karver Systems



© Karver Systems

Le hook de corne KGL (Karver Gaff Lock) permet de faciliter la mise en place et le rangement des GV à latte de corne. Le système est simple et fiable et peut s'adapter à des rails ou des chariots concurrents.

Une seule contrainte toutefois, le KGL fonctionne avec une drisse mouflée dont le point de fixation doit être entre le profil de mât et le réa de renvoi.

MODÈLE	CHARGE DE TRAVAIL (T)	DRISSE CONSEILLÉE (mm)	KGL SEUL	KGL + CHARIOTS KMS	ESTROPE
KGL30	0.25	7	PF1044813	PF1044813 [CHRT]	MP1044826
KGL40	3	14	PF1404581	PF1404581 [CHRT]	MP1404478
KGL60	6	16	PF1604748	PF1604748 [CHRT]	MP1604479
KGL80	8	18	PF1804749	PF1804749 [CHRT]	MP1804828

Consultez nous pour l'adaptation de notre KGL sur votre chariot existant. Quelques références d'ors et déjà disponibles :

- Harken : AA, A, B, C, ST18, ST26, ST32
- Ronstan : Series 14, 19, 22, 26
- Antal : HS22, HS24, HS30

KMS CHARIOT DE LATTE À FUSIBLES

Ne cassez plus vos lattes !



+ Innovation

- Le seul chariot à fusibles du marché.

+ Performance

- Évite la casse des lattes.
- Diminue le temps d'immobilisation.
- La version «fusible rapide» permet de démonter plus rapidement la GV sans sortir les chariots.

Les voiliers de course et les grands voiliers sont souvent équipés de grandes lattes en carbone qui restent fragiles et contraignantes à remplacer.

Nos chariots de latte KMS40 et KMS60 sont proposés en option avec un système de fusible qui les protégera efficacement.

En cas de surcharge, lors d'un empannage non contrôlé par exemple, les fusibles casseront avant la latte. Il ne vous reste plus qu'à remplacer les fusibles.



KMS HOOK DE GV AUTOMATIQUE

Une solution efficace pour répondre aux exigences des Super Yachts.



+ Performance

- Léger et compact.
- Conçu pour ne pas rester bloqué.
- Déhookage sans commande : hisser la GV.
- Outillage pour une pose des déclencheurs au millimètre.

+ Design

- Nous nous adaptons à toutes les demandes spécifiques.
- Déclinable sur l'ensemble de notre gamme.
- Pas de mécanique complexe.

De nombreux voiliers de course sont équipés de nos hooks de GV. C'est le cas de nombreux Imocas par exemple. Afin de démocratiser cet équipement nous avons conçu un hook automatique fiable et simple à utiliser : des déclencheurs amovibles sont placés à chaque zone de ris.

Le hook de chariot de tête est engagé automatiquement dès qu'il est en contact avec un de ces déclencheurs.

Une commande de secours externe sécurise ce nouveau hook.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	NBRE DE DENTS	CHARGE TRAVAIL (T)	LONGUEUR CHARIOT	POIDS (KG)
KMS40	PF1405533	1	3	140	0.284
KMS60 / 5T	PF1605442	1	5	200	0.589
KMS60 / 8T	PF1605431	2	8	350	2.400
KMS80 / 7T	PF1805431	1	7	200	1.100
KMS80 / 12 T	PF1804657	2	12	350	2.400
KMS100	PF1004957	2	20	400	3.100

ACCESSOIRES	KMS40	KMS60	KMS80	KMS100
Flipper x 1	PF1405511		PF1804655	PF1005515
Sortie de ligne flipper + cam cleat	PF1405512		PF1804554	PF1005516
Capteur de position électronique	PF1405513		PF1804793	PF1005517
Outil de pose (flipper & capteur)	PF1405514	PF1604760	PF1804760	PF1005518

KMS BOITIERS DE LATTES

Karverizé jusqu'au bout des lattes...



+ Performance

- Résistance +++
- Disponibles en aluminium, en carbone, en plastique et bientôt en plastique bio sourcé.

