

Quality Paddles
TNP Oars



LAMINEX, spol. s r. o.
www.tnp.cz

Laminex Czech Republic

CZ
Ahoj,
rádi bychom vám představili novinky z naší produkce.

V PAG řadě doplňuje úspěšné touringové pádlo TNP Wolverine nový model TNP Pyxis. Nabídka kanoistických pádel rozšiřuje řada tří pádel s lehkými a odolnými PC listy.

Novinkou jsou tři typy pádel pro stojícího jezdce, tzv. SUP pádla, rovněž s PC listy. Nově v řadě HDPE vyrábíme pádlo pro dračí lodě. U dělitelných pádel je možné zvolit standardní spojku nebo YP spojku s plynule nastavitelným úhlem a možností prodloužení o 10 cm (u SUP pádel o 20 cm).

Nově nabízáme vedle duralových, sklolaminátových, karbonových nebo karbon-kevlarových dřívků také přebroušené sklolaminátové a karbonové dřívky.

Těšíme se na spolupráci,
Team Laminex

DE
Hallo,
wir möchten Ihnen gerne die Neuheiten aus unserer Produktion vorstellen.

Die PAG-Serie mit dem erfolgreichen Tourenpaddel TNP Wolverine wird um ein neues Modell erweitert, das TNP Pyxis-Modell. Unser Angebot an Kanupaddeln wird um eine Serie aus drei Paddeln mit leichten und beständigen Blättern aus Polykarbonat ergänzt.

Neu sind auch drei Paddeltypen für stehende Fahrer, die sogenannten SUP-Paddel, ebenfalls mit PK-Blättern. In unserer HDPE-Serie bieten wir neuerdings auch Paddel für Drachenboote an.

Bei unseren teilbaren Paddeln können Sie zwischen der Standardverbindung und einer YP-Verbindung mit stufenlos einstellbarem Winkel und einer Verlängerungsmöglichkeit um 10 cm (bei SUP-Paddeln um 20 cm) wählen.

Wir bieten jetzt neben Schäften aus Duraluminium, Fiberglas, Karbon oder Karbon-Kevlar auch Schäfte aus glatt geschliffenem Fiberglas und Karbon an.

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit.
Ihr Laminex-Team

EN
Hi,
we would like to introduce you to the new innovations in our production line.

In the PAG line, the successfully TNP Wolverine touring paddle is complemented by the new TNP Pyxis model. The range of canoe paddles has been expanded by a line of three paddles with light and durable PC blades.

There are three types of new paddles for the standing rider, the so-called SUP paddles, also with PC blades. In the HDPE series, we are producing a new paddle for dragon boats, and for divisible paddles you can choose standard coupling or YP coupling with a fully-adjustable angle; these paddles can be extended up to 10 cm (SUP paddles by 20 cm).

In addition to dural, glass-fibre, carbon or carbon-kevlar shafts, we also offer specially sanded fiberglass and carbon shafts.

We look forward to our cooperation.
Your Laminex Team

RU
Здравствуйте!
Разрешите Вам предложить новинки нашего производства.

Серия PAG дополняет успешное тюринговое весло «TNP Wolverine» новой модели «TNP Pyxis».

Предложение весел для каноэ расширено спектром трех весел с легкими и прочными листами PC. Три новых весла для стоящего гребца, так называемые SUP весла с листами PC. Также в серии HDPE изготавливаем весло для лодки «Дракон».

Относительно разделяемых весел можно выбрать стандартное или же YP сцепление, непрерывно изменяющимся углом и возможностью увеличения на 10 см (у SUP весел на 20 см).

Помимо дюралюминиевых, стекло-ламинированных, карбоновых или карбонкевларовых стеблей, предлагаем заточенные стеклоламинированные и карбоновые стебли.

Мы будем рады сотрудничеству с Вами.
Коллектив фирмы Laminex.

ES
¡Hola!
Nos gustaría presentaros las últimas novedades de nuestros productos.

La serie PAG se ha complementado con un nuevo modelo de la popular pala touring TNP Wolverine, la TNP Pyxis. La oferta de palas para canoas se ha ampliado con una serie de tres palas con cucharas de PC ligeras y resistentes.

También destacan como novedad los tres tipos de pala para remar de pie, las llamadas palas de SUP, provistas asimismo de cucharas de PC. Una de las novedades en la serie HDPE es la producción de palas para barco dragón.

En las palas desmontables es posible elegir el modelo estándar o con acoplamiento YP con ángulo totalmente ajustable y con la posibilidad de prolongación en 10 cm (en 20 cm para las palas de SUP).

Además de las pértigas de duraluminio, láminas de vidrio, carbono o carbono-kevlar, ofrecemos también pértigas pulidas de láminas de vidrio y carbono.

