

# ATHLÉTISME

Saut en hauteur & à la perche





### Elévateur «ECO» en Aluminium pour barre de saut à la perche

**N° de commande : 20110**

Le placeur de barre transversale «ECO» est fabriqué à partir d'aluminium. Il se compose de deux crochets (ou placers) pour 3 et 5 m. Ainsi, la barre transversale peut être remplacée facilement à n'importe quelle hauteur.



### Elévateur télescopique pour barre de saut à la perche

**N° de commande : 20111**

L'élévateur télescopique est fabriqué à partir d'aluminium anodisé. La longueur des placers peut être ajustée de 2,7 à 5,0 m. Ceux-ci sont équipés d'une torsion spéciale pour bloquer l'anneau, qui verrouille la longueur à n'importe quelle position. Ainsi, et là encore, la barre transversale peut être remplacée facilement à n'importe quelle hauteur.



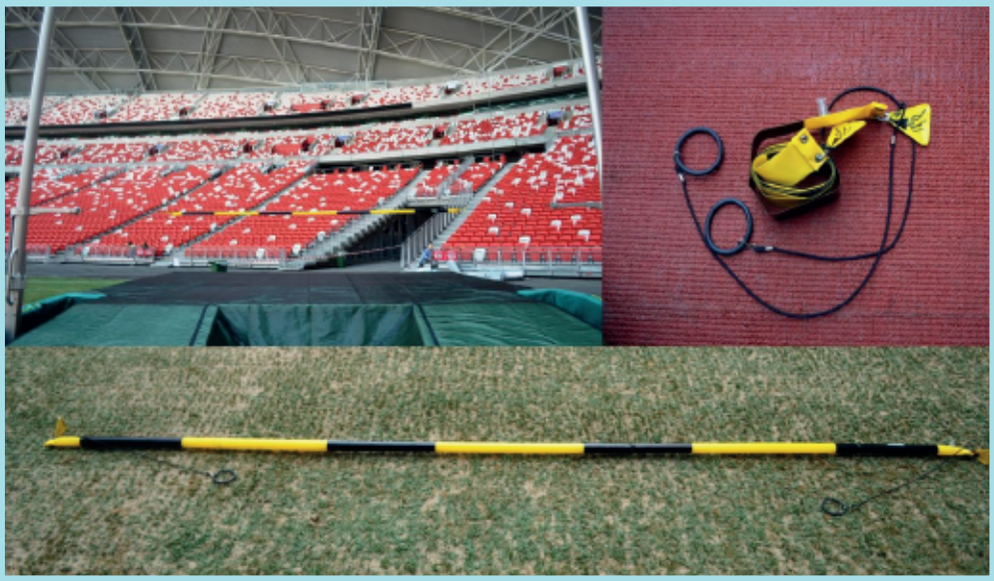
### Barre de saut à la perche pour la compétition

Cette barre transversale de compétition aux extrémités en plastique convient pour le saut en hauteur et à la perche. Elle est certifiée par l'IAAF.



**N° de commande : 20350**  
Longueur 4.0 m pour le Saut en hauteur

**N° de commande : 20130**  
La barre de saut à la perche est composée de fibre de verre. Elle mesure de 4,50 m de longueur. Elle est certifiée par l'IAAF.

