

STICKS

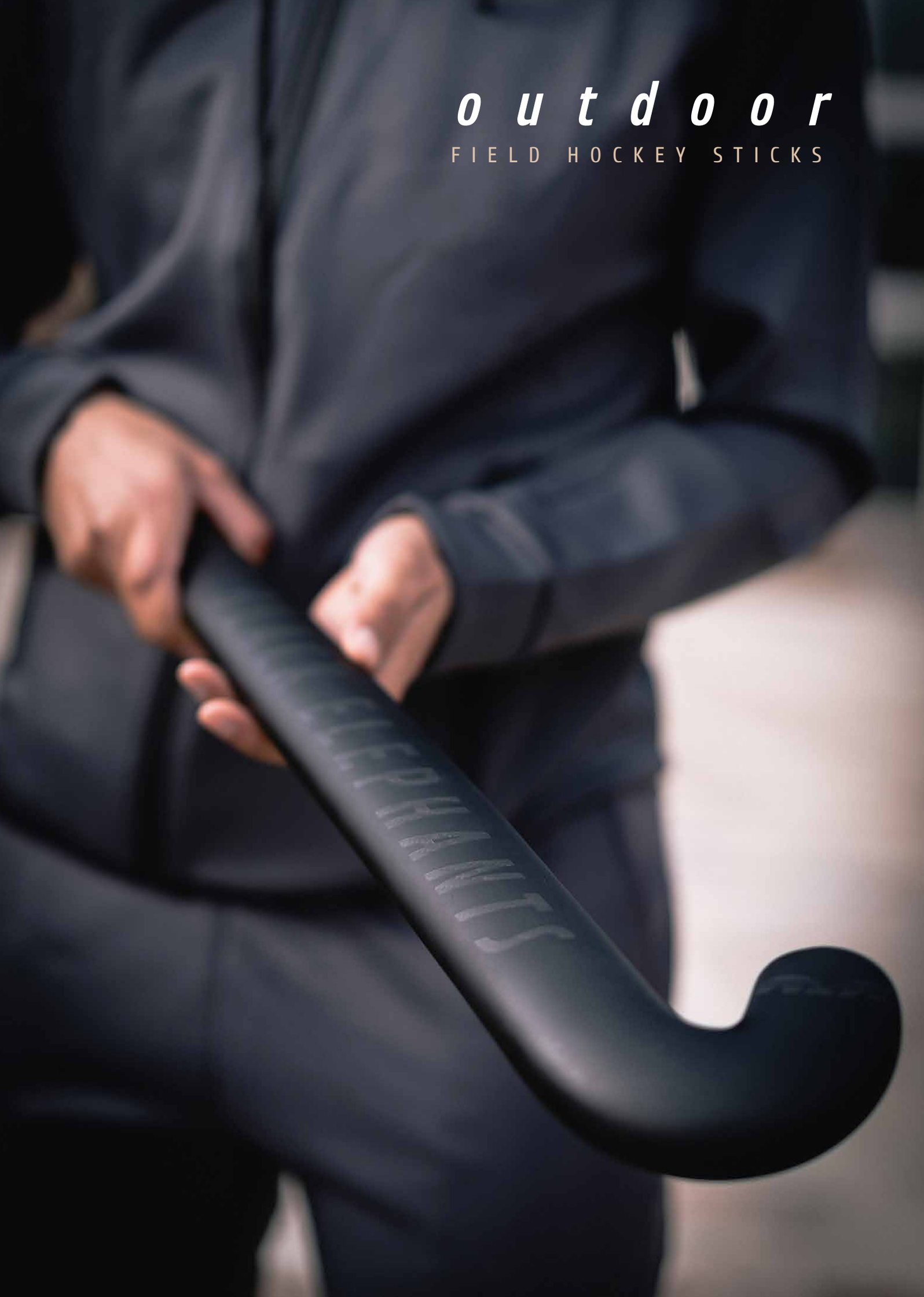
KATALOG 2022 / 2023



www.tk-hockey.com

o u t d o o r

FIELD HOCKEY STICKS





1 PLUS

XTREME LATE BOW

Axax

TK1 PLUS

TK1 PLUS GOLD



No. 123 101

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5' / 38,5' / 39,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 95% / GLASS 0% / ARAMID 5%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
IDS - INTEGRATED DAMPENING SYSTEM
NPR - NANO POLYMER REINFORCEMENT

XTREME LATE BOW

Bow Peak: 25 mm
Bow Position: 200 mm

TK1 PLUS SILVER



No. 123 102

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5' / 38,5' / 39,5'