En espera de nuestra colaboración.
Team Laminex

FR
Salut,
nous aimerions vous présenter les nouveautés de notre production.

Dans la série PAG, le nouveau modèle TNP Pyxis complète la pagaie à succès touring TNP Wolverine. Une série de trois pagaies avec des feuilles CP légères et résistantes complète l'offre de pagaies pour canoë.

Les nouveautés proposées sont trois types de pagaies pour accroches fixes, dites pagaies SUP, également avec des feuilles CP. Nous produisons nouvellement une pagaie pour drakkars dans la série HDPE. Pour les pagaies divisibles, il est possible de sélectionner une jonction standard ou YP avec un angle réglable facile d'utilisation et avec possibilité de rallongement de 10 cm (pour les pagaies SUP 20 cm).

Outre des manches Dural, en stratifié fibre de verre, en carbone ou en carbone-kevlar, nous proposons également de nouveaux manches retouchés en stratifié fibre de verre et carbone.

Dans l'attente d'une future collaboration,
L'équipe Laminex

Warranty 3 years

Warranty

The three-year warranty applies to the shafts, blades, polypropylene grip, and to the strength and durability of the shaft-blade and shaft-grip connections. The warranty shall not apply to common wear and defects caused by improper use of the product.

Záruka

Tříletá záruka se vztahuje na dřívky, listy, hlavičky pádel a na pevnost a trvanlivost spojení dřívku s listem a hlavičkou pádla. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení a na vady způsobené nesprávným užíváním.

Garantie

Die Garantie für drei Jahre bezieht sich auf Schäfte, Blätter, Paddelknäufe und auf die Festigkeit und Haltbarkeit der Verbindung des Schafts mit dem Paddelknopf. Die Garantie bezieht sich auf die übliche Abnutzung und auf die durch die unrichtige Benutzung verursachten Fehler nicht.

Гарантия

Трёхлетняя гарантия распространяется на стержни лопасти, головки вёсел и на прочность и долговечность соединения стержня с лопастью и головкой. Гарантия не распространяется на обыкновенный износ и на дефекты, возникшие из-за неправильного пользования.

Garantía

La garantía de tres años abarca mangos, palas, cabezas de los canaletes y la solidez y duración de la unión del mango con la pala y cabeza del canaleta. La garantía no abarca el desgaste normal y defectos ocasionados por el uso incorrecto.

Garantie

La garantie de trois ans couvre les manches, les pales, les olives des pagaies et la résistance du raccord du manche à la pale et à l'olive. La garantie ne couvre pas l'usure normale et les défauts causés par une mauvaise utilisation.

Shafts

		New		
380 MP ø28, ø30 x 1 mm	ø28.5, ø30.5 x 1.25 mm		ø28.2, ø30.2 x 1.1 mm	ø28.2, ø30.2 x 1.1 mm
DURAL	GLASS-FIBRE		CARBON	CARBON - KEVLAR
DURALUMIN 100%	GLASS FIBRE 100%		GLASS FIBRE 50% CARBON 50%	GLASS FIBRE 45% UD CARBON 30% KEVLAR 15% 3K CARBON 10%
ww5	ww3		ww4	ww5

We provide the paddle shafts of the diameter Ø 28 mm or Ø 30 mm and several designs:

Duralumin – minimal strength 380 MP, anodised
Composite • **glass-fibre** – most composite tubes have ends strengthened with a carbon ring • **carbon** • **carbon - kevlar**

Dřívky pádel nabízíme v Ø 28 mm nebo Ø 30 mm a několika provedeních:

Duralové – minimální pevnost 380 MP, eloxované
Kompozitní • **sklolaminátové** – u některých typů konce zesílené uhlíkovým kroužkem • **uhlíkové** • **kevlar** - **uhlíkové**

Wir bieten Paddelschäfte im Ø 28 mm oder bzw. Ø 30 mm und in einigen Ausführungen an:

Dural – Mindestfestigkeit 380 MP, eloxiert
Kompositum • **Glasschichtstoff** – bei einigen Typen sind die Enden mit einem Kohlefasererring verstärkt • **Kohlefaser** • **Kevlar** - **Kohlefaser**

Мы предлагаем стержни вёсел диаметром

Ø 28 мм или же Ø 30 мм и в нескольких модификациях:
дюралевые – минимальная прочность 380 MP, эпоксированные
композитные • **стеклоалюминиевые** – у некоторых типов концы укреплены • **углеродным кольцом** • **углеродные** • **кевлар-углеродные**

Las mangos de canaletes de ofrecen

con Ø 28 mm o eventualmente Ø 30 mm y en varios modelos:
De duraluminio – solidez mínima de 380 MP, eloxado
De composite • **de vidrio laminado** – en algunos tipos reforzados por un anillo • **de carbono** • **de carbono-kevlar**

Nous proposons des manches de pagaie de 28 et 30 mm de diamètre.