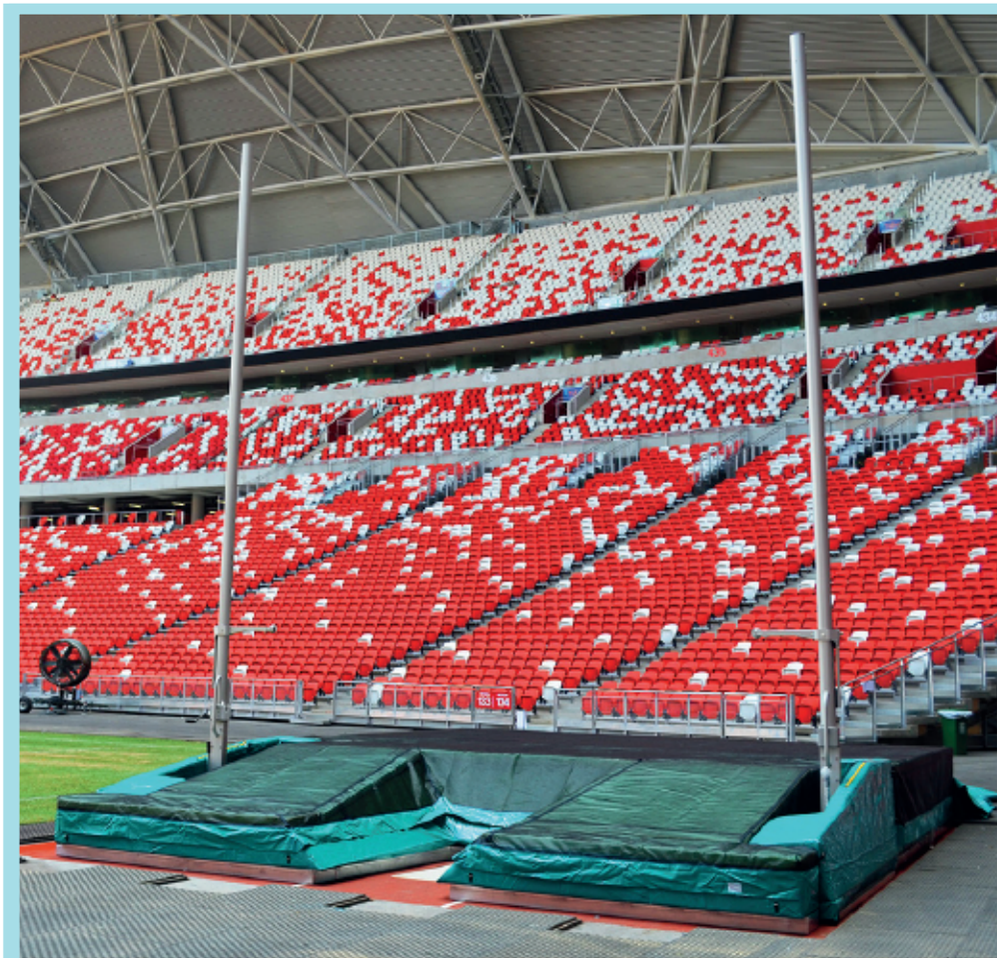


### La barre transversale hautement résistante au vent (Zacharias Crossbar Super Windproof)

**N° de commande : 20330**

Le modèle de barre transversale 'Zacharias' se compose de tubes en vinyle et de câbles en caoutchouc. Les câbles en caoutchouc situés aux deux extrémités permettent de fixer la barre transversale sur les supports. La pièce centrale est gonflable, assurant ainsi à la barre transversale de ne pas vibrer en cas de vents forts. Conforme aux normes de compétition, son design la rend clairement visible. Elle peut s'étendre de plus de 1 m et retrouve facilement sa position initiale.

- Facilement visible (ce qui la rend éligible à la compétition)
- Extension possible de plus de 1 mètre
- Dotée de protections, réduisant ainsi le risque de blessure pour les athlètes
- Sa technologie de gonflage (type: "SUPER WINDPROOF") assure une stabilité accrue en cas de vents forts.



### Tapis d'amortissage pour le saut à la perche, pour la compétition

**N° de commande : 20080**

Le matelas est composé d'une mousse PU, elle-même constituée d'un matériau résistant aux intempéries. Ses dimensions sont : 8x6x0,9 m. La partie supérieure du matelas est formée d'une couche résistant à l'usure et d'un matériau anti-poinçonnage. Le matelas est lui-même conçu par un système de chambre creuse qui assure une élasticité élevée et une circulation d'air lisse. Un cadre en aluminium est livré avec le matelas, le surélevant de 10 cm et assurant ainsi qu'il n'est pas exposé à l'eau. L'article est certifié par l'IAAF.

**N° de commande : 20100**

Bâche de protection intempérie pour matelas de réception pour saut à la perche.  
Dimensions : 8.00 x 6.00 m x 0.90/0.40 m



### Tapis d'amortissage pour le saut à la perche, pour l'entraînement

**N° de commande : 20060**

Le matelas est composé d'une mousse PU, elle-même constituée d'un matériau résistant aux intempéries. Ses dimensions sont : 6.5x5x0.9 m. La partie supérieure du matelas est formée d'une couche résistant à l'usure et d'un matériau anti-poinçonnage. Le matelas est lui-même conçu par un système de chambre creuse qui assure une élasticité élevée et une circulation d'air lisse. Un cadre en aluminium est livré avec le matelas, le surélevant de 10 cm et assurant ainsi qu'il n'est pas exposé à l'eau. L'article est certifié par l'IAAF.



### Bâche de protection intempérie pour Matelas de saut à la perche

N° de commande : 20090 (650 x 500 x 90cm)

N° de commande : 20100 (800 x 600 x 90cm)

La bâche de protection intempérie pour matelas de saut à la perche est en PVC. Cette matière la rend totalement étanche et résistante à l'eau. Elle est disponible en plusieurs tailles.



### Butoir de saut à la perche

N° de commande : 20290

Le butoir est fabriqué en acier inox.

D'une épaisseur de 3 mm, sa structure est conforme aux techniques de soudage et de pliage les plus avancées.

Le butoir est doté de pattes pour garantir une prise sûre dans le béton.

Avec tubes de drainage.

Enduit d'un vernis blanc.