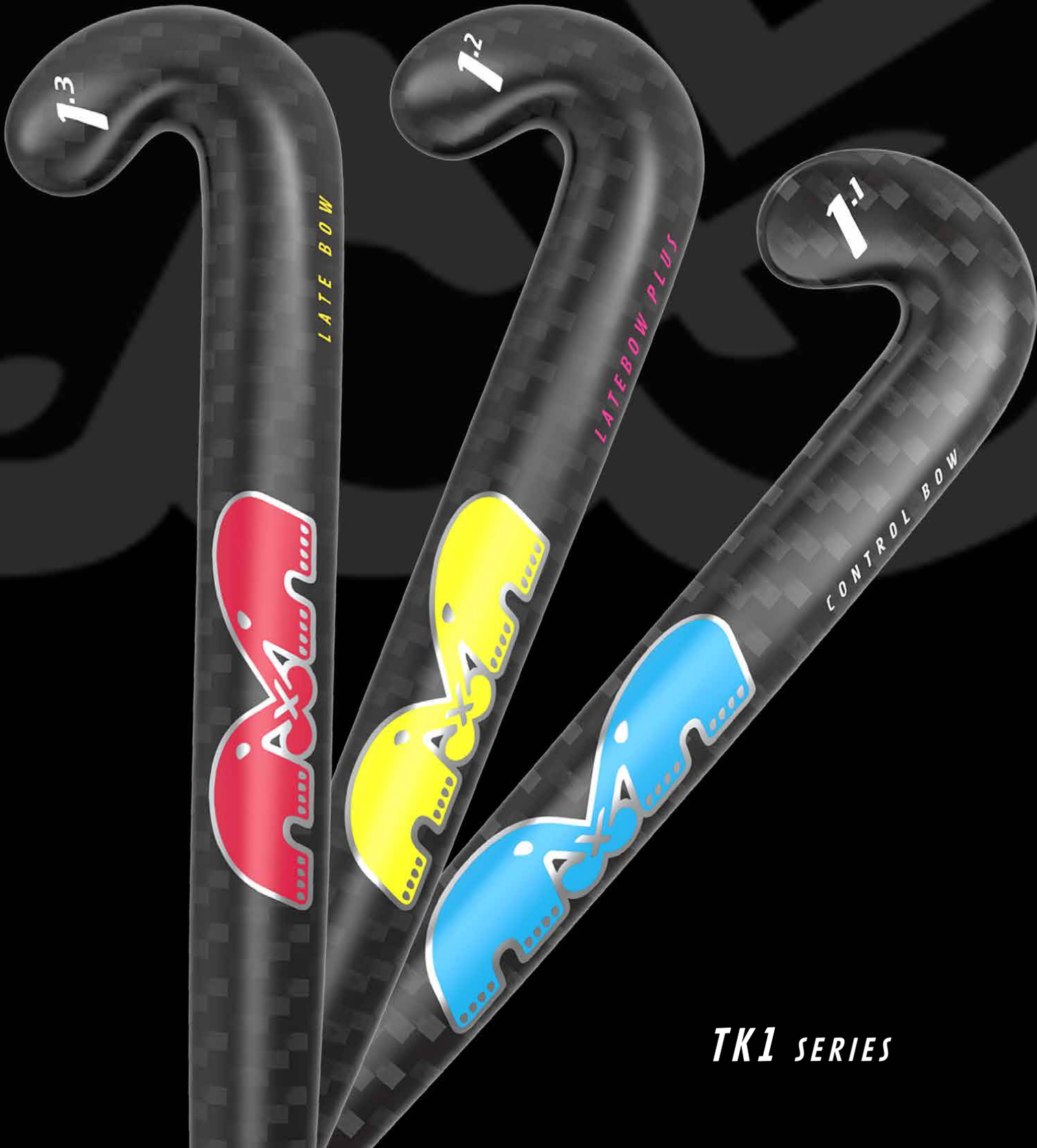
GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 80% / GLASS 10% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
IDS - INTEGRATED DAMPENING SYSTEM
NPR - NANO POLYMER REINFORCEMENT

XTREME LATE BOW

Bow Peak: 25 mm
Bow Position: 200 mm



TK1 SERIES

TK1.1



No. 123 112

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5' / 38,5' / 39,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 95% / GLASS 0% / ARAMID 5%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
IDS - INTEGRATED DAMPENING SYSTEM
NPR - NANO POLYMER REINFORCEMENT