En duralumin – résistance minimale 380 MPa, éloxé
Composites en fibre de verre – les embouts de certains types sont renforcés par un anneau en carbone • **En carbone** • **En carbone-kevlar**

Quality Paddles TNP Oars

Blades



Glass reinforced polyamide

PAG – technical plastics (glass reinforced polyamide).
Heat resistance -30 °C to 80 °C.
Stability against UV rays for at least 5 years.

PAG – technický plast (polyamid plněný sklem).
Tepelná resistance -30 °C až 80 °C.
Stabilizace proti UV záření 5 let.

PAG – plástico técnico (poliamida rellena de vidrio).
Resistencia térmica -30 °C hasta 80 °C.
Estabilidad contra la radiación UV por lo menos 5 años.

PAG

PAG – technischer Kunststoff (glasverstärktes Polyamid).
Wärmebeständigkeit -30 °C bis 80 °C.
UV-Beständigkeit mindestens 5 Jahre.

PAG – техническая пластмасса (стеклонаполненный полиамид).
Термостойкость от -30 °C до 80 °C.
Стабильность против УФ излучения, как минимум, 5 лет.

PAG – plastiques techniques (polyamide rempli de verre).
Résistance thermique de -30 °C à 80 °C.
Stabilité vis-à-vis du rayonnement UV pendant au moins 5 ans.



New

Polycarbonate composite

PC – technical plastics (polycarbonate composite).
Heat resistance -30 °C to 80 °C.
Stability against UV rays 5 years.

PC – technický plast (polykarbonátový kompozit).
Tepelná resistance -30 °C až 80 °C.
Stabilizace proti UV záření 5 let.

PC – plástico técnico (compuesto de policarbonato).
Resistencia térmica: -30 °C hasta 80 °C.
Estabilidad contra la radiación UV de 5 años.

PC

PC – technischer Kunststoff (Polykarbonatverbindung).
Thermische Beständigkeit: -30 °C bis 80 °C.
UV-Beständigkeit: 5 Jahre.

PC – технический пластик (композиционный поликарбонат).
Тепловая сопротивляемость от -30 °C до 80 °C.
Стабилизация УФ-излучения - 5 лет.

PC – plastique technique (composé de polycarbonate).
Résistance thermique de -30 °C à 80 °C.
Stabilisateur contre le rayonnement UV 5 ans.



High tough polyethylene

High tough polyethylene (HDPE).
Heat stability -50 °C to +70 °C.
Stabilized against UV rays for 5 years.
In all types of blades the duralumin shaft stretches down to the blade end.

Vysoce houževnatý polyetylén (HDPE).
Tepelná odolnost -50 °C až +70 °C.
Stabilizace proti UV záření 5 let.
Duralový dřík prochází u všech typů listů až do konce listu.

Hochzähes Polyethylen (HDPE).
Wärmewiderstandsfähigkeit von -50 °C bis +70 °C.
Fünf Jahre Stabilisierung vor UV Strahlung.
Der Duraluminium-Schäft geht bei allen Blättertypen bis zum Blattende durch.

HDPE

Высокопрочный полиэтилен (HDPE).
Устойчив к температурам от -50° до +70 °C.
Стабилизация против УФ излучения 5 лет. Рукоятка из дюралюля у лопастей всех типов проходит до конца лопасти.

Polietileno muy resistente (HDPE).
Resistencia térmica -50° hasta +70 °C.
Estabilización contra la radiación UV 5 años.
El mango de duraluminio alcanza hasta el extremo de la pala en todos los tipos de palas.

Polyéthylène de résilience élevée (PEHD).
Résistance thermique de -50 °C à 70 °C.
Stabilité aux UV pendant au moins 5 ans. La tige en duralumin s'étend jusqu'à la fin de la pale pour ces types de pagaie.



Quality Paddles TNP Oars

YP Coupling

+0 → 10 cm (20 cm SUP)

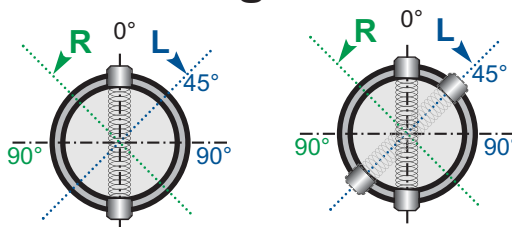
+0 → 4" (8" SUP)



Standard couplings



1 or 2 angles



\sphericalangle
0° + 90°
0° + 60°
0° + 45°
R60° + L60°

All metal parts of joints are made of stainless steel.

