



📷 Paweł Ciechanowski

Wir statten Leichtathletikstadien komplett aus

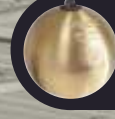
Wir sind ein polnischer und europäischer
Hersteller mit 60-jähriger Tradition



Speerwurf



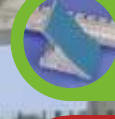
Diskuswurf



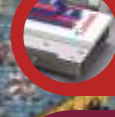
Hammerwurf



Kugelstoßen



Sprint, Lauf
und Gehen



Weit- und Dreisprung



Hochsprung



Stabhochsprung



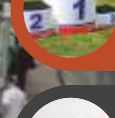
Leichtathletiktraining



Leichtathletik
in der Schule



Elektronische
Stadionausstattung



Zubehör



Stadionausstattung



Sportschuhe
und Laufzubehör



Polanik
Partner und Ausrüster
des Polnischen
Leichtathletik-Verbandes



Mehr sehen

Vom Speer zum Stadion... in sechzig Jahren ☺



Dariusz Szczepanik – Geschäftsführer und Mitinhaber



Wiesław Szczepanik – Gründer, in den 1960er Jahren



Speere aus den 1970er und 1980er Jahren

Liebe Partnerinnen und Partner, Kundeninnen und Kunden, liebe Leichtathletik-Fans,

im Jahr 2026 feiert Polanik ein 60-jähriges Jubiläum. Deshalb ist unser Katalog diesmal etwas anders aufgebaut – fokussierter auf Produkte, unser Unternehmen und die Menschen, die darin arbeiten.

Es kommt uns so vor, als hätten wir gerade erst das 50-jährige Jubiläum gefeiert, doch seitdem ist ein Jahrzehnt vergangen. In dieser Zeit haben sich Entwicklungen ergeben, mit denen wir niemals gerechnet hätten. Einerseits haben wir die größte Entwicklungs- und Investitionsphase bisher durchlaufen, die zu einer Verdoppelung unserer Produktions- und Lagerflächen auf über 10.500 m² sowie zu einer Personalaufstockung um 40 % auf 140 Mitarbeiter geführt hat. Andererseits mussten wir die Pandemie bewältigen, den Verlust unseres Firmengründers Wiesław Szczepanik verkraften, den Ausbruch des Krieges in der Ukraine erleben und einige wichtige Märkte verlieren. Diese Herausforderungen zu meistern, hat unsere starke Position und die Marke Polanik jedoch nachhaltig gefestigt.

Ein Jubiläum ist auch ein Moment zum Innehalten und für einen Blick zurück – um uns allen in Erinnerung zu rufen, wie alles anfing. Der Start war sehr bescheiden: Es begann in einem kleinen, gemieteten Raum, 24 m² klein, mit meinem Vater Wiesław Szczepanik – einem Mann voller Leidenschaft und Ideen, der sich nicht dem damaligen sozioökonomischen System in Polen anpasste. Der Drang nach Unabhängigkeit und Kreativität trieb ihn 1966 dazu, den Schritt in die Selbstständigkeit zu wagen. Zunächst produzierte Polanik Hosenträgerclips, Nummernschilder, Zeichenutensilien und Haushaltsgeräte.

Ein Schlüsselmoment ergab sich Anfang der 1970er Jahre, als die Chance bestand, einen Trainingsspeer herzustellen. Das Produkt war für die damalige Zeit qualitativ hochwertig und verkaufte sich gut. Doch Wiesław träumte davon, Wettkampfspeere höchster Qualität aus Duraluminium zu fertigen. In der ersten Hälfte der 1980er Jahre wurde dieser Traum Wirklichkeit. Alle internationalen Kunden waren von der Qualität begeistert – was zur Entscheidung führte, die gesamte Arbeit auf die Produktion von Leichtathletikgeräten auszurichten. Der fehlende Zugang zur Leichtathletik-Welt und die sehr begrenzten Möglichkeiten der Werbung erschwerten anfangs die Entwicklung. Doch die Konzentration auf höchste Qualität und die Erweiterung des Sortiments mit eigenen technologischen Lösungen von Beginn an waren entscheidend für den Erfolg.

Der Aufbau der Marke Polanik, die Fokussierung auf Premium-Produkte für Spitzenathleten und die Strategie, komplette Leichtathletikanlagen auszustatten, waren weitere Meilensteine in unserer Firmengeschichte. Schritt für Schritt entwickelte sich das Ein-Mann-Unternehmen zu einem Familienunternehmen mit modernen Strukturen – inklusive Managementebene und engagierten Mitarbeiterteams. Die hohe Produktqualität führte zu einer immer stärkeren Präsenz bei internationalen Wettkämpfen, was den Aufbau eines weltweiten Vertriebsnetzes erleichterte.