LATE BOW

Bow Peak: 24.5 mm
Bow Position: 220 mm

TK1.1



No. 123 114

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5' / 38,5' / 39,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 95% / GLASS 0% / ARAMID 5%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
IDS - INTEGRATED DAMPENING SYSTEM
NPR - NANO POLYMER REINFORCEMENT

CONTROL BOW 2023 NEW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm

TK1.2



No. 123 123

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5' / 38,5' / 39,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 80% / GLASS 10% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
IDS - INTEGRATED DAMPENING SYSTEM
NPR - NANO POLYMER REINFORCEMENT

LATE BOW PLUS

Bow Peak: 24.5 mm
Bow Position: 220 mm
Groove Depth: 3 mm

TK1.2 LTD



No. 123 121

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5' / 38,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 80% / GLASS 10% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
IDS - INTEGRATED DAMPENING SYSTEM
NPR - NANO POLYMER REINFORCEMENT

XTREME LATE BOW

Bow Peak: 25 mm
Bow Position: 200 mm

TK1.3



No. 123 132

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5' / 38,5' / 39,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

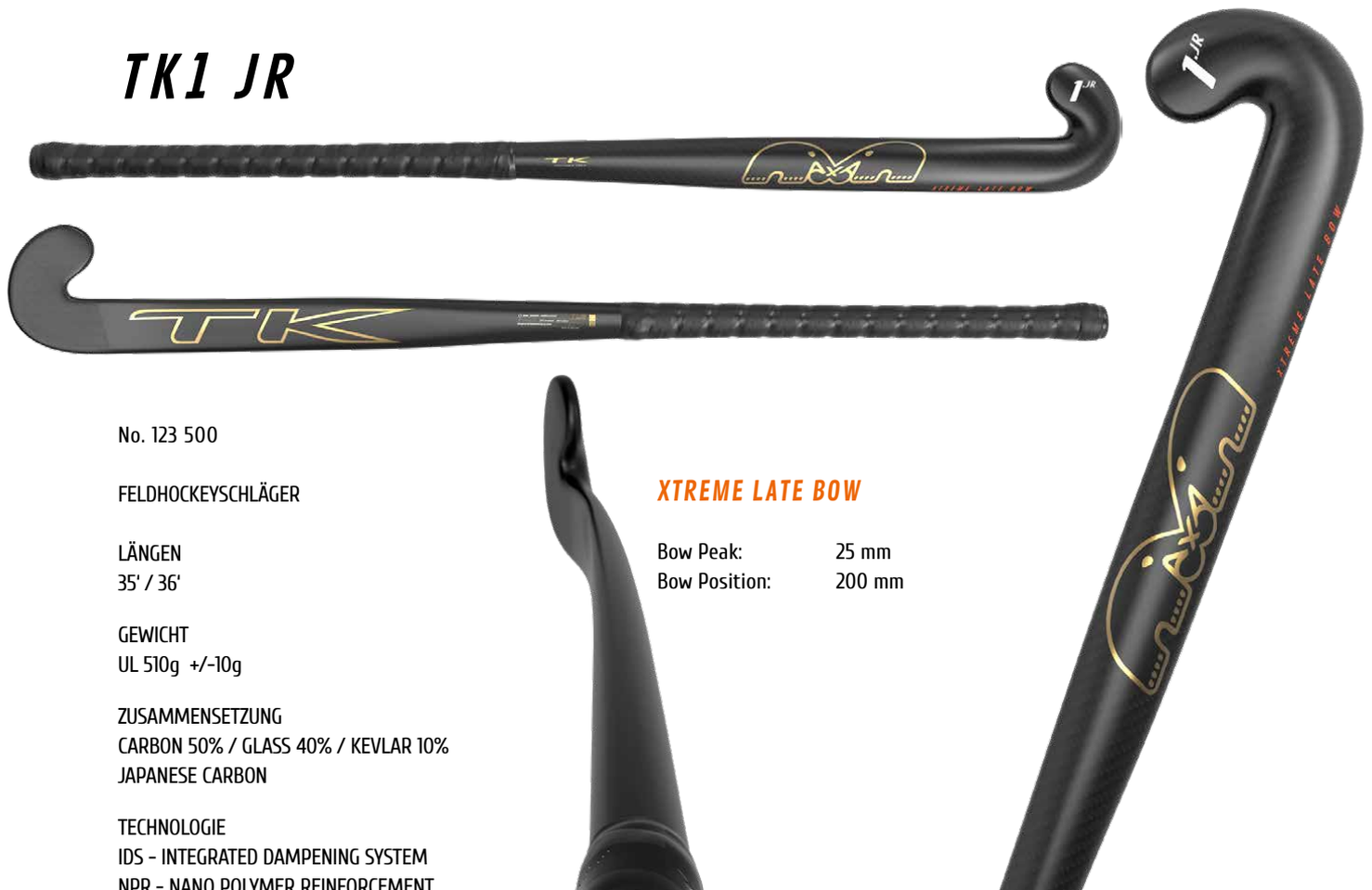
ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 70% / GLASS 20% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
IDS - INTEGRATED DAMPENING SYSTEM
NPR - NANO POLYMER REINFORCEMENT