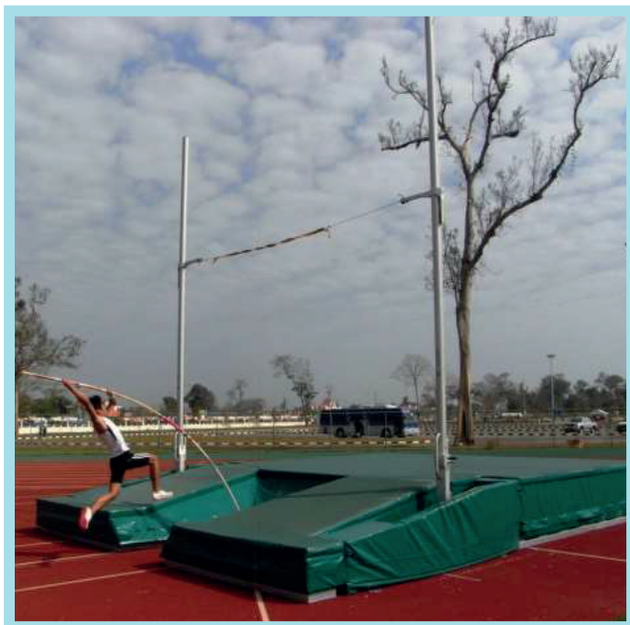
### Couvercle pour butoir

N° de commande : 20310

Couvercle pour butoir. Fabriqué en aluminium.

Peut être soudé sur place.





### Poteaux de saut à la perche

**N° de commande : 20010**

Les poteaux de saut à la perche sont fabriqués à partir d'un alliage d'aluminium de haute qualité. Ils sont conçus pour les rails de guidage.

Leur robustesse garantit une manipulation et une stabilité aisées. La hauteur de la barre transversale peut être réglée de 1,8 à 6,5 m. Le mécanisme complet du réglage en hauteur est placé à l'intérieur des poteaux. La hauteur peut être ajustée de façon très précise.

Les montants peuvent être fixés en position avec un frein.



### Rail de base ou rail de guidage

**N° de commande : 20040.**

Le rail de base est fabriqué à partir d'un alliage d'aluminium de haute qualité. Il permet le réglage longitudinal de la base du poteau par rapport au butoir du saut à la perche. Il facilite aussi la fixation au sol des montants et des poids.



### Lattes

**N° de commande : 20030**

Les lattes sont en aluminium. Elles sont placées au sol et permettent une fixation facile du rail de base (ou rail de guidage) sur le sol. Un ensemble se compose de huit lattes au sol.



### Caillebotis pour saut à la perche

**N° de commande : 20200** : Caillebotis, pour sautoir saut à la perche. Dimensions : 8.00 x 6.00 m. Aluminium  
**N° de commande : 20210** : Caillebotis, pour sautoir saut à la perche. Dimesnions : 6.5 x 5.00 m. Aluminium.

Le caillebotis, tout en aluminium, avec profils rectangulaires soudés, est la structure du sautoir de saut à la perche. Il se compose de grands tubes rectangulaires soudés. Il prévient efficacement l'affaissement du tapis et en assure la bonne ventilation par le bas. Il s'agit de l'élément essentiel des installations qui doivent être assemblées et démontées régulièrement. Les roues de la version mobile peuvent s'y ajouter facilement.



### Caillebotis pour saut en hauteur

Le caillebotis, structure du sautoir de saut en hauteur, est fabriqué à partir d'aluminium. Il se compose de grands tubes rectangulaires soudés. Il prévient efficacement l'affaissement du tapis et en assure la bonne ventilation par le bas. Entièrement en aluminium, il s'agit de l'élément essentiel des installations qui doivent être assemblées et démontées régulièrement.

Order No	Size (cm)
20520	300 x 400
20530	300 x 500
20540	600 x 300
20550	600 x 400



### Caillebotis pour saut en hauteur MOBILE

Le caillebotis, structure du sautoir de saut en hauteur, est fabriqué à partir d'aluminium. Il se compose de grands tubes rectangulaires soudés. Il prévient efficacement l'affaissement du tapis et en assure la bonne ventilation par le bas.

Entièrement en aluminium, il s'agit de l'élément essentiel des installations qui doivent être assemblées et démontées régulièrement. Les roues de la version mobile peuvent y être ajoutées rapidement et facilement.

**N° de commande : 20521**

Dimensions 4 x 3 m. MOBILE VERSION

**N° de commande :20531**

Dimensions 5 x 3 m MOBILE VERSION

**N° de commande : 20541**

Dimensions 6 x 3 m MOBILE VERSION

**N° de commande : 20551**

Dimensions 6 x 4 m MOBILE VERSION

### Bâche de protection intempérie

La bâche de protection intempérie est en PVC. Cette matière la rend totalement étanche et résistante à l'eau.

Elle est disponible en plusieurs tailles.

Order No	Size (cm)
20470	400 x 300 x 60
20480	500 x 300 x 60
20490	600 x 300 x 60
20500	600 x 400 x 60





### Tapis d'amortissage pour le saut en hauteur

Ce tapis d'amortissage de forme rectangulaire se compose d'un noyau de mousse PU et d'un revêtement en PVC, lui-même dotée d'une surface antidéflagrante. Le tapis comprend également un châssis en aluminium. L'objectif de ce matelas est d'assurer un atterrissage en toute sécurité après un saut en hauteur. L'article est disponible en plusieurs tailles.

