POULIES



Les poulies servent à hisser du matériel et, dans le domaine du secours, à effectuer un mouflage. Certaines peuvent intégrer un bloqueur pour faciliter les manœuvres, d'autres permettent le déplacement sur corde ou sur câble.



GROUPE GODET

Pour nous contacter:

Téléphone: 01 45 91 96 91

Email: info@manufor-services.com

www.manufor-services.com



Poulies haut rendement avec émerillon

Poulies haute performance équipées d'un émerillon permettant de les rendre imperdables lors de l'installation de la corde.











Poulies haut rendement

Poulies polyvalentes haute performance adaptées à une utilisation intensive.









Poulies-mousquetons

Poulies-mousquetons procurant un excellent rendement.











Poulies-bloqueurs

Poulies avec système anti-retour intégré permettant de remplacer le montage traditionnel poulie/bloqueur dans les systèmes de mouflage.











Poulies haute performance conçues pour réaliser des systèmes anti-retour légers, à l'aide d'un nœud autobloquant Prusik. La forme des flasques permet de déverrouiller le nœud lorsque celui-ci arrive en butée contre la poulie.









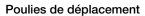
Poulies simples

Poulies légères et polyvalentes destinées aux applications ne nécessitant pas un haut niveau d'efficacité (redirection de corde...).









Poulies dédiées aux déplacements sur corde ou sur câble.













Kit prêt à l'emploi, permettant de décrocher puis d'évacuer - ou simplement de décrocher une victime.













Poulies haut rendement avec émerillon







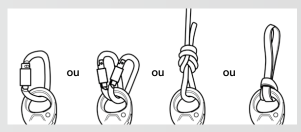
SPIN L1

Poulie simple à très haut rendement avec émerillon

Ouvrable, y compris lorsqu'elle est fixée à l'ancrage, la poulie SPIN L1 est conçue pour simplifier au maximum la mise en place des systèmes de mouflage, de tyrolienne ou de déviation de charge. Le réa de gros diamètre sur roulement à billes étanche lui procure un excellent rendement. Les manipulations sont facilitées, grâce à l'émerillon permettant d'orienter la poulie sous charge et de connecter directement mousquetons, cordes ou sangles.



L'ouverture à triple action du flasque mobile est facile et rapide, y compris avec des gants.



L'émerillon peut recevoir jusqu'à trois mousquetons et permet l'utilisation de cordes et de sangles pour faciliter les manœuvres.





SPIN L2

Poulie double à très haut rendement avec émerillon

Ouvrable, y compris lorsqu'elle est fixée à l'ancrage, SPIN L2 est une poulie double conçue pour simplifier au maximum la mise en place des systèmes de mouflage ou de tyrolienne. Grâce aux deux réas montés en parallèle et au point d'attache auxiliaire, la poulie permet de réaliser différents types de mouflages complexes. Les réas de gros diamètre sur roulement à billes étanche procurent un excellent rendement. Les manipulations sont facilitées, grâce à l'émerillon permettant d'orienter la poulie sous charge et de connecter directement mousquetons, cordes ou sangles.





SPIN I 1D

Poulie simple à très haut rendement avec sens de rotation unique et émerillon

Ouvrable, y compris lorsqu'elle est fixée à l'ancrage, la poulie SPIN L1D est conçue pour être utilisée en complément d'un descendeur pour simplifier au maximum la mise en place de déviation de charge lourde. Le réa à facettes dispose d'un sens de rotation unique procurant un excellent rendement au hissage et ajoutant des zones de frottement avec la corde pour un freinage supplémentaire à la descente. Les manipulations sont facilitées, grâce à l'émerillon permettant d'orienter la poulie sous charge et de connecter directement mousquetons, cordes ou sangles.

Poulies haut rendement



PARTNER

Poulie ultra-compacte à haut rendement

La poulie PARTNER est ultra-compacte et extrêmement légère. Elle est conçue pour les travaux quotidiens ou pour le secours sur site.



RESCUE

Poulie haute résistance à très haut rendement

La poulie à très haut rendement RESCUE est destinée aux professionnels du secours, pour une utilisation intensive.



Poulies-mousquetons

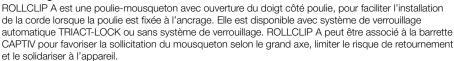






ROLLCLIP A

Poulie-mousqueton facilitant l'installation de la corde lorsque la poulie est fixée à l'ancrage









ROLLCLIP Z

Poulie-mousqueton facilitant l'installation sur les ancrages et les appareils

ROLLCLIP Z est une poulie-mousqueton avec ouverture du doigt du côté opposé à la poulie, pour faciliter l'installation sur les ancrages et les appareils. Elle est disponible en deux systèmes de verrouillage : système automatique TRIACT-LOCK et système manuel SCREW-LOCK.