LATE BOW

Bow Peak: 24.5 mm
Bow Position: 220 mm

TK1 JR



No. 123 500

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
35' / 36'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 50% / GLASS 40% / KEVLAR 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
IDS - INTEGRATED DAMPENING SYSTEM
NPR - NANO POLYMER REINFORCEMENT

XTREME LATE BOW

Bow Peak: 25 mm
Bow Position: 200 mm





TK2 SERIES

TK2.1



No. 123 211

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5' / 38,5' / 39,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 90% / GLASS 0% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
NPR - NANO POLYMER REINFORCEMENT

XTREME LATE BOW

Bow Peak: 25 mm
Bow Position: 200 mm

TK2.1



No. 123 214

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5' / 38,5' / 39,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 90% / GLASS 0% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
NPR - NANO POLYMER REINFORCEMENT

CONTROL BOW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm

TK2.2



No. 123 222

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5' / 38,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 70% / GLASS 20% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
NPR - NANO POLYMER REINFORCEMENT

LATE BOW

Bow Peak: 24.5 mm
Bow Position: 220 mm

TK2.2



No. 123 223

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5' / 38,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 70% / GLASS 20% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
NPR - NANO POLYMER REINFORCEMENT

LATE BOW PLUS

Bow Peak: 24.5 mm
Bow Position: 220 mm
Groove Depth: 3 mm

TK2.3



No. 123 234

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5' / 38,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 50% / GLASS 40% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
NPR - NANO POLYMER REINFORCEMENT

CONTROL BOW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm

TK2.4



No. 123 242

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5'

GEWICHT
L 530g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 30% / GLASS 60% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
NPR - NANO POLYMER REINFORCEMENT

LATE BOW

Bow Peak: 24.5 mm
Bow Position: 220 mm

TK2.5



No. 123 254

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5'

GEWICHT
L 530g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 10% / GLASS 80% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
NPR - NANO POLYMER REINFORCEMENT

CONTROL BOW 2023 NEW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm

TK2.5



No. 123 254

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5'

GEWICHT
L 530g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 10% / GLASS 80% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
NPR - NANO POLYMER REINFORCEMENT

CONTROL BOW 2023 NEW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm





TK3 SERIES

TK3.1



No. 123 311

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 90% / GLASS 0% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
RLP - REACTIVE LIQUID POLYMER

XTREME LATE BOW

Bow Peak: 25 mm
Bow Position: 200 mm

TK3.2



No. 123 323

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5'

GEWICHT
L 530g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 70% / GLASS 20% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
RLP - REACTIVE LIQUID POLYMER

LATE BOW PLUS

Bow Peak: 24.5 mm
Bow Position: 220 mm
Groove Depth: 3 mm

TK3.3



No. 123 334

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5'

GEWICHT
L 530g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 50% / GLASS 40% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
RLP - REACTIVE LIQUID POLYMER

CONTROL BOW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm

TK3.4



No. 123 344

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5'

GEWICHT
L 530g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 30% / GLASS 60% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
RLP - REACTIVE LIQUID POLYMER

CONTROL BOW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm

TK3.5



No. 123 354

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5'

GEWICHT
L 530g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 10% / GLASS 85% / ARAMID 5%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
RLP - REACTIVE LIQUID POLYMER

CONTROL BOW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm

TK3.5



No. 123 354

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5'

GEWICHT
L 530g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 10% / GLASS 85% / ARAMID 5%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
RLP - REACTIVE LIQUID POLYMER

CONTROL BOW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm

TK3.6



No. 123 364

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5'

GEWICHT
L 530g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 0% / GLASS 95% / ARAMID 5%

TECHNOLOGIE
RLP - REACTIVE LIQUID POLYMER

CONTROL BOW 2023 NEW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm

TK3.6



No. 123 364

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5'