Veškeré kovové díly spojek jsou vyrobeny z nerezové oceli.

Alle Metallteile der Verbindungen werden aus rostfreiem Stahl hergestellt.

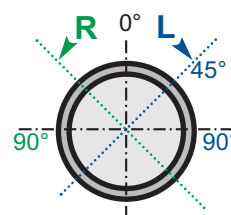
Все соединяющие металлические части изготавливаются из нержавеющей стали.

Todas las piezas metálicas de los acoplamientos son de acero inoxidable.

Parties métalliques en duralumin et acier inoxydable.



Fixed angle of kayak paddles



\sphericalangle
90°
60°
45°
30°
..
0°

Quality Paddles TNP Oars

TNP   *Wolferine*

Sea & touring kajak paddles

DURAL

GLASS-FIBRE

CARBON





PAG BLADES

X - special sanded

X - special sanded

Wolferine $\varnothing 30$

Weights for length 220 cm





	706.0	1070 g	716.0	940 g	726.0	870 g
	706.2	1120 g	716.0 X	940 g	726.0 X	870 g
	706.2 YP	1150 g	716.2	990 g	726.2	920 g
	706.2 YP	1150 g	716.2 X	990 g	726.2 X	920 g
			716.2 YP	1020 g	726.2 YP	950 g
			716.2 YPX	1020 g	726.2 YPX	950 g



655 cm²

Wolferine light $\varnothing 28$

Weights for length 220 cm

	606.0	1020 g	616.0	900 g	626.0	820 g
	606.2	1070 g	616.0 X	900 g	626.0 X	820 g
	606.2 YP	1100 g	616.2	950 g	626.2	870 g
	606.2 YP	1100 g	616.2 X	950 g	626.2 X	870 g
			616.2 YP	980 g	626.2 YP	900 g
			616.2 YPX	980 g	626.2 YPX	900 g



655 cm²

Length: 200, 210, 215, 220, 225, 230, 240 cm
Length: 78, 83, 85, 87, 89, 91, 94"

Available blade colours: 



TNP^{Pyxis}

Quality Paddles
TNP Oars

Sea & touring kajak paddles

DURAL



GLASS-FIBRE

CARBON

PAG BLADES

Pyxis Ø30

Weights for length 220 cm

	709.0	1040 g	719.0	890 g	729.0	820 g
	709.2	1090 g	719.0 X	890 g	729.0 X	820 g
	709.2 YP	1120 g	719.2	940 g	729.2	870 g
	709.2 YP	1120 g	719.2 X	940 g	729.2 X	870 g
			719.2 YP	970 g	729.2 YP	900 g
			719.2 YPX	970 g	729.2 YPX	900 g




New

604 cm²

Pyxis light Ø28

Weights for length 220 cm

	609.0	970 g	619.0	850 g	629.0	770 g
	609.2	1020 g	619.0 X	850 g	629.0 X	770 g
	609.2 YP	1050 g	619.2	900 g	629.2	820 g
	609.2 YP	1050 g	619.2 X	900 g	629.2 X	820 g
			619.2 YP	930 g	629.2 YP	850 g
			619.2 YPX	930 g	629.2 YPX	850 g



New

604 cm²

Length: 200, 210, 215, 220, 225, 230, 240 cm
Length: 78, 83, 85, 87, 89, 91, 94"

Available blade colours: 



Quality Paddles TNP Oars

TNP Rapa

Whitewater kajak paddles

DURAL

GLASS-FIBRE

X - special sanded





CARBON

X - special sanded

CARBON - KEVLAR

PAG BLADES





Rapa $\varnothing 30$ Weights for length 200 cm

	707.0	1080 g	717.0	960 g	727.0	900 g	737.0	900 g
	707.2	1130 g	717.0 X	960 g	727.0 X	900 g		
	707.2 YP	1160 g	717.2	1010 g	727.2	950 g		
	707.4	1230 g	717.2 X	1010 g	727.2 X	950 g		
			717.2 YP	1040 g	727.2 YP	980 g	737.2 YP	980 g
			717.2 YPX	1040 g	727.2 YPX	980 g		
			717.4	1110 g	727.4	1050 g		
			717.4X	1110 g	727.4X	1050 g		