Heute ist die Marke Polanik Athletinnen und Athleten, Trainerinnen und Trainern, Kampfrichterinnen und Kampfrichtern und Veranstaltern weltweit ein Begriff. Seit vielen Jahren stellen wir nicht nur Anlagen aus, sondern unterstützen auch Athletinnen, Athleten und Veranstalter hochrangiger Wettkämpfe. Dies mündete in großen Erfolgen: unsere Partnerschaften mit European Athletics und dem Polnischen Leichtathletikverband sowie die Aufnahme unserer Produkte in die Listen der verpflichtenden Ausrüstung für Weltmeisterschaften und Olympische Spiele.

Doch das bedeutet nicht, dass es nichts mehr zu tun gäbe. Im Gegenteil: Wir entwickeln ständig neue Produkte oder verbessern bestehende. Wir investieren in unseren Maschinenpark und in Personal. So haben wir eine eigene Abteilung für die Produktion von Sprunggruben geschaffen und die



Dariusz Szczepanik
Geschäftsführer
und Mitinhaber

Marcin Szczepanik
Stellvertretender
Geschäftsführer

Herstellung neuer Generationen von Abdeckungen gestartet. Wir bieten 700 g-Speere gemäß neuem WA-Regelwerk, haben das Kurbelsystem in Hammer- und Diskuswurfanlagen verbessert und arbeiten an neuen Basic-Anlagen zu attraktiven Preisen. Wir erhöhen den Komfort der Kampfrichterinnen und Kampfrichter mit einem neuen Starterpodest mit Handläufen, unsere Spitzen-Ständer für Hoch- und Stabhochsprung sind jetzt mit LED-Anzeigen ausgestattet, die gültige und ungültige Versuche anzeigen. Neu im Sortiment sind ein mobiles Leichtathletik-Schutzdach mit 8 Sitzen und klappbarem Dach sowie neue elektronische Anzeigetafeln. Unsere tragbare Wetterstation sorgt für bestes Stadionwetter 😊

Und das ist noch nicht alles – machen Sie sich ein Bild in unserem neuesten Katalog, den ich Ihnen sehr ans Herz lege.

Bald wird unser Kuka-Schweißroboter installiert sein. Ein neuer Roland-Drucker verbessert die Qualität unserer Etiketten, und ein neuer Microsoft 365-Server beschleunigt alle Prozesse und den Informationsfluss. Wir legen großen Wert auf nachhaltige Entwicklung: Unsere Verzinkerei ist mit einer modernen Abwasserbehandlung ausgestattet und die Photovoltaikanlage auf unseren Dächern wurde auf 250 kW erweitert.

Die Vereinbarung mit European Athletics ermöglichte unsere Präsenz während der Europameisterschaften 2024 in Rom, der Hallen-Europameisterschaften 2025 in Apeldoorn, der Team-Europameisterschaften 2025 in Madrid, der U23-EM 2025 in Bergen und der U20-EM 2025 in Tampere. Mein Dank gilt Präsident Dobromir Karamarinov und dem äußerst freundlichen Team von European Athletics für die Zusammenarbeit.

Wir verdanken unsere heutige Position der Unterstützung und dem Vertrauen vieler Menschen, denen wir in all den Jahren begegnet sind. Ich danke unseren Distributoren, Verbänden und Organisationen, insbesondere dem Polnischen Leichtathletikverband mit den Präsidenten Jerzy Skucha, Henryk Olszewski und Sebastian Chmara, European Athletics mit Präsident Dobromir Karamarinov, dem Tschechischen und dem Slowakischen Leichtathletikverband, der Polnischen Masters Leichtathletik sowie zahlreichen Veranstaltern, Kampfrichterinnen und Kampfrichtern, Trainerinnen und Trainern und Betreibern von Sportstätten für die Zusammenarbeit, ihren Einsatz und ihre Hilfe.

Große Athleten haben mit ihrer Erfahrung entscheidend zur Weiterentwicklung unserer Produkte beigetragen: Anita Włodarczyk, Szymon Ziółkowski, Paweł Fajdek, Wojciech Nowicki, Tomasz Majewski, Piotr Małachowski, Joanna Fiodorow, Piotr Lisek, Konrad Bukowiecki, Marcelina Witek-Konofał und viele, viele weitere aus dem In- und Ausland. Sie alle haben Polanik vertraut – dafür danke ich von Herzen.