GEWICHT
L 530g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 0% / GLASS 95% / ARAMID 5%

TECHNOLOGIE
RLP - REACTIVE LIQUID POLYMER

CONTROL BOW 2023 NEW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm

TK3.6



No. 123 364

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5'

GEWICHT
L 530g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 0% / GLASS 95% / ARAMID 5%

TECHNOLOGIE
RLP - REACTIVE LIQUID POLYMER

CONTROL BOW 2023 NEW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm

TK3 JR



No. 123 700

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
28' to 36'

GEWICHT
L 530g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 0% / GLASS 95% / ARAMID 5%

TECHNOLOGIE
RLP - REACTIVE LIQUID POLYMER

CONTROL BOW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm

TK3 JR



No. 123 700

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
28' to 36'

GEWICHT
L 530g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 0% / GLASS 95% / ARAMID 5%

TECHNOLOGIE
RLP - REACTIVE LIQUID POLYMER

CONTROL BOW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm

TK3 JR



No. 123 700

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
28' to 36'

GEWICHT
L 530g +/-10g

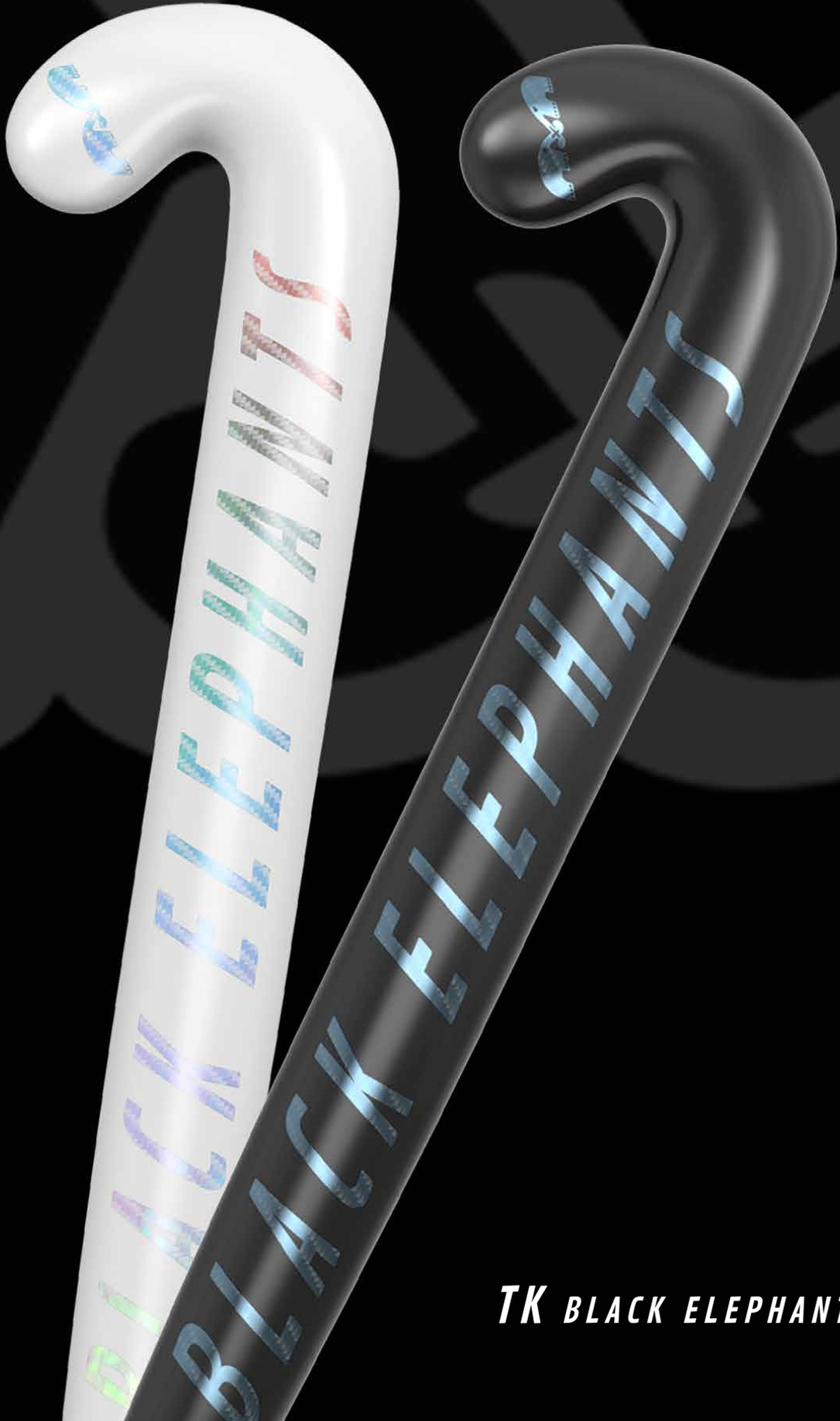
ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 0% / GLASS 95% / ARAMID 5%