713 cm²

Rapa light $\varnothing 28$ Weights for length 200 cm

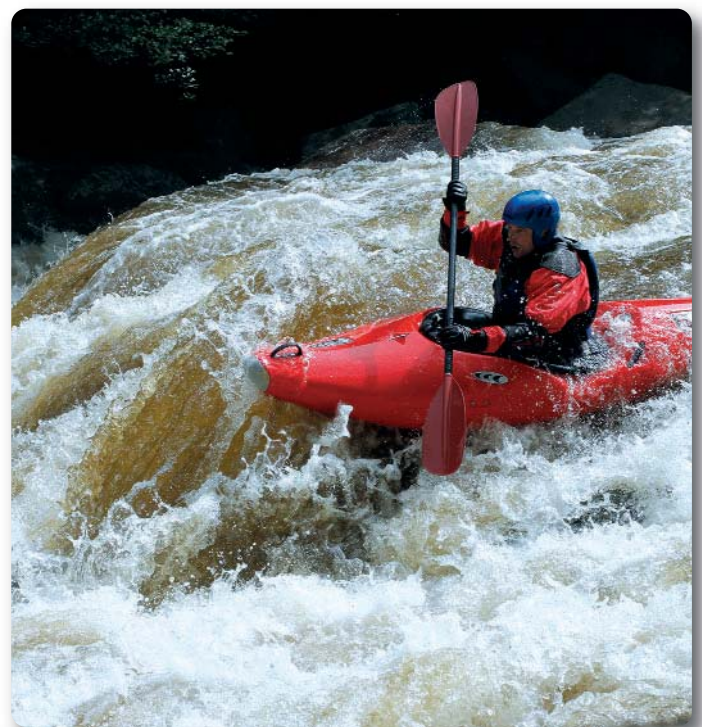
	607.0	1020 g	617.0	930 g	627.0	860 g	637.0	860 g
	607.2	1070 g	617.0 X	930 g	627.0 X	860 g		
	607.2 YP	1100 g	617.2	980 g	627.2	910 g		
			617.2 X	980 g	627.2 X	910 g		
			617.2 YP	1010 g	627.2 YP	940 g	637.2 YP	940 g
			617.2 YPX	1010 g	627.2 YPX	940 g		



713 cm²

Length: 182, 185, 188, 191, 194, 197, 200, 210, 215, 225, 230, 240 cm
Length: 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 83, 85, 87, 89, 91, 94"

Available blade colours:







TNP Jago

Quality Paddles
TNP Oars

Whitewater kajak paddles

DURAL **GLASS-FIBRE** X - special sanded **CARBON** X - special sanded **CARBON - KEVLAR** **PAG BLADES**




Jago Ø30 Weights for length 180 cm

	708.0	940 g	718.0	840 g	728.0	790 g	738.0	790 g
	708.2	990 g	718.2	890 g	728.2	840 g		
	708.2 YP	1020 g	718.2 YP	920 g	728.2 YP	870 g	738.2 YP	870 g
	708.4	1170 g	718.4	1080 g	728.4	1010 g		
			718.4X	1080 g	728.4X	1010 g		



608 cm²

Jago light Ø28 Weights for length 180 cm

	608.0	890 g	618.0	810 g	628.0	750 g	638.0	750 g
	608.2	940 g	618.2	860 g	628.2	800 g		
	608.2 YP	970 g	618.2 YP	890 g	628.2 YP	830 g	638.2 YP	830 g
			618.2 YPX	890 g	628.2 YPX	830 g		



608 cm²

Length: 180, 182, 185, 188, 191, 194, 197, 200, 210, 215, 225, 230, 240 cm
Length: 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 83, 85, 87, 89, 91, 94"

Available blade colours: 



Quality Paddles TNP Oars

Whitewater kajak paddles

DURAL

GLASS-FIBRE

CARBON

CARBON - KEVLAR

HDPE BLADES

Allround $\varnothing 30$ Weights for length 200 cm

	701.0	1280 g	711.0	1180 g	721.0	1120 g	731.0	1070 g
	701.2	1320 g	711.2	1230 g	721.2	1170 g		
	701.2 YP	1360 g	711.2 YP	1260 g	721.2 YP	1100 g	731.2 YP	1150 g
	701.3	1370 g						
	701.4	1440 g						



Allround light $\varnothing 28$ Weights for length 180 cm

	602.0	1050 g	612.0	990 g	622.0	940 g	632.0	900 g
	602.2	1100 g	612.2	1040 g	622.2	990 g		
	602.2 YP	1130 g	612.2 YP	1070 g	622.2 YP	1020 g	632.2 YP	980 g
	602.3	1140 g						
	602.4	1200 g						



Asymmetric $\varnothing 30$ Weights for length 200 cm

	702.0	1270 g	712.0	1170 g	722.0	1190 g	732.0	1060 g
	702.2	1310 g	712.2	1220 g	722.2	1160 g		
	702.2 YP	1350 g	712.2 YP	1250 g	722.2 YP	1200 g	732.2 YP	1140 g
	702.3	1360 g						
	702.4	1420 g						