Order No	Size (cm)	Intermediate Layer
20370	600 x 300 x 60	No
20380	600 x 400 x 70	No
20400	600 x 400 x 70	Yes 
20430	500 x 300 x 60	Yes
20440	400 x 300 x 60	Yes
20450	400 x 300 x 50	Yes
20460	400 x 300 x 60	Yes





### Garage mobile en aluminium pour tapis d'atterrissage de saut en hauteur et à la perche

**N° de commande : 24000**

Pour le tapis d'amortissage de saut en haut hauteur, dimensions : 8.00 x 6.00 m

**N° de commande : 24010**

Pour le tapis d'amortissage de saut en haut hauteur, dimensions : 4.00 x 3.00 m

**N° de commande : 24020**

Pour le tapis d'amortissage de saut en haut hauteur, dimensions : 5.00 x 3.00 m

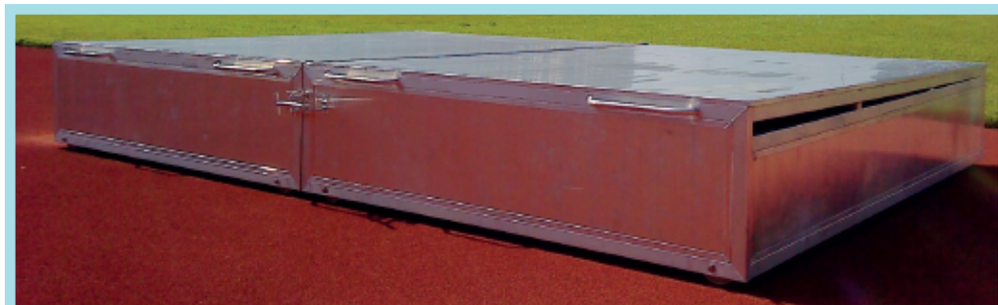
**N° de commande : 24030**

Pour le tapis d'amortissage de saut en haut hauteur, dimensions : 5.00 x 4.00 m

**N° de commande : 24040**

Pour le tapis d'amortissage de saut en haut hauteur, dimensions : 6.00 x 4.00 m

Le garage pour le tapis d'amortissage de saut en hauteur et de saut à la perche est composé d'un châssis et de surface latérales en aluminium. Solide et robuste, ce matériau réclame peu d'entretien et a une solidité et garantit un haut niveau de résistance au feu, aux conditions climatiques extrêmes et aux dégâts accidentels. La surface supérieure du couvercle est légèrement inclinée ce qui évite la pénétration de l'eau. Toutes les parties de la couverture sont équipées de poignées pour permettre une manœuvre facile. Les roues - qui préviennent le risque de traces du garage sur la piste - possèdent un diamètre de 200 mm. L'article est également fourni avec un rail de stationnement.





### Poteaux saut en hauteur, longueur 3.00 m

**N° de commande : 20560**

Poteaux de saut en hauteur. Fabriqués entièrement à partir de profilés en aluminium de haute qualité. Fabriqué à partir d'un profil avec les dimensions 50 x 50 x 3 mm et avec des bords arrondis.

Les porte-barres et les montants sont complètement anodisés. L'échelle de mesure est insérée dans le profil (dans une rainure) et donc protégée des rayures, même si la hauteur est réglée régulièrement.

Toutes les vis sont en acier inoxydable.  
La hauteur peut être réglée de 50 à 300 cm.



### High Jump Uprights Length 2.50 m

**N° de commande : 20510**

High jump uprights. Made from high-grade aluminium profiles. Made from a profile with the dimensions 50 x 50 x 3 mm and with rounded edges.

The measuring scale is inserted in the profile (in a groove) and so protected from scratches even when the height is being regularly adjusted.

All the screws are made of stainless steel. The height can be adjusted from 50 to 250 cm. IAAF certified.





### Présentoir pour barres

**N° de commande : 20590**

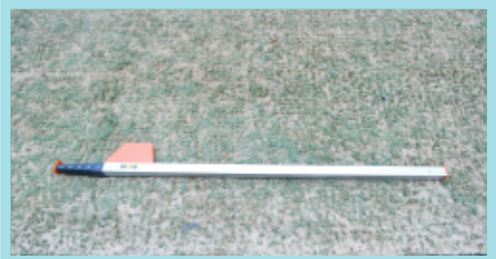
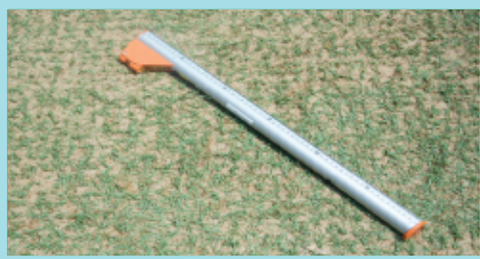
Présentoir en aluminium qui offre un espace de stockage pour les barres. Basé sur deux pieds, il est mobile et facile à manipuler. La structure du cadre en aluminium a été peinte par pulvérisation. Disponible en plusieurs couleurs.