TECHNOLOGIE
RLP - REACTIVE LIQUID POLYMER

CONTROL BOW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm





TK BLACK ELEPHANTS

TK BLACK ELEPHANTS



No. 121 022

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5' / 38,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 80% / GLASS 10% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
NPR - NANO POLYMER REINFORCE

CONTROL BOW

Bow Peak: 24.5 mm
Bow Position: 220 mm

TK BLACK ELEPHANTS DELUXE



No. 123 032

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 70% / GLASS 20% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
NPR - NANO POLYMER REINFORCE

LATE BOW

Bow Peak: 24.5 mm
Bow Position: 220 mm

TK BLACK ELEPHANTS DELUXE



No. 123042

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 50% / GLASS 40% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
NPR - NANO POLYMER REINFORCE

LATE BOW

Bow Peak: 24.5 mm
Bow Position: 220 mm

TK BLACK ELEPHANTS DELUXE



No. 123 052

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 10% / GLASS 80% / ARAMIDE 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
NPR - NANO POLYMER REINFORCE

LATE BOW

Bow Peak: 24.5 mm
Bow Position: 220 mm

TK BLACK ELEPHANTS DELUXE



No. 123 052

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 10% / GLASS 80% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
NPR - NANO POLYMER REINFORCE

LATE BOW

Bow Peak: 24.5 mm
Bow Position: 220 mm

TK BLACK ELEPHANTS JR



No. 123 600

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
34' to 36'

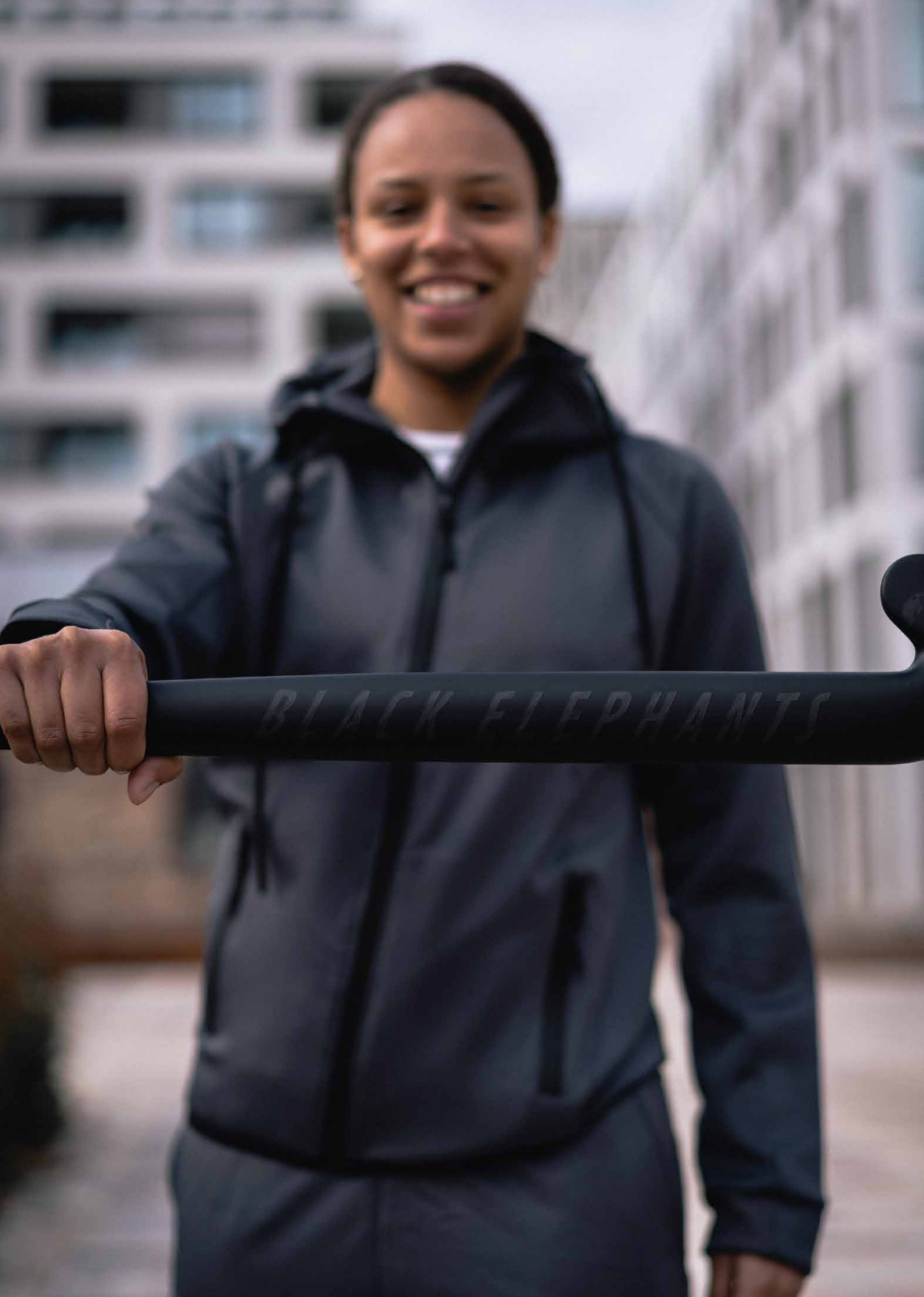
GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 30% / GLASS 60% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
RLP - REACTIVE LIQUID POLYMER