+ Design

- Séries limitées produites sur votre cahier des charges
- Possibilité d'ajouter votre logo sur la version carbone.

Quand on fait le choix de la performance avec des voiles de qualité, il y a du sens à appliquer ce principe jusqu'aux accessoires. Là encore, Karver est là pour proposer des boitiers de latte adaptés à toutes les situations.

Nous avons des solutions pour tous les programmes.

MODÈLE	LATTE MAX.	VIS STANDARD	OPTIONS	MATIÈRE	REF. MONOBLOC	REF. ADJUSTABLE
KMS60	14 x 30	M14	M10/M12	PA6	PF1614541	PF1615454
KMS60	14 x 30	M14	M10/M12	ALU	PF1614568	PF1615450
KMS80	20 x 40	M16	M12/M14	ALU	PF1815148	PF1815348
KMS100	26 x 39	M18	M14/M16	ALU	PF1015508	PF1015509



NOUVEAUTÉ

VERSION CARBONE

Disponible pour tous dès 25 unités de commande. Confiez nous votre cahier des charges.



▶ Boîtier Rocket



En collaboration avec une voilerie de renommée mondiale, nous avons conçu un nouveau boîtier de latte performant qui vient se glisser entre les plis des voiles laminés.

L'ensemble est compact et léger et s'adapte à plusieurs tailles de lattes carbonées rectangulaires.

La gamme KMS30 est conçue pour les bateaux de 20 à 30 pieds. Le glissement s'effectue à l'aide de patins en Teflon.

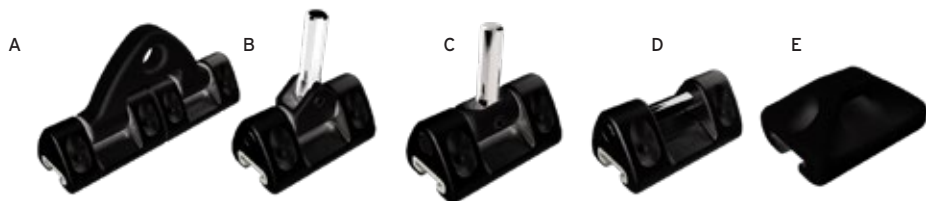
Le poids, l'encombrement et la friction sont réduits au minimum.



MODÈLE	STD	RÉFÉRENCE	POIDS (Kg)	HAUTEUR (mm)
RAILS				
RAIL 22 mm STANDARD (M6 / 25 mm)	STD	PF1042549	0.250 / m	2000
ZONE DE HOOK	-	PF1045086	0.150 / m	300
CHARIOTS DE TÊTIÈRE				
A CHARIOT TÊTIÈRE LASHING	-	PF1043734	0.073	81
B CHARIOT TÊTIÈRE HOOKÉ	-	PF1045087	0.120	86
CHARIOT + HOOK DE CORNE	-	PF1044813 [CHRT]	0.860	88
CHARIOTS DE LATTE				
C CHARIOT DE LATTE M10	STD	PF1043362	0.043	40
CHARIOTS D'AMURE / RIS (RENFORCE)				
D CHARIOT AMURE / INTERMÉDIAIRE	STD	PF1043735	0.023	40
CHARIOTS INTERMÉDIAIRE				
D CHARIOT AMURE / INTERMÉDIAIRE	STD	PF1043735	0.023	40
ACCESSOIRES				
ÉCLISSE DE JONCTION	STD	PL1044872	0.013	50
BUTÉE DE RAIL	STD	PL1044873	0.022	25
CHARGEUR RAPIDE	-	PL1044874	0.040	150
HOOK DE CORNE (SEUL)	-	PF1044813	0.045	62
ESTROPE HR HOOK CORNE	-	MP1044826	0.020	80
BOITIERS DE LATTE				
BOITIER DE LATTE M10	-	PF1043321	0.080	-

La gamme KMS40 intègre toutes les qualités et le savoir faire de Karver en terme d'équipement de grand voile.

Elle équipe les voiliers de 35 à 50 pieds, leur assurant les meilleures performances et la fiabilité.