### Marques de prise d'élan

**N° de commande : 11410**

Marque en acier inoxydable, utilisée pour marquer le début de la course de l'athlète. Disponible en plusieurs couleurs.



### Outils de mesure pour le saut en hauteur et le saut à la perche

**Toise de saut en hauteur**

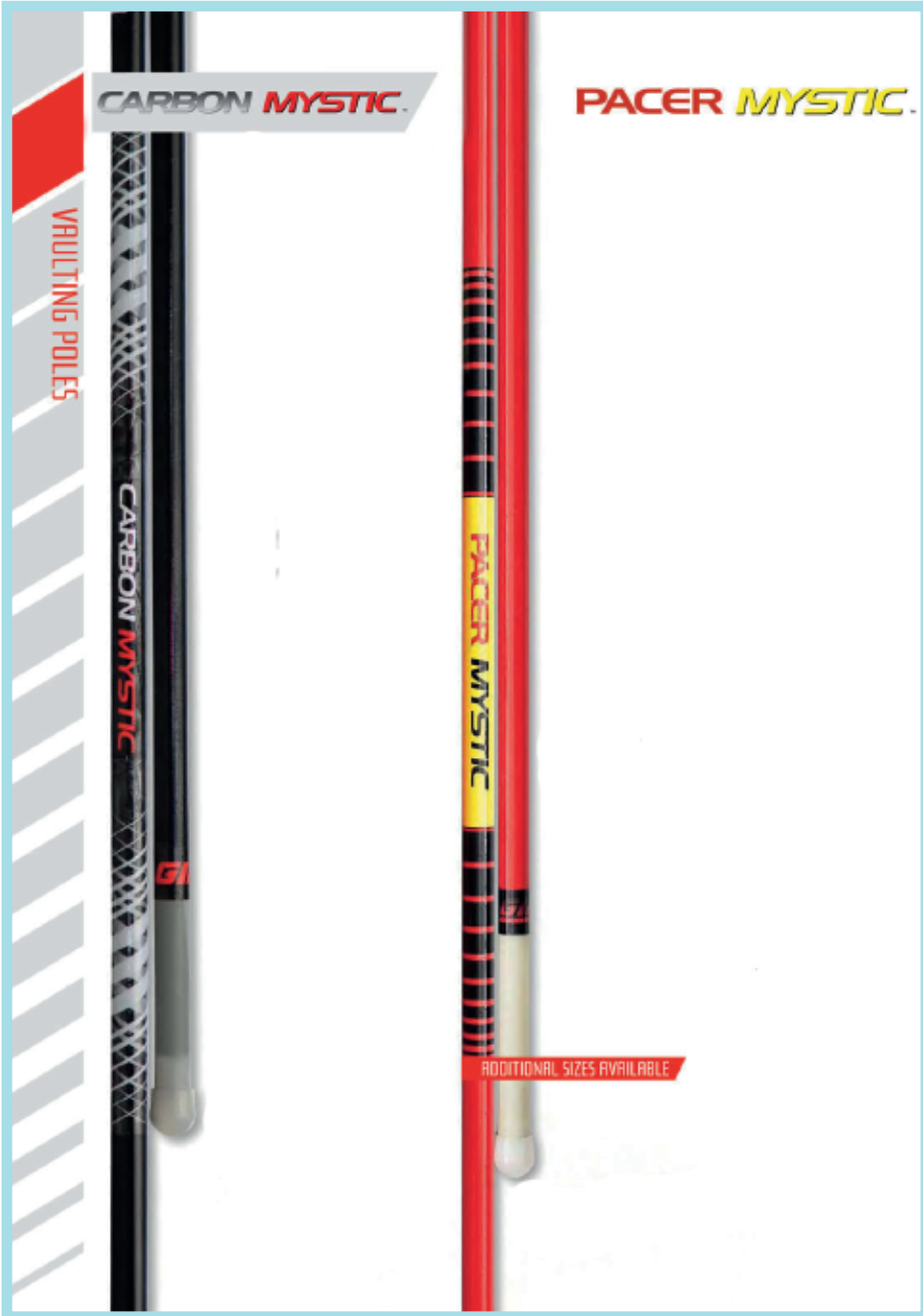
**N° de commande : 20250**

Toise télescopique de saut en hauteur fabriquée en aluminium. L'outil permet de mesurer des hauteurs comprises entre 0,85 et 3,0 m. Il comporte aussi un niveau à bulles. La hauteur est affichée dans une fenêtre d'affichage.

**Toise de saut à la perche**

**N° de commande : 20260**

Toise télescopique de saut à la perche fabriquée en aluminium. L'outil permet de mesurer des hauteurs comprises entre 1,7 et 8,0 m. Il comporte aussi un niveau à bulle. La hauteur est affichée dans une fenêtre d'affichage.