Asymmetric light $\varnothing 28$ Weights for length 180 cm

	603.0	1040 g	613.0	980 g	623.0	930 g	633.0	890 g
	603.2	1090 g	613.2	1030 g	623.2	980 g		
	603.2 YP	1120 g	613.2 YP	1060 g	623.2 YP	1010 g	633.2 YP	970 g
	603.3	1130 g						
	603.4	1190 g						



Length: 180 - 240 cm
Length: 71 - 94"

Available blade colours:



Sea & touring kajak paddles






DURAL

GLASS-FIBRE

CARBON

HDPE BLADES






Sea \varnothing 30 Weights for length 220 cm

	703.0	1200 g	713.0	1080 g	723.0	1020 g
	703.2	1240 g	713.2	1130 g	723.2	1070 g
	703.2 YP	1280 g	713.2 YP	1160 g	723.2 YP	1100 g
	703.3	1290 g				
	703.4	1360 g				



626 cm²

Sea light \varnothing 28 Weights for length 220 cm

	604.0	1130 g	614.0	1050 g	624.0	980 g
	604.2	1180 g	614.2	1090 g	624.2	1030 g
	604.2 YP	1210 g	614.2 YP	1130 g	624.2 YP	1060 g
	604.3	1220 g				
	604.4	1280 g				



626 cm²

Length: 180 - 240 cm
 Length: 71 - 94"

Available blade colours:

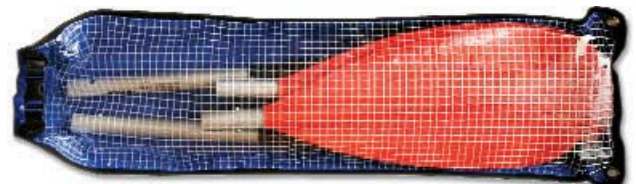


Paddle bags

PB2.0 *for 2 part paddles*



PB1.0 *for 3 and 4 part paddles*



Quality Paddles TNP Oars

Paddles for canoe & raft

DURAL **GLASS-FIBRE** **CARBON** **CARBON - KEVLAR** PC BLADES

Borr

∅30

Weights for length 150 cm

—●	508.0	840 g	518.0	720 g	528.0	660 g	538.0	650 g
-●	508.2	880 g						
--●	508.3	890 g						



Length: 110 - 170 cm
Length: 48 - 67"

New

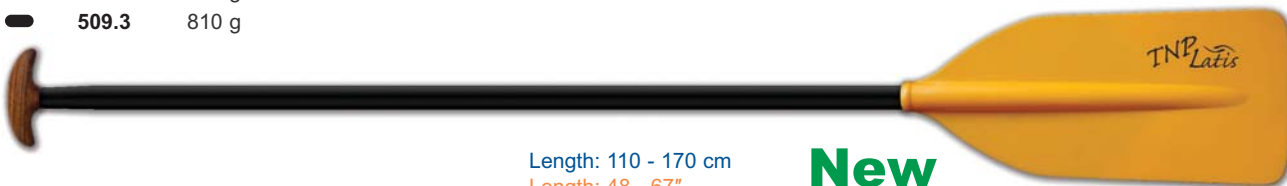
828 cm²

Latis

∅30

Weights for length 150 cm

—●	509.0	760 g	519.0	700 g	529.0	640 g	539.0	630 g
-●	509.2	800 g						
--●	509.3	810 g						



Length: 110 - 170 cm
Length: 48 - 67"

New

764 cm²

Froggy

∅28

Weights for length 130 cm

—●	605.0	615 g	615.0	580 g	625.0	535 g		
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--	--

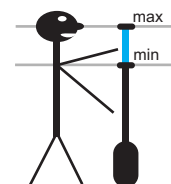


Length: 110 - 140 cm
Length: 48 - 55"

New

675 cm²





Available blade colours:





Paddles for canoe & raft

DURAL **GLASS-FIBRE** **CARBON** **CARBON - KEVLAR** HDPE BLADES

Allround $\varnothing 30$ Weights for length 150 cm

-  505.0 830 g
-  505.2 872 g
-  505.3 880 g
- 

-  515.0 760 g
-  515P.0 770 g

-  525.0 700 g
-  535.0 690 g



Allround light $\varnothing 28$

-  601.0 677 g
- Weights for length 130 cm



Raft guide $\varnothing 30$

-  504.0 980 g
- Weights for length 150 cm

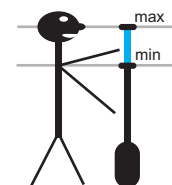


Raft $\varnothing 30$

-  507.0 820 g
- Weights for length 150 cm



Available blade colours:    