MODÈLE	STD	RÉFÉRENCE	POIDS (Kg)	HAUTEUR (mm)
CHARIOTS DE TÊTIÈRE				
RAIL STANDARD 21MM (M5 / 30 mm) 3M	STD	PF1402711 [M5]	0.304 g/m	3000
RAIL STANDARD 21MM (M6 / 30 mm) 3M	-	PF1402711	0.290 g/m	3000
ZONE DE HOOK M5	-	PF1403564	0.136	510
ZONE DE HOOK M6	-	PF1403564 [M6]	0.134	510
CHARIOTS DE TÊTIÈRE				
A CHARIOT DE TÊTIÈRE - STANDARD	STD	PF1403035	0.388	140
CHARIOT DE TÊTIÈRE - LASHING	-	PF1402992	0.279	140
CHARIOT DE TÊTIÈRE HOOK + LASHING	-	PF1403036	0.284	140
CHARIOT DE TÊTIÈRE HOOK DE CORNE	-	PF1404581 [CHRT]	0.842	153
CHARIOTS DE LATTE DE CORNE				
CHARIOT DE LATTE DE CORNE AXE RAPIDE M10	STD	PF1404876	0.220	70
CHARIOTS DE LATTE				
B CHARIOT DE LATTE RENFORCE M10 SANS FUSIBLE	STD	PF1402710 [R]	0.230	70
C CHARIOT DE LATTE STANDARD M10 + FUSIBLE	-	PF1402710	0.149	70
CHARIOT DE LATTE STANDARD M10 + FUSIBLE RAPIDE	-	PF1403020	0.155	70
CHARIOTS D'AMURE / RIS (RENFORCE)				
D CHARIOT AMURE / RIS	STD	PF1403031	0.250	70
CHARIOTS INTERMÉDIAIRES				
E CHARIOT INTERMÉDIAIRE	STD	PL1403588	0.025	50
ACCESSOIRES				
PORTE DE RAIL AMOVIBLE	STD	PF1403054	0.094	200
PORTE DE RAIL - CHARGEUR	STD	PF1404052	0.071	200
BUTÉE DE RAIL (x1)	-	PL1403277	0.011	25
ÉCLISSE DE JONCTION	-	PL1404013	0.007	50
HOOK DE CORNE SEUL	-	PF1404581	0.473	127
ESTROPE HR HOOK CORNE	STD	MP1404478	0.400	80

> Les chariots de latte sont livrés en standard en M10 mais sont disponibles en M8 & M12 sur demande.

> Nos chariots peuvent s'adapter sur de nombreux rails concurrents. Consultez nous !

> Afin de diminuer le nombre de jonctions, nous pouvons usiner nos rails sur mesure (zones allégées et renforcées sur la même portion).



MODÈLE	STD	RÉFÉRENCE	POIDS (Kg)	HAUTEUR (mm)
RAILS*				
RAIL STANDARD 29MM (M6 / 25 mm) 3M	STD	PF1602744 [3M]	0.510	3000
RAIL À RENFORCER 29MM (M6TF / 25 mm) 3M	-	PF1604883 [3M]	0.480	3000
RAIL ALLÉGÉ V1 29MM (M6 / 50 mm) 3M	-	PF1604882 [3M]	0.429	3000
RAIL ALLÉGÉ V2 29MM (M6 / 75 mm) 3M	-	PF1604881 [3M]	0.423	3000
RAIL ALLÉGÉ V3 29MM (M6 / 100 mm) 3M	-	PF1604888 [3M]	0.418	3000
PLATINE DE HOOK / 5T	-	PF1603545	0.480	600
RAIL KMS60 CUSTOM	-	PF1602744 [CUST]	-	-
CHARIOTS DE TÊTIÈRE				
CHARIOT DE TÊTIÈRE STANDARD	STD	PF1604050	0.496	200
CHARIOT DE TÊTIÈRE MOUFLE + LASHING	-	PF1603271	0.827	200
CHARIOT DE TÊTIÈRE HOOKE + LASHING	-	PF1602999	0.589	200
CHARIOT DE TÊTIÈRE DOUBLE LASHING	-	PF1604321	0.496	180
CHARIOT + HOOK DE CORNE	-	PF1604748 [CHRT]	1.347	201
CHARIOT DE TÊTIÈRE KMS60 CUSTOM	-	PF1604050 [CUST]	-	-
CHARIOTS DE LATTE DE CORNE				
CHARIOT DE LATTE DE CORNE L110 M14 AXE RAPIDE / MOLETTE	STD	PF1604209	0.380	110
A CHARIOT DE LATTE RENFORCÉ L110 M14	-	PF1602778	0.423	110
CHARIOTS DE LATTE				
B CHARIOT DE LATTE L90 M14 + FUSIBLE RAPIDE		PF1602878 [90]	0.302	90
CHARIOT DE LATTE L110 M14 + FUSIBLE RAPIDE		PF1602878	0.317	110
CHARIOT DE LATTE RENFORCÉ AXE INOX LG90 M14	STD	PF1602778 [90]	0.338	90
A CHARIOT DE LATTE RENFORCÉ AXE INOX LG110 M14		PF1602778	0.423	110