CONTROL BOW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm



BLACK ELEPHANTS



TK GOALIE STICKS SERIES

TK G1



No. 123 410

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
36,5' / 37,5' / 39,5'

GEWICHT
L 530g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 70% / GLASS 20% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
NPR - NANO POLYMER REINFORCE

GOALIE FATTY

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm

TK G2



No. 123 420

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN
34' / 36,5'

GEWICHT
UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG
CARBON 0% / GLASS 90% / ARAMID 10%
JAPANESE CARBON

TECHNOLOGIE
RLP - REACTIVE LIQUID POLYMER

GOALIE CURVED

Bow Peak: 24.5 mm
Bow Position: 220 mm





TK BEACH HOCKEY SERIES

TK BEACH



No. 121 010

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN

36,5'

GEWICHT

L 530g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG

CARBON 0% / GLASS 95% / ARAMID 5%

TECHNOLOGIE

IDS - INTEGRATED DAMPENING SYSTEM

TK BEACH



No. 121 010

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN

36,5'

GEWICHT

L 530g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG

CARBON 0% / GLASS 95% / ARAMID 5%

TECHNOLOGIE

IDS - INTEGRATED DAMPENING SYSTEM



TK JUNIOR SERIES

TK MAXI



No. 123 800

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN

24' to 28' / 30' to 35' / 36'

GEWICHT

UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG

100% MULBERRY WITH GLASS FIBRE REINFORCEMENT



CONTROL BOW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm



TK MAXI



No. 123 800

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN

24' to 28' / 30' to 35' / 36'

GEWICHT

UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG

100% MULBERRY WITH GLASS FIBRE REINFORCEMENT



CONTROL BOW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm



TK MAXI



No. 123 800

FELDHOCKEYSCHLÄGER

LÄNGEN

24' to 28' / 30' to 35' / 36'

GEWICHT

UL 510g +/-10g

ZUSAMMENSETZUNG

100% MULBERRY WITH GLASS FIBRE REINFORCEMENT



CONTROL BOW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm



CONTROL BOW

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm

Der Allrounder unter den Vorspannvarianten.
Geeignet für alle Spieler, die das klassische Hockey lieben.

CONTROL BOW 2023

Noch schlanker und besser ausbalanciert überzeugt die neue, schmale Keulenform sowohl bei der Ballbehandlung als auch im 3D-Hockey / Dribbling.



LATE BOW PLUS

Bow Peak: 24.5 mm
Bow Position: 220 mm
Groove Depth: 3 mm

Die ursprüngliche Variante des CWT-Systems (Control-Wing-Technologie – Vertiefung der Spielfläche im Schaft- und Keulenbereich) kehrt mit der aktualisierten Late-Bow-Variante zurück in die Schlägerkollektion. Das dünne Schaftprofil und die schlanke Keulenform unterstützen zusätzlich das Hochnehmen des Balls und verfeinern die Technik bei der Ballführung und Passspiel.



LATE BOW

Bow Peak: 24.5 mm
Bow Position: 220 mm

Die tiefe Platzierung des Vorspanns bietet ein hohes Maß an Unterstützung beim Dribbeln, der 3D-Technik und beim Ziehen. Ein dünneres Schaftprofil und ein schlankes Keulenprofil verbessern das schnelle, dynamische Spiel weiter.