Mein Dank gilt auch meinen engsten Mitarbeitern und Führungskräften: Marcin Szczepanik, Magdalena Studziur, Piotr Rysiukiewicz, Paweł Ciechanowski, Joanna Grabara, Monika Lasota, Paweł Banaszczyk, Artur Śmiechowski, Robert Kozera, Zbigniew Szczukocki, Jarosław Kieller sowie allen aktuellen und ehemaligen Mitarbeitern. Polanik ist unser gemeinsamer Erfolg.

Meiner Frau und meinem Sohn danke ich für ihre Unterstützung und meiner Familie und meinen Geschäftspartnern für die vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Wir treten in ein neues Jahrzehnt ein – möge es voller Fortschritt und Erfolg sein. Bis bald 😊

Darek Szczepanik

P.S. Wiesław Szczepanik lebte seine Leidenschaft bis zuletzt. Er verstarb am 29. März 2020 im Alter von 87 Jahren als ein erfüllter Mensch – privat wie beruflich.



Wiesław Szczepanik – Firmengründer



Diskens aus den 1990er Jahren

WIR HABEN 60 JAHRE ERFAHRUNG

WIR SIND EIN POLNISCHER HERSTELLER

UNSERE PRODUKTE SIND VON HÖCHSTER QUALITÄT

WIR BIETEN FACHKUNDIGE BERATUNG UND EIN UMFASSENDES ANGEBOT

WIR LIEFERN AUSTRÜSTUNG FÜR WETTKÄMPFE HÖCHSTER EBENE

WIR HELFEN, REKORDE ZU BRECHEN UND MEDAILLEN ZU GEWINNEN

2025





Binden einer Speerkordel





WETTKAMPFSPEERE ① AUS CARBON Premium Line

Unsere jahrzehntelange Erfahrung in der Speerproduktion krönen wir mit unseren Carbonspeeren. Mehr als zwei Jahre harter Arbeit und die Hingabe unseres Firmengründers, Wieslaw Szczepanik, gingen der Markteinführung voraus. Extrem haltbare Kohlefasern und spezielle Harze verleihen den Speeren außergewöhnliche Festigkeit. Dadurch schwingen die Speere während des Fluges kaum, was maximale Wurfweiten ermöglicht.

Artikelnr.	Gewicht [g]	Zertifikat
CA19-600	600	WA
CA19-800	800	WA

TRAININGSSPEERE ② AUS CARBON Premium Line

Unsere neuen Fähigkeiten zur Verarbeitung von Kohlefasern für Speere ermöglichen es uns, ein komplett neues Trainingspeermodell zu produzieren. Die neuen Speere sind für die Wettkampfvorbereitung gedacht und sind auch im Techniktraining hilfreich. Gleichzeitig stehen professionellen Werfern somit Trainingsspeere zur Verfügung, deren Härte mit anderen Materialien nur zu hohen Preisen erreichbar wäre. Nun erhältlich: Untergewichts-Speere in Normalgröße.

Artikelnr.	Gewicht [g]
CT19-600/500	500*
CT19-600/550	550*
CT17-600	600
CT17-700	700
CT19-800/700	700**
CT19-800/750	750**
CT17-800	800

* Abmessungen wie bei 600 g

** Abmessungen wie bei 800 g



SPACE MASTER Wettkampfspeere ③

Topmodell für Wettkämpfe mit extra schmal zulaufendem Schaft aus Duraluminium. Sehr hart. Zigarrenspitze aus Stahl mit dicker Zinkschicht. Baumwollbindung mit Kunstfaserkern. Orange Metallic pulverbeschichtet. Der neue 700 g-Speer entspricht dem seit April 2025 gültigen WA-Regelwerk.

Artikelnr.	Gewicht [g]	Zertifikat
SM13-500	500	WA
SM13-600	600	WA
SM24-700-C	700	WA
SM13-800	800	WA

①

②

③



SPACE MASTER Wettkampfspeere ①

Topmodell für Wettkämpfe mit extra schmal zulaufendem Schaft aus Duraluminium. Sehr hart. Extrem dünne Spitze aus Stahl mit dicker Zinkschicht. Baumwollbindung mit Kunstfaserkern. Grün Metallic pulverbeschichtet. Der neue 700 g-Speer entspricht dem seit April 2025 gültigen WA-Regelwerk.