MODÈLE	STD	RÉFÉRENCE	POIDS (Kg)	HAUTEUR (mm)
CHARIOTS A BILLES				
CHARIOT DE LATTE DE CORNE À BILLES L113 M14 RAPIDE		PF1603507	0.410	113
CHARIOT DE LATTE À BILLES L93 M14 + FUSIBLE RAPIDE		PF1602939 [90]	0.390	93
CHARIOT DE LATTE À BILLES L113 M14 + FUSIBLE RAPIDE		PF1602939	0.557	116
CHARIOT DE LATTE À BILLES RENFORCÉ L93 M14		PF1604890 [90]	0.405	93
CHARIOT DE LATTE À BILLES RENFORCÉ L113 M14		PF1604890	0.560	113
CHARIOTS D'AMURE / RIS (RENFORCÉ)				
CHARIOT AMURE / RIS LG90	-	PF1602942	0.227	90
C CHARIOT AMURE / RIS LG110	STD	PF1602944	0.260	110
D CHARIOT AMURE / RIS ALLÉGÉ MONOBLOC	-	PF1602943	0.189	110
CHARIOTS INTERMÉDIAIRES				
CHARIOT INTERMÉDIAIRE 50MM (PA6)	-	PF1602932	0.026	50
E CHARIOT INTERMÉDIAIRE 50MM (ALU)	STD	PF1602881	0.062	50
CHARIOT INTERMÉDIAIRE 70MM (ALU)	-	PF1604433	0.095	70
ACCESSOIRES				
ÉCLISSE DE MONTAGE	STD	PF1603525	0.018	50
INSERT DE RENFORT	-	PF1603528	0.018	50
BUTÉE	STD	PF1604883	0.055	50
PORTE DE RAIL - CHARGEUR	STD	PF1604849	0.012	200
HOOK DE CORNE SEUL	-	PF1604748	0.907	148.60
KMS60 ESTROPE HR HOOK CORNE	-	MP1604479	0.220	110
BOITIERS DE LATTE				
BOITIER POUR LATTE 30x20 M14 (ALU)	-	PF1612889	0.348	-
BOITIER POUR LATTE 30x20 M14 (PA6)	-	PF1612891	0.180	-
BOITIER POUR LATTE 39x20 M14 (ALU)	-	PF1682883	0.465	-
BOITIER POUR LATTE D22 M14 (ALU)	-	PF1613288	0.418	-
BOITIER POUR LATTE D22 M14 (PA6)	-	PF1612890	0.206	-
BOITIER POUR LATTE 30x20 POUR CORNE M14 (PA6)	-	PF1613257	0.196	-
BOITIER POUR LATTE 30x20 POUR CORNE M14 (ALU)	-	PF1604920	0.348	-
BOITIERS DE LATTE ROCKET			Voir page 69	

* Rails disponibles en 3 ou 6 mètres ou sur mesure.