XTREME LATE BOW

Bow Peak: 25 mm
Bow Position: 200 mm

Unser tiefster und extremster Vorspann bietet die perfekte Form für technisch versierte Spieler oder Eckenschützen. Ein dünneres Schaftprofil und eine schlanke Keulenform bieten zudem ein Höchstmaß an Unterstützung für die Dribblings im „3D-Bereich“.



GOALIE CURVED

Bow Peak: 24.5 mm
Bow Position: 220 mm

Die TK „Goalie Curved“-Form ist speziell für das Torwartspiel entwickelt worden. Die Form ist geradlinig und im unteren Schaftbereich wird der Schläger etwas dünner. Die Curved-Form bietet eine größere Abwehrfläche - und wird bevorzugt im Hallenhockey verwendet, kann aber genauso im Feldhockey eingesetzt werden.



GOALIE FATTY

Bow Peak: 24 mm
Bow Position: 235 mm

Die TK „Goalie Fatty“-Form ist speziell für das Torwart-Spiel entwickelt worden. Die Form ist geradlinig und im unteren Schaftbereich verstärkt - daher der Name Fatty.



Hier ist ein Überblick über die Technologie und Materialien, die Sie in unseren Schlägern finden ...

INTEGRATED DAMPENING SYSTEM

IDS (Integriertes Dämpfungssystem) ist eine speziell in Deutschland entwickelte Faserstruktur (piezoelektrische Faserzelle), die unterhalb des Griffbandbereichs in die Schlägerkonstruktion eingearbeitet wird. Dadurch werden Schwingungen absorbiert und es kommt zu weniger Vibrationen. Diese Technologie ermöglicht es Schläger herzustellen, die trotz extremer Härte (Steifheit) ein hervorragendes Ball- und Spielgefühl bieten.



NANO POLYMER REINFORCEMENT

Ein gleichlaufendes strukturiertes Carbon Inneres wird mit einem speziell geflochtenen Carbon Ärmel überzogen. Dies sorgt für unvergleichbare Power und maximales Ballgefühl im Vergleich zu herkömmlichen Carbon Schlägern.



12K CARBON

Eine 12K-Spread-Tow-Kohlefaser, bei der die Rohkohlefaser einem Entbündlungsprozess unterzogen wird, bei dem die Fasern genau um ihre Achse ausgerichtet werden, wodurch die Leistung im Vergleich zu entbündelten Materialien erheblich verbessert werden kann. Dies führt zu einem Stick, der die Leistung seiner Rohstoffe maximieren kann.



3K CARBON

Unsere 3K-Kohlefaser Produkte bieten hervorragende Allround-Kriterien. Das Material bildet die Basis für unserer TK 3-Serie, in dieser Produktklasse liegt das Hauptaugenmerk auf einem perfekten Zusammenspiel von Preis und Leistung.



REACTIVE LIQUID POLYMER

Ein spezieller Polymer-Zusatz, der die Stärke und Langlebigkeit des Schlägers begünstigt.



24K CARBON

Dies ist eine 24K-Spread-Tow-Kohlefaser, die im Vergleich zu zweiachsigen Carbonfasern eine außergewöhnliche Festigkeit und Steifigkeit bietet. Dreiachsige Gewebe bestehen aus drei Sätzen paralleler Garne, die drei Richtungen entsprechen: 0°, -60° und +60°, was zu einem Material führt, das quasi-isotrope Eigenschaften aufweist. Das Endergebnis ist ein Stab mit einer signifikanten Erhöhung der Torsionssteifigkeit, um maximale Festigkeit, Leistung und ultraleichtes Gewicht zu bieten.



6K CARBON

Eine zweiachsige Kohlefaser, die eine hohe Festigkeit und Ableitung von Aufprallkräften bietet. Das unidirektionale Kohlenstoffroving wird im Nullwinkel mit nicht gewebtem Kohlenstoff ausgerichtet und dann in Blattform miteinander verbunden. Dieser Prozess hilft, die Steifheit zu erhöhen und die maximale potenzielle Leistungsabgabe zu realisieren.



MULBERRY

Unser Maulbeerholz wird sorgfältig aufgrund seiner Haltbarkeit, Konsistenz und Flexibilität ausgewählt. Das Holz wird dann zur zusätzlichen Verstärkung mit Glasfasern kombiniert.