### Perche "Carbon FX"

La perche "Carbon FX" est fabriquée en aluminium et est destinée aux perchistes d'un niveau avancé. Sa structure en fibre de carbone lui permet d'accéder au titre de perche la plus légère et la plus robuste du monde. La légèreté de cette perche permet une prise d'élan très rapide. Mettez la vitesse de votre côté dès aujourd'hui.

**LE POIDS : UNE LÉGÈRETÉ MAXIMALE !**

**VOUS DEVEZ SENTIR LA DIFFÉRENCE POUR LE CROIRE !**

Les prises d'élan les plus rapides sont rendues possibles avec la Carbon FX qui combine la robustesse du carbone et du s-glass. Ainsi, la Carbon FX est 15% plus légère que les autres perches.

**SYNCHRONISATION**

La conception de la CarbonFX offre aux athlètes une meilleure course et une propulsion puissante. Spécialement conçue pour rouler à la verticale de manière efficace, le Carbon FX permet donc une meilleure synchronisation de l'inflexion jusqu'à la déflexion.

**UNE CONCEPTION BASÉE SUR DES RECHERCHES SCIENTIFIQUES**

La Carbon FX est le fruit de recherches scientifiques et de tests poussés.

Toutes ses dimensions (poids, longueur) ont été validées et calibrées selon les contraintes « Best-Flex » pour permettre des progrès rapides. Avec la Carbon FX, alterner d'une perche à l'autre n'a jamais été aussi simple.

Différentes tailles sont disponibles.

**Attention : Les perches de sont pas garanties contre la casse. Lors de la livraison, assurez-vous de leur bon état avant de signer le bon de livraison.**



### Perche "FX"

A l'exception de la fibre de carbone, la perche "PacerFX" dispose des mêmes caractéristiques relatives à la conception et aux performances que celles offertes par la perche "CarbonFX". Le Polyester renforcé de fibres de verre qui compose sa structure la rend plus légère de 10% par rapport aux autres perches.

**LE POIDS : UNE LÉGÈRETÉ MAXIMALE !**

Cette perche est plus légère que n'importe quelle autre perche en fibre de verre.

**SYNCHRONISATION**

Nos nouvelles perches de la série FX sont le résultat de quatre années de tests et d'analyses dans nos centres de recherche. Ces perches sont conçues pour rouler à la verticale de manière plus efficace, et offrir, lors du saut, une parfaite synchronisation à chaque étape de l'inflexion jusqu'à la déflexion.

**UNE CONCEPTION BASÉE SUR DES RECHERCHES SCIENTIFIQUES**

Toutes ses dimensions (poids, longueur) ont été validées et calibrées selon les contraintes « Best-Flex » pour permettre des progrès rapides. Avec la FX, alterner d'une perche à l'autre n'a jamais été aussi simple.

Différentes tailles sont disponibles.

**Attention : Les perches de sont pas garanties contre la casse. Lors de la livraison, assurez-vous de leur bon état avant de signer le bon de livraison.**



### Perche "Carbon Mystic"

Grâce à sa légèreté et son renvoi dynamique, la perche "Carbon Mystic" convient particulièrement aux perchistes ayant un bon niveau technique. Cette perche est dotée des mêmes caractéristiques que la perche Carbon FX, avec, cependant un diamètre inférieur qui offre une bonne prise en main. Elle est idéale pour les athlètes féminines et les jeunes perchistes. Equipez vous de cette perche pour atteindre des sommets !

**LE POIDS : UNE LÉGÈRETÉ MAXIMALE !  
VOUS DEVEZ SENTIR LA DIFFÉRENCE POUR LE CROIRE !**

Les prises d'élan sont plus rapides avec la Carbon Mystic. Sa structure combine la robustesse du carbone et du s-glass. Ainsi, la Carbon Mystic est 15% plus légère que les autres perches.

#### SYNCHRONISATION

La conception de la Carbon Mystic offre aux athlètes une meilleure course et une propulsion puissante. Spécialement conçue pour rouler à la verticale de manière efficace, elle permet donc une meilleure synchronisation de l'inflexion jusqu'à la déflexion.

#### UNE CONCEPTION BASÉE SUR DES RECHERCHES SCIENTIFIQUES

La Carbon Mystic est le fruit de recherches scientifiques et de tests poussés. Toutes ses dimensions (poids, longueur) ont été validées et calibrées selon les contraintes « Best-Flex » pour permettre des progrès rapides. Avec la CarbonFX, alterner d'une perche à l'autre n'a jamais été aussi simple.

Différentes tailles sont disponibles.

**Attention : Les perches de sont pas garanties contre la casse. Lors de la livraison, assurez-vous de leur bon état avant de signer le bon de livraison.**



### Perche "Mystic"

Spécialement conçue pour les athlètes féminines, la perche "Mystic" possède un diamètre inférieur qui offre une bonne prise en main. Elle est idéale pour les athlètes féminines et les jeunes perchistes. Equipez vous de cette perche pour atteindre des sommets !