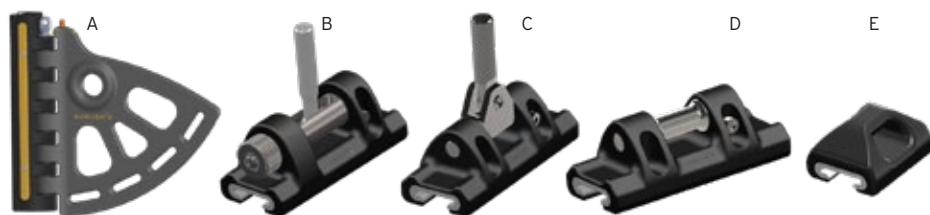
* Afin de diminuer le nombre de jonctions, nous pouvons usiner nos rails sur mesure (zones allégées et renforcées sur la même portion).

> Les chariots de latte sont livrés en standard en M14 mais sont disponibles en M12 & M16 sur demande.

> Nos chariots peuvent s'adapter sur de nombreux rails concurrents. Consultez nous !

> Il est possible d'utiliser sur le même rail KARVER des chariots à patins et à billes.

> Les boîtiers de latte peuvent être commandés pour n'importe quel modèle de latte.



	MODÈLE	STD	RÉFÉRENCE	POIDS (Kg)	HAUTEUR (mm)
RAILS					
	RAIL STANDARD 34MM (M8 / 25 mm) 3M	STD	PF1804542	0.664	3000
	RAIL ALLÉGÉ 34 MM (M8 / 50 mm) 3M	-	PF1804543	0.579	3000
	RAIL A RENFORCER 34MM (M8TF / 25 mm) 3M	-	PF1804544	2.100	3000
	ZONE HOOK DOUBLE DANS RAIL	-	PF1804548	1.220	800
	BOITIER DÉCLENCEUR HOOK	-	PF1804655	0.148	66
	RAIL KMS80 CUSTOM	-	PF1804542 [CUST]	x	x
CHARIOTS DE TÊTIÈRE					
A	CHARIOT TÊTIÈRE STANDARD	STD	PF1804690	2.200	280
	CHARIOT TÊTIÈRE 2:1 LASHING	STD	PF1805263	1.578	280
	CHARIOT TETIÈRE AUTOLOCK / 12T	-	PF1804657	2.600	400
	CHARIOT + HOOK DE CORNE	-	PF1804749 [CHRT]	2.100	300
	CHARIOT TÊTIÈRE CUSTOM	-	PF1804692	x	x
CHARIOTS DE LATTE DE CORNE					
B	CHARIOT LATTE CORNE L140 M16 AXE RAPIDE/MOLETTE	STD	PF1804677 [M16]	0.727	140
	CHARIOT DE LATTE L140 RENFORCE M16	-	PF1804695 [M16]	0.650	140
CHARIOTS DE LATTE					
	CHARIOT DE LATTE L110 RENFORCE M16	-	PF1804694 [M16]	0.560	110
C	CHARIOT DE LATTE L140 RENFORCE M16	STD	PF1804695 [M16]	0.600	140