Quality **Paddles**
TNP Oars

Stand Up Paddles



Stand Up Paddles

DURAL

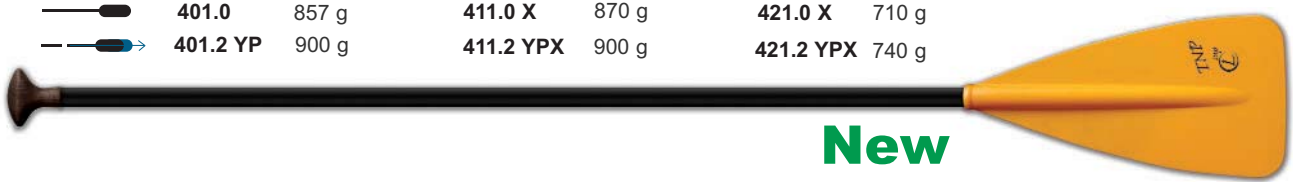
GLASS-FIBRE
 X - special sanded

CARBON
 X - special sanded

PC BLADES

SUP L $\varnothing 30$ Weights for length 210 cm, YP 190 - 210 cm

	401.0	857 g	411.0 X	870 g	421.0 X	710 g
	401.2 YP	900 g	411.2 YPX	900 g	421.2 YPX	740 g



New

737 cm²

SUP M $\varnothing 30$ Weights for length 210 cm, YP 190 - 210 cm



	402.0	860 g	412.0 X	860 g	423.0 X	700 g
	402.2 YP	900 g	412.2 YPX	900 g	423.2 YPX	730 g



New

686 cm²

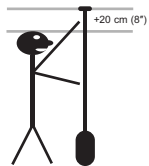
SUP S $\varnothing 30$ Weights for length 210 cm, YP 190 - 210 cm

	403.0	800 g	413.0 X	800 g	423.0 X	635 g
	403.2 YP	830 g	413.2 YPX	830 g	423.2 YPX	665 g



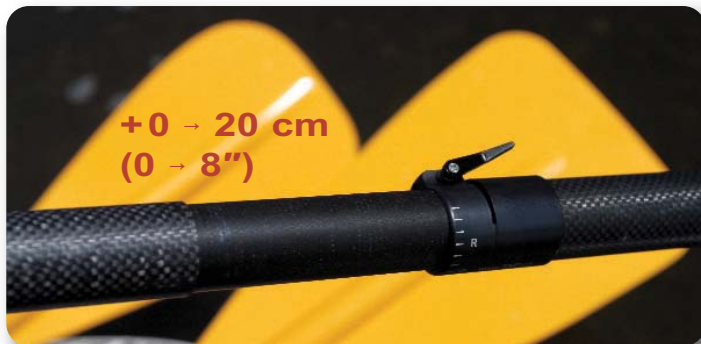
New

550 cm²



Length: 160, 170, 180, 200, 210, 220, 230 cm
 Length: 65, 67, 71, 79, 83, 87, 91"

Available blade colours:  



Quality Paddles TNP Oars



Oars

DURAL



reinforced

HDPE BLADES

901.0 1840 g/pair

ø30x1 + ø28x1 mm ø30x1 mm



901.2 1930 g/pair



902.0 2160 g/pair



902.2 2260 g/pair



626 cm²

Length: 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250 cm
Length: 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 94, 98"

Available blade colours:



Oarlock

999.6

polyamide
with glass fibre
stainless steel



Oarlock holders

999.8 stainless



stainless steel

999.9 plastic



polyamide
with glass fibre





Quality **Paddles**
TNP Oars

Paddles for dragon boats

DURAL

GLASS-FIBRE


CARBON

HDPE BLADES

Dragon Ø 30

Weights for length 130 cm

 501.0 790 g

 511.0 730 g

 521.0 670 g



New

Available blade colours:



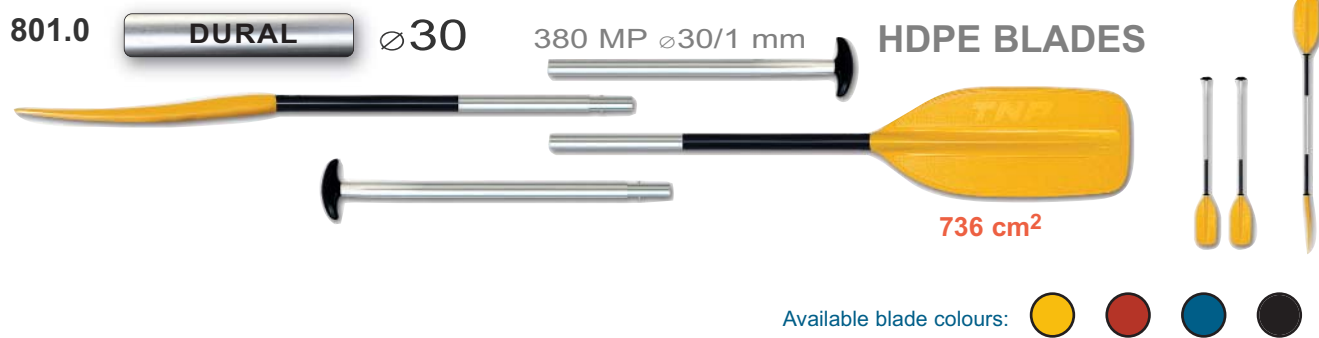
Length: 110 - 140 cm

Length: 43 - 55"