Poulies-bloqueurs



PRO TRAXION

Poulie-bloqueur imperdable à très haut rendement

La poulie-bloqueur PRO TRAXION est conçue pour pouvoir installer la corde lorsque la poulie est fixée à l'ancrage. Avec son réa de gros diamètre et son rendement très important, elle est particulièrement adaptée au hissage de charges lourdes. Le flasque verrouillé sous charge empêche l'ouverture de la poulie en cours d'utilisation. Le point de connexion inférieur permet de réaliser différents types de mouflages.





MICRO TRAXION

Poulie-bloqueur ultra-compacte à haut rendement

MICRO TRAXION est une poulie-bloqueur ultra-compacte et très légère avec un haut rendement. La gâchette de blocage peut être verrouillée en position relevée pour une utilisation en poulie simple.



Poulies Prusik



MINI

Poulie Prusik légère à haut rendement

La poulie compacte MINI offre une solution légère pour réaliser des montages anti-retour.





GEMINI

Poulie Prusik double légère à haut rendement

GEMINI est une poulie double compacte, qui permet de réaliser des montages anti-retour avec une importante démultiplication de charge.





MINDER

Poulie Prusik haute résistance à très haut rendement

MINDER est une poulie haute résistance destinée aux professionnels du secours, pour réaliser des montages anti-retour.





TWIN

Poulie Prusik double haute résistance à très haut rendement

TWIN est une poulie double haute résistance destinée aux professionnels du secours. Elle permet de réaliser des montages anti-retour avec une importante démultiplication de charge.



Poulies simples



MOBILE

Poulie ultra-compacte polyvalente

Compacte et extrêmement légère, la poulie MOBILE est destinée à des usages polyvalents.



FIXE

Poulie compacte polyvalente

Compacte et polyvalente, la poulie FIXE offre une mise en place rapide de la corde.

Poulies de déplacement





TANDEM® / TANDEM® SPEED

Poulies doubles pour tyroliennes

Poulies doubles destinées aux tyroliennes sur câble ou corde, TANDEM et TANDEM SPEED peuvent recevoir jusqu'à trois connecteurs pour faciliter les manœuvres. TANDEM s'utilise sur corde. TANDEM SPEED peut aussi être utilisée sur câble grâce à ses réas résistants à l'usure et montés sur roulements à billes étanches.



KOOTENAY

Poulie passe-nœuds

KOOTENAY est une poulie passe-nœuds qui permet le passage des nœuds de jonction. Son réa de gros diamètre, monté sur roulement à billes étanche, assure un excellent rendement.



ROLLCAB

Roulette de déplacement sur câble

ROLLCAB est une roulette conçue pour le déplacement et l'évacuation le long des câbles de remontées mécaniques.

Kit de mouflage



JAG SYSTEM

Kit de mouflage

Le kit de mouflage JAG SYSTEM permet de décrocher une victime, réaliser un amarrage débrayable ou mettre en tension un système, grâce à la démultiplication 4:1 et l'excellent rendement des réas sur roulement à billes étanche. Le kit replié est très compact pour une utilisation possible même si la longueur jusqu'à l'ancrage est faible. Le kit de mouflage JAG SYSTEM est facile et rapide à mettre en œuvre car prêt à l'emploi, grâce au fourreau souple qui évite tout risque d'emmêlement. Sa tête de mouflage est immédiatement identifiable par code couleur. Il est disponible en trois longueurs : 1, 2 et 5 mètres.



JAG TRAXION

Poulie-bloqueur double à haut rendement

La poulie-bloqueur double JAG TRAXION est destinée à être utilisée avec la poulie double JAG pour réaliser un mouflage 4:1. Les réas sur roulement à billes étanche assurent un excellent rendement.



JAG

Poulie double à haut rendement

La poulie double JAG est destinée à être utilisée avec la poulie-bloqueur double JAG TRAXION pour réaliser un mouflage 4:1. Les réas sur roulement à billes étanche assurent un excellent rendement.