MODÈLE	STD	RÉFÉRENCE	POIDS (Kg)	HAUTEUR (mm)
CHARIOTS A BILLES				
CHARIOT DE TÊTIÈRE (A BILLES)	-	PF1804690 [BB]	2.050	382
CHARIOT DE LATTE DE CORNE (A BILLES)	-	PF1804898 [BBM16]	1.100	172
CHARIOT DE LATTE 142MM (A BILLES)	-	PF1804896 [BBM16]	0.870	142
CHARIOT DE LATTE 172MM (A BILLES)	-	PF1805614 [BBM16]	0.950	172
CHARIOT D'AMURE/RIS (A BILLES)	-	PF1804686 [BB]	0.810	172
CHARIOT INTERMEDIAIRE (A BILLES)	-	PF1804688 [BB]	0.510	102
CHARIOTS D'AMURE / RIS (RENFORCÉ)				
D CHARIOT AMURE/RIS L140	STD	PF1804686	0.481	140
CHARIOTS INTERMÉDIAIRE				
CHARIOT INTERMÉDIAIRE 70MM (PA6)	-	PF1803454	0.100	70
E CHARIOT INTERMÉDIAIRE 70MM (ALU)	STD	PF1804688	0.204	70
ACCESSOIRES				
ÉCLISSE DE MONTAGE 100MM	STD	PL1805477	0.730	100
SORTIE CORDAGE FLIPPER	-	PF1804554	0.150	66
CAPTEUR POSITION KMS + 90°	-	PF1804793	x	x
AFFICHEUR CAPTEUR POSITION KMS	-	MP1804795	x	x
PORTE DE RAIL - CHARGEUR	STD	PF1804547	0.298	500
ESTROPE HAUTE RÉSTANCE HOOK CORNE	-	MP1804828	0.500	200
HOOK DE CORNE SEUL	-	PF1804749	1.100	197
BUTÉE DE RAIL x 1	-	PF1804763	0.099	60
PLAQUE TÊTIÈRE GRAND VOILE	-	PF1804750	2.400	300
BOITIERS DE LATTE				
BOITIER POUR LATTE 20x30 M16 (ALU)	-	PF1612889 [M16]	0.690	120
BOITIER POUR LATTE 26x39 M16 (ALU)	-	PF1812883 [M16]	0.735	120
BOITIERS POUR LATTES ROCKET	Voir page 69			

* Rails disponibles en 3 ou 6 mètres ou sur mesure.

* Afin de diminuer le nombre de jonctions, nous pouvons usiner nos rails sur mesure (zones allégées et renforcées sur la même portion).

> Les chariots de latte sont livrés en standard en M16 mais sont disponibles en M12 & M14 sur demande.

> Nos chariots peuvent s'adapter sur de nombreux rails concurrents. Consultez nous !

> Il est possible de mixer sur le même rail KARVER des chariots à patins et à billes.

> Les boîtiers de latte peuvent être commandés pour n'importe quel modèle de latte.



KMS100 répond au niveau de très hautes exigences des Super Yachts tout en proposant une solution performante et sur mesure.



© Maxi yacht "Hetairos", Baltic Yachts

MODÈLE	RÉFÉRENCE	POIDS (Kg)	HAUTEUR (mm)
RAILS*			
RAIL STANDARD 48MM 3M	PF1004550 [3M]	1.490	3000
RAIL À RENFORCER 48MM 3M	PF1004953	1.490	3000
RAIL ALLÉGÉ 48MM 3M	PF1004954	1.245	3000
RAIL EXTRA ALLÉGÉ 48MM 3M	PF1004955	1.050	3000
ZONE HOOK	PF1004956	1.205	800
CHARIOTS DE TÊTIÈRE			
CHARIOT TÊTIÈRE	PF1004912	2.500	280
CHARIOT TÊTIÈRE HOOK AUTOMATIC	PF1004957	2.800	400
CHARIOTS DE LATTE			
CHARIOT LATTE DE CORNE AXE RAPIDE 140MM M18	PF1004913	1.050	140
CHARIOT DE LATTE RENFORCÉ 140MM M18	PF1004914	0.850	140
INTERMÉDIAIRE / AMURE / RIS			
CHARIOT INTERMÉDIAIRE 70MM	PF1004915	0.290	70
CHARIOT INTERMÉDIAIRE 110MM	PF1004916	0.450	110
CHARIOT AMURE/RIS 140MM	PF1004917	1.130	140
BOITIERS POUR LATTES ROCKET		Voir page 69	

* Tous les chariots sont également disponibles en version à billes

- La gamme KMS100 est ultra customisable. Contactez nous pour partager votre cahier des charges.

GAMME INOX

Tout Karver dans une enveloppe traditionnelle.

Notre souhait de diminuer l'impact environnemental de nos produits nous a conduit à faire le choix de l'inox moulé pour plusieurs de nos produits. Pour autant, et malgré leur enveloppe très traditionnelle, vous retrouverez dans ces produits tout l'ADN de Karver. Des produits très performants, innovants et avec un design unique.