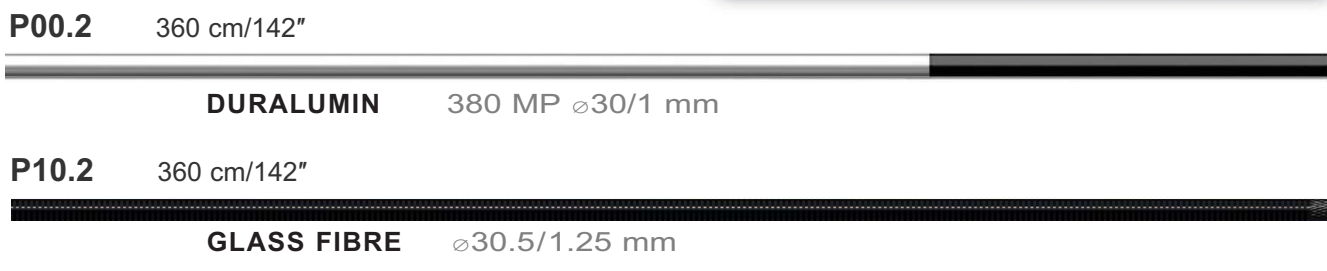


Quality **Paddles**
TNP Oars

Combination



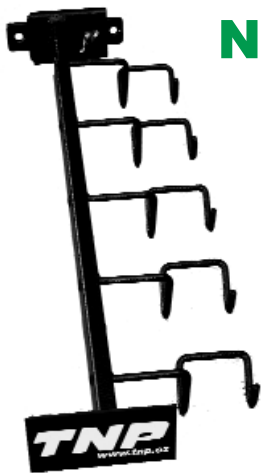
Canoe pole



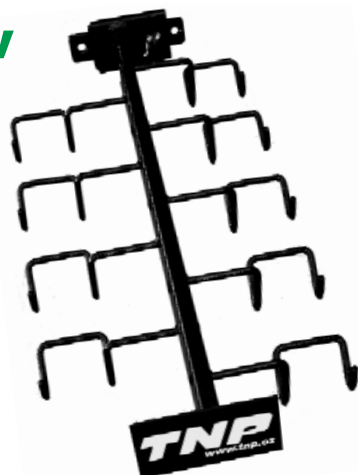
Paddle hangers

PS4.0 for 5 paddles

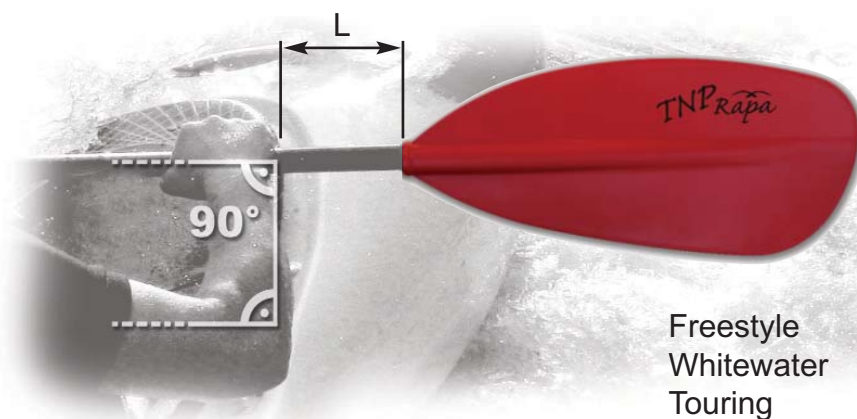
PS5.0 for 9 paddles



New



Length of kajak paddles



Freestyle	L = 5 - 10 cm (2 - 4")
Whitewater	L = 10 - 15 cm (4 - 6")
Touring	L = 15 - 20 cm (6 - 8")
Sea	L = 20 cm + (8" +)

Quality Paddles **TNP** Oars

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



LAMINEX, spol. s r. o.

České Vrbné 1906
370 11 České Budějovice
Czech Republic
Europe - EU

+420 385 520 892
tnp@tnp.cz

49° 00.898' N
14° 27.020' E



LAMINEX, spol. s r. o.
www.tnp.cz