Artikelnr.	Gewicht [g]	Zertifikat
SM12-500	500	WA
SM10-600	600	WA
SM24-700-S	700	WA
SM10-800	800	WA

SKY CHALLENGER Wettkampfspeere ②

Wettkampfspeer für fortgeschrittene Werfer. Mittelharter Schaft, dünn zulaufender Schaft aus Duraluminium. Verzinkte Zigarrenspitze aus Stahl. Baumwollbindung mit Kunstfaserkern. Rot Metallic, pulverbeschichtet. Der neue 700 g-Speer entspricht dem seit April 2025 gültigen WA-Regelwerk.

Artikelnr.	Gewicht [g]	Zertifikat
SC12-500	500	WA
SC10-600	600	WA
SC24-700	700	WA
SC10-800	800	WA

AIR FLYER Wettkampfspeere ③

Basismodell für Beginner und Mehrkämpfer. Bewusst weniger harter Schaft als bei den anderen Modellen, nachgiebig und gelenkschonend bei Technikfehlern. Exzellent zum Erlernen der richtigen Wurftechnik geeignet. Verzinkte Stahlspitze. Baumwollbindung mit Kunstfaserkern. Lilapink Metallic, pulverbeschichtet. Der neue 700 g-Speer entspricht dem seit April 2025 gültigen WA-Regelwerk.

Artikelnr.	Gewicht [g]	Zertifikat
AF11-400	400	
AF11-500	500	WA
AF10-600	600	WA
AF24-700	700	WA
AF10-800	800	WA

Wettkampfspeere mit Gummispitze ④

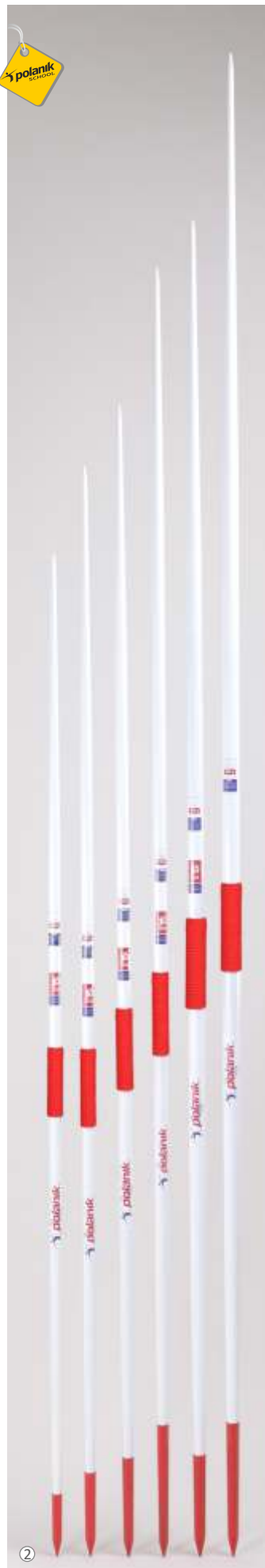
Die Modelle Space Master und Sky Challenger mit Gummispitze entsprechen dem Leichtathletik-Regelwerk des USA NFHS.

Artikelnr.	Gewicht [g]
SM23-600-R	600
SM23-800-R	800
SC23-600-R	600
SC23-800-R	800





①



②



③

Klasse T Trainingsspeere ^①

Schaft aus Duraluminium, pulverbeschichtete Stahlspitze, Baumwollbindung mit Kunstfaserkern. Weiß.

Artikelnr.	Gewicht [g]
W-4-T	400
W-5-T	500
W-6-T	600
W-6-T/700	700*
W-7-T	700
W-8-T	800
W-9-T	900
W-10-T	1000

*Abmessungen des 600 g-Speeres

Klasse SK Trainingsspeere ^②

Schaft aus Duraluminium. Kurze pulverbeschichtete Stahlspitze, Baumwollbindung mit Kunstfaserkern. Weiß.

Artikelnr.	Gewicht [g]
W-3-SK	300
W-4-SK	400
W-5-SK	500
W-6-SK	600
W-7-SK	700
W-8-SK	800

Klasse R Trainingsspeere ^③

Schaft aus Duraluminium, Gummispitze. Baumwollbindung mit Kunstfaserkern. Weiß.

Artikelnr.	Gewicht [g]
W-3-R	300
W-4-R	400
W-5-R	500
W-6-R	600
W-7-R	700
W-8-R	800





Speerständer

Aus Stahlrohr und Stahlprofilen, pulverbeschichtet.