© Karver Systems

KJS

NOUVEAU



DAME DESIGN AWARDS 2024

KBS

NOUVEAU



KBR^M



KPW

NOUVEAU



KJ³



KHR



+ Avantages

- Un mariage élégant entre tradition et performance.
- Durabilité et robustesse.
- Complémentaire à la gamme carbone/bois.
- Rapport qualité/prix.

ECO
ECOCONCEPT
by KARVER

GAMME BOIS

Modernité, performance & esthétique pour tous.

L'utilisation de fibres de carbone ou de lin dans nos produits permet d'intégrer facilement une fine couche de bois naturel. Cette légère touche de raffinement n'est pas réservée à une élite ni aux seuls voiliers dits classiques.

Produits aujourd'hui disponibles en version bois : toute la gamme d'emmagineurs, les poulies KBRC, les bloqueurs KJC, les manivelles KWH, les boîtiers de latte carbone...



© Karver Systems

KWH
MANIVELLES



KBR
POULIES



+ Avantages

- Esthétique unique
- Différenciation
- N'affecte pas les performances
- Prix accessibles
- Plusieurs essences de bois disponibles

KF
EMMAGASINEURS



KJ
BLOQUEURS



KARVER & L'ENVIRONNEMENT

Karver, c'est avant tout une équipe de passionnés de la mer. Et quand on aime profondément la mer, on s'attache à en prendre le plus grand soin.

En 2005, nous sommes précurseurs en intégrant du lin bio sourcée dans les plastiques de nos poulies KB. Cela a été l'occasion d'être une des premières entreprises du nautisme à effectuer un bilan carbone de notre activité industrielle.

En 2015 alors que les consciences écologiques s'éveillent, nous intégrons le principe d'éco conception dans nos nouveaux produits.

En 2021, nous déposons le brevet qui consiste à utiliser des matières composites pour la roue crantée de nos emmagasineurs. Il n'y a alors qu'un pas à faire pour remplacer petit à petit les fibres carbone par des fibres de lin. Fort de cette avancée, nous proposons alors la version EcoConcept qui offre un ACV (Analyse du Cycle de Vie) beaucoup plus vertueux que les emmagasineurs en aluminium.

Quand on travaille avec des matériaux tels que l'aluminium, l'inox, le titane ou le carbone, on ne peut pas être irréprochables. C'est encore plus vrai alors que notre procédé industriel est basé sur la soustraction. Pour autant, nous sommes parfaitement honnêtes et légitimes dans notre démarche. Quand il y a une longue route à parcourir, le premier pas est souvent le plus important.

Nous faisons de notre mieux. Notre démarche est sincère et professionnelle. Nous sommes membres de la Communauté des Coqs Verts, du groupement EcoVoile et de bien d'autres associations dont la vocation est de faire avancer les choses. En attendant d'être parfaits, nous compensons notre impact carbone en plantant des arbres dans les forêts du centre de la France (1 500 arbres en 2021).



© FlyUp.Drone / Karver-Systems.



► KB Lin (2005).



► Emmagasinéur KF EC en fibres de lin.


ECOCONCEPT
by KARVER



NOUVEAU SITE INTERNET

WWW.KARVER-SYSTEMS.COM

Des infos, des conseils, des plans, des prix, des vidéos,
des aides au choix, des articles pédagogiques,
des cartes interactives, ... Et bien plus encore !



www.karver-systems.com



NOUVEAUTÉS

Ouverture d'une boutique en ligne



mise à disposition d'une base de données
de plus de 2 000 voiliers pour vous aider à trouver
l'emmagasineur parfaitement adapté à votre utilisation.



Nous mettons gratuitement
à disposition des fichiers pour imprimantes 3D.