Le Polyester renforcé de fibres de verre qui compose sa structure la rend plus légère de 10% par rapport aux autres perches.

**Attention : Les perches de sont pas garanties contre la casse. Lors de la livraison, assurez-vous de leur bon état avant de signer le bon de livraison.**

### Carbon FX Pole

Order No	Lenght (m)	Test Weight (kg)
41010	4.60	64
41020	4.60	66
41030	4.60	68
41040	4.60	70
41050	4.60	73
41060	4.60	75
41070	4.60	77
41080	4.60	79
41090	4.60	82
41100	4.60	84
41110	4.60	86
41120	4.70	68
41130	4.70	70
41140	4.70	73
41150	4.70	75
41160	4.70	77
41170	4.70	79
41180	4.70	82
41190	4.70	84
41200	4.70	86
41210	4.70	88
41230	4.90	73
41240	4.90	75
41250	4.90	77
41260	4.90	79
41270	4.90	82
41280	4.90	84
41290	4.90	86
41300	4.90	88
41310	4.90	90
41320	5.00	77
41330	5.00	79
41340	5.00	82
41350	5.00	84
41360	5.00	86
41370	5.00	88
41380	5.00	90
41390	5.00	93
41400	5.00	95
41410	5.10	84
41420	5.10	86
41430	5.10	88
41440	5.10	90
41450	5.10	93
41460	5.10	95

### Carbon Mystic

Order No	Lenght (m)	Test Weight (kg)
43000	4.00	54
43010	4.00	57
43020	4.00	59
43030	4.00	61
43040	4.00	64
43050	4.00	66
43060	4.00	68
43070	4.00	70
43080	4.00	73
43090	4.15	57
43100	4.15	59
43110	4.15	61
43120	4.15	64
43130	4.15	66
43140	4.15	68
43150	4.15	70
43160	4.15	73
43170	4.15	75
43180	4.15	77
43190	4.25	59
43200	4.25	61
43210	4.25	64
43220	4.25	66
43230	4.25	68
43240	4.25	70
43250	4.25	73
43260	4.25	75
43270	4.25	77
43280	4.25	79
43290	4.25	82
43300	4.40	61
43310	4.40	64
43320	4.40	66
43330	4.40	68
43340	4.40	70
43350	4.40	73
43360	4.40	75
43370	4.40	77
43380	4.40	79
43390	4.40	82

### Pacer FX Pole

Order No	Lenght (m)	Test Weight (kg)	Order No	Lenght (m)	Test Weight (kg)	Order No	Lenght (m)	Test Weight (kg)
41500	3.50	41	41970	4.25	57	42430	4.90	73
41510	3.50	45	41980	4.25	59	42440	4.90	75
41520	3.50	50	41990	4.25	61	42450	4.90	77
41530	3.50	54	42000	4.25	64	42460	4.90	79
41540	3.50	59	42010	4.25	66	42470	4.90	82
41550	3.50	64	42020	4.25	68	42480	4.90	84
			42030	4.25	70	42490	4.90	86
41560	3.60	41	42040	4.25	73	42500	4.90	88
41570	3.60	45	42050	4.25	75	42510	4.90	90
41580	3.60	50	42060	4.25	77			
41590	3.60	54	42070	4.25	79	42520	5.0	73
41600	3.60	59	42080	4.25	82	42530	5.0	75
41610	3.60	64				42540	5.0	77
			42090	4.40	59	42550	5.0	79
41620	3.75	45	42100	4.40	61	42560	5.0	82
41630	3.75	48	42110	4.40	64	42570	5.0	84
41640	3.75	50	42120	4.40	66	42580	5.0	86
41650	3.75	52	42130	4.40	68	42590	5.0	88
41660	3.75	54	42140	4.40	70	42600	5.0	90
41670	3.75	57	42150	4.40	73			
41680	3.75	59	42160	4.40	75	42610	5.1	84
41690	3.75	61	42170	4.40	77	42620	5.1	86
41700	3.75	64	42180	4.40	79	42630	5.1	88
41710	3.75	66	42190	4.40	82	42640	5.1	90
41720	3.75	68	42200	4.40	84	42650	5.1	93
41730	3.75	70						
			42210	4.60	57			
41740	4.00	50	42220	4.60	59			
41750	4.00	52	42230	4.60	61			
41760	4.00	54	42240	4.60	64			
41770	4.00	57	42250	4.60	66			
41780	4.00	59	42260	4.60	68			
41790	4.00	61	42270	4.60	70			
41800	4.00	64	42280	4.60	73			
41810	4.00	66	42290	4.60	75			
41820	4.00	68	42300	4.60	77			
41830	4.00	70	42310	4.60	79			
41840	4.00	73	42320	4.60	82			
41850	4.15	54	42330	4.70	68			
41860	4.15	57	42340	4.70	70			
41870	4.15	59	42350	4.70	73			
41880	4.15	61	42360	4.70	75			
41890	4.15	64	42370	4.70	77			
41900	4.15	66	42380	4.70	79			
41910	4.15	68	42390	4.70	82			
41920	4.15	70	42400	4.70	84			
41930	4.15	73	42410	4.70	86			
41940	4.15	75	42420	4.70	88			
41950	4.15	77						
41960	4.15	79						