			Certifications	Compatibilité diamètre de corde	Diamètre de réa	Roulement à billes	Rendement	Charge d'utilisation maximale	Poids
Poulies hau	t render	ment avec ém	erillon						
NEW 2021 SPIN L1	6	P001BA00 P001BA01 (1)	CE EN 12278 NFPA 1983	7 à 13 mm	38 mm	•	95 %	4 x 2 = 8 kN	290 g
NEW 2021 SPIN L2	E	P001CA00 P001CA01 (1)	Pulley General Use UIAA					8 kN (3)	480 g
NEW 2021 SPIN L1D	6	P001AA00	CE (2) NFPA 1983 Pulley General Use	8 à 13 mm	40 mm	•	93 %	3 x 2 = 6 kN	425 g
Poulies hau	t render	ment							
PARTNER		P52A	CE EN 12278	7 à 11 mm	25 mm	•	91 %	2,5 kN x 2 = 5 kN	56 g
RESCUE		P50A P50AN	CE EN 12278 NFPA 1983 General Use	7 à 13 mm	38 mm	•	95 %	4 kN x 2 = 8 kN	185 g
Poulies-mo	usqueto	ns							
ROLLCLIP A	00	P74 TL	CE EN 362 EN 12275 EN 12278 EAC	7 à 13 mm	18 mm	•	85 %	2 kN x 2 = 4 kN	115 g
		P74	CE EN 12275 EN 12278 EAC						105 g
ROLLCLIP Z	00	P75 TL P75 SL	CE EN 362 EN 12278 EAC	7 à 13 mm	18 mm	•	85 %	2 kN x 2 = 4 kN	110 g 105 g
Poulies-blo	queurs				<u>I</u>	I.		I	
PRO TRAXION		P51A	CE EN 567 NFPA 1983 Technical Use EAC	8 à 13 mm	38 mm	•	95 %	Poulie : 2,5 kN x 2 = 5 kN Bloqueur : 2,5 kN	265 g
MICRO TRAXION	8	P53	CE EN 567 EAC	8 à 11 mm	25 mm	•	91 %	Poulie: 2,5 kN x 2 = 5 kN Bloqueur: 2,5 kN	85 g
Poulies Pru	sik								
MINI		P59A	CE EN 12278 NFPA 1983 Technical Use	7 à 11 mm	25 mm	•	91 %	2,5 kN x 2 = 5 kN	80 g
GEMINI	©	P66A	CE EN 12278 NFPA 1983 Technical Use CE EN 12278	7 à 11 mm	25 mm	•	91 %	2 x 1,5 kN x 2 = 6 kN	135 g
MINDER		P60A	NFPA 1983 General Use CE EN 12278	7 à 13 mm	51 mm	•	97 %	4 kN x 2 = 8 kN	295 g
TWIN		P65A	NFPA 1983 General Use	7 à 13 mm	51 mm	•	97 %	2 x 3 kN x 2 = 12 kN	450 g
Poulies sim	ples								
MOBILE	<u> </u>	P03A P05W	CE EN 12278	7 à 13 mm	21 mm	-	71 %	2,5 kN x 2 = 5 kN	75 g
FIXE		P05WN P05WN	CE EN 12278	7 à 13 mm	21 mm	-	71 %	2,5 kN x 2 = 5 kN	90 g
Poulies de		ment							
TANDEM	**	P21	CE EN 12278	corde ≤ 13 mm	21 mm	-	71 %	10 kN	195 g
TANDEM SPEED	A	P21 SPE	CE EN 12278	corde ≤ 13 mm câble ≤ 12 mm	27,5 mm	•	95 %	10 kN	270 g
KOOTENAY		P67	CE EN 12278	8 à 19 mm	76 mm	•	-	5 kN x 2 = 10 kN	1390 g
ROLLCAB	_ 🕈 _	P47	CE EN 1909	câble ≤ 55 mm	55 mm	-	-	5 kN	1470 g
Kit de mouf	1 m	P044AA00 P044AA01	EAC	8 mm	-	•	91 %	6 kN	610 g 805 g
SYSTEM JAG TRAXION		P044AA02	CE EN 567 NFPA 1983	8 à 11 mm	25 mm	•	91 %	2 x 1,5 kN x 2 = 6 kN	1460 g 145 g
JAG	•	P45	Technical Use CE EN 12278 NFPA 1983 Technical Use	8 à 11 mm	25 mm	•	91 %	2 x 1,5 kN x 2 = 6 kN	120 g

⁽¹⁾ poulies de couleur noire, (2) CE basé sur les exigences pertinentes de la norme EN 12278, (3) 3 kN par brin, plus d'informations dans la notice technique.







































Pour nous contacter:

GROUPE GODET

Téléphone : **01 45 91 96 91**

 ${\sf Email:} \textbf{info@manufor-services.com}$

www.manufor-services.com