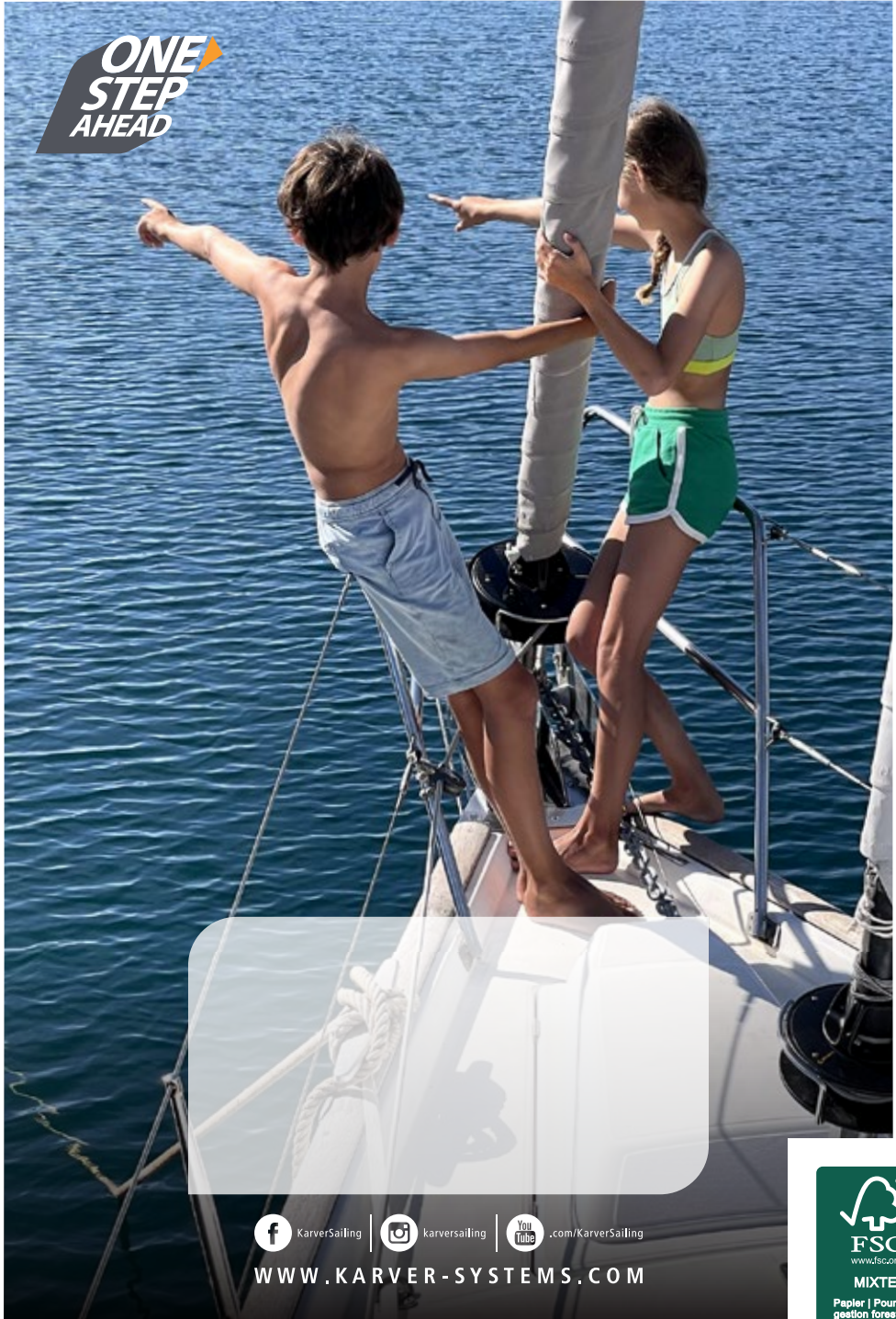
CONTACTEZ-NOUS

- ▶ Karver Systems Siège social : Avenue Marcel Liabastre - 14600 Honfleur - France
- ▶ Karver Systems Bureau commercial & Showroom : 1 rue d'Estienne d'Orves - 56100 Lorient - France

Email : contact@karver-systems.com

Tél. : + 33 (0)2 31 88 37 98 - Fax : + 33 (0)2 31 88 56 43

**ONE
STEP
AHEAD**



Couverture © Gauthier Lebec / CHARAL



KarverSailing



karversailing



.com/KarverSailing

WWW.KARVER-SYSTEMS.COM



MIXTE

Papier | Pour une
gestion forestière
responsable

FSC® C174460