## Pacer FX Pole

Order No	Lenght (m)	Test Weight (kg)	Order No	Lenght (m)	Test Weight (kg)	Order No	Lenght (m)	Test Weight (kg)
41500	3.50	41	41970	4.25	57	42430	4.90	73
41510	3.50	45	41980	4.25	59	42440	4.90	75
41520	3.50	50	41990	4.25	61	42450	4.90	77
41530	3.50	54	42000	4.25	64	42460	4.90	79
41540	3.50	59	42010	4.25	66	42470	4.90	82
41550	3.50	64	42020	4.25	68	42480	4.90	84
			42030	4.25	70	42490	4.90	86
41560	3.60	41	42040	4.25	73	42500	4.90	88
41570	3.60	45	42050	4.25	75	42510	4.90	90
41580	3.60	50	42060	4.25	77			
41590	3.60	54	42070	4.25	79	42520	5.0	73
41600	3.60	59	42080	4.25	82	42530	5.0	75
41610	3.60	64				42540	5.0	77
			42090	4.40	59	42550	5.0	79
41620	3.75	45	42100	4.40	61	42560	5.0	82
41630	3.75	48	42110	4.40	64	42570	5.0	84
41640	3.75	50	42120	4.40	66	42580	5.0	86
41650	3.75	52	42130	4.40	68	42590	5.0	88
41660	3.75	54	42140	4.40	70	42600	5.0	90
41670	3.75	57	42150	4.40	73			
41680	3.75	59	42160	4.40	75	42610	5.1	84
41690	3.75	61	42170	4.40	77	42620	5.1	86
41700	3.75	64	42180	4.40	79	42630	5.1	88
41710	3.75	66	42190	4.40	82	42640	5.1	90
41720	3.75	68	42200	4.40	84	42650	5.1	93
41730	3.75	70						
			42210	4.60	57			
41740	4.00	50	42220	4.60	59			
41750	4.00	52	42230	4.60	61			
41760	4.00	54	42240	4.60	64			
41770	4.00	57	42250	4.60	66			
41780	4.00	59	42260	4.60	68			
41790	4.00	61	42270	4.60	70			
41800	4.00	64	42280	4.60	73			
41810	4.00	66	42290	4.60	75			
41820	4.00	68	42300	4.60	77			
41830	4.00	70	42310	4.60	79			
41840	4.00	73	42320	4.60	82			
41850	4.15	54	42330	4.70	68			
41860	4.15	57	42340	4.70	70			
41870	4.15	59	42350	4.70	73			
41880	4.15	61	42360	4.70	75			
41890	4.15	64	42370	4.70	77			
41900	4.15	66	42380	4.70	79			
41910	4.15	68	42390	4.70	82			
41920	4.15	70	42400	4.70	84			
41930	4.15	73	42410	4.70	86			
41940	4.15	75	42420	4.70	88			
41950	4.15	77						
41960	4.15	79						

## Pacer Mystic

Order No	Lenghts (m)	Test Weight (kg)
43500	3.10	32
43510	3.10	41
43520	3.10	50
43530	3.10	59
43540	3.25	36
43550	3.25	41
43560	3.25	45
43570	3.25	50
43580	3.25	54
43590	3.25	59
43600	3.25	64
43610	3.35	36
43620	3.35	41
43630	3.35	45
43640	3.35	50
43650	3.35	54
43660	3.35	59
43670	3.35	64
43680	3.35	68
43690	3.50	41
43700	3.50	45
43710	3.50	50
43720	3.50	54
43730	3.50	59
43740	3.50	64
43750	3.50	68
43760	3.60	41
43770	3.60	43
43780	3.60	45
43790	3.60	48
43800	3.60	50
43810	3.60	52
43820	3.60	54
43830	3.60	57
43840	3.60	59
43850	3.60	61
43860	3.60	64
43870	3.60	66
43880	3.60	68

Order No	Lenghts (m)	Test Weight (kg)
43890	3.75	745
43900	3.75	48
43910	3.75	50
43920	3.75	52
43930	3.75	54
43940	3.75	57
43950	3.75	59
43960	3.75	61
43970	3.75	64
43980	3.75	66
43990	3.75	68
44000	3.75	70
44010	3.75	73
44020	4.00	50
44030	4.00	52
44040	4.00	54
44050	4.00	57
44060	4.00	59
44070	4.00	61
44080	4.00	64
44090	4.00	66
44100	4.00	68
44110	4.00	70
44120	4.00	73