	Artikelnr.	Typ	Kapazität
①	JR-18	Stationär	18 Speere
②	JR-18-W	Fahrbar	18 Speere



Speerbälle

Ideal für das Techniktraining und für das spezielle Wurfkrafttraining. Farben und Abmessungen können je nach verfügbarem Rohmaterial variieren.

a) Gummihülle, mit feinen Kügelchen gefüllt. Etwa 75 mm Durchmesser. Für Hallen und für Rasenflächen.



Artikelnr.	Gewicht [g]
JRB-0,2	200
JRB-0,4	400
JRB-0,6	600
JRB-0,8	800
JRB-1	1000

b) Harte Bälle aus PVC. Etwa 90 mm Durchmesser. Für Hallen und Rasenflächen.



Artikelnr.	Gewicht [g]
JBH-0,4	400
JBH-0,6	600
JBH-0,8	800

c) Griffig geriffelte Bälle aus PVC, hart. Etwa 90 mm Durchmesser. Für Hallen und Rasenflächen.



Artikelnr.	Gewicht [g]
JBH-0,4	400
JBH-0,6	600
JBH-0,8	800

d) Gusseisenkugeln, für den Außeneinsatz.



Artikelnr.	Gewicht [g]	Durchm. [mm]
JBO-0,4	400	50
JBO-0,6	600	55
JBO-0,8	800	60

e) Nockenbälle aus PVC. Etwa 100 mm Durchmesser. Für Hallen und Rasenflächen.



Artikelnr.	Gewicht [g]
JKB-0,2	200
JKB-0,4	400
JKB-0,6	600
JKB-0,8	800
JKB-1	1000

Speerteller für Netzwürfe

Leichte Aufsätze aus Kunststoff. Sie ermöglichen Würfe mit echten Speeren in dafür vorgesehene Wurfnetze in Sporthallen.

Artikelnr.	Beschreibung
NG-500	Teller für 500 g-Speere
NG-600	Teller für 600 g-Speere
NG-700	Teller für 700 g-Speere
NG-800	Teller für 800 g-Speere



Tragetaschen für Speere

Hülle aus wasserfester Kunstfaser. Beide Enden sind besonders verstärkt. Klettbänder in der Tasche sichern die Speere. Rundherum mit der Hülle vernähte Trageriemen. Angepasst an neue Längen der 700 g-Speere.

Artikelnr.	Kapazität
JB-400/5	Fünf 400 g- oder 300 g-Speere
JB-400/10	Zehn 400 g- oder 300 g-Speere
JB-500/5	Fünf 500 g-Speere
JB-500/10	Zehn 500 g-Speere
JB-600/5	Fünf 600 g-Speere
JB-600/10	Zehn 600 g-Speere
JB-700/5	Fünf 700 g-Speere
JB-700/10	Zehn 700 g-Speere
JB-800/5	Fünf 800 g-Speere
JB-800/10	Zehn 800 g-Speere



Transportröhren für Speere

Hülle aus wasserfester Kunstfaser, hartes PP-Rohr innen. Beide Enden sind besonders verstärkt. Rundherum mit der Hülle vernähte Trageriemen. Angepasst an neue Längen der 700 g-Speere.

Artikelnr.	Kapazität
JTU-600	Sieben 600 g- Speere
JTU-700	Fünf 700 g- Speere
JTU-800	Fünf 800 g- Speere



Miniaturspeer für Werbezwecke

Schaft aus Aluminium und Spitze aus Stahl, beides pulverbeschichtet. Baumwollbindung. Farbe und Abmessungen variieren. Etwa 50 cm lang.

Artikelnr.
MJ





Verzinken von Diskusringen





WETTKAMPFDISKEN AUS CARBON PREMIUM LINE



Messingring mit speziellem Stahlkern (angemeldetes Patent), hohes Ringgewicht. Die Seitenscheiben aus Kohlefasern vereinen hohe Festigkeit und Haltbarkeit mit geringem Gewicht.

Artikelnr.	Gewicht [kg]	Zertifikat
CCD14-1	1	WA
CCD14-1,5	1,5	WA
CCD14-1,6	1,6	
CCD14-1,75	1,75	WA
CCD14-2	2	WA



WETTKAMPFDISKEN AUS CARBON mit Mittelplatten aus Messing



Messingring mit speziellem Stahlkern (angemeldetes Patent), Mittelplatten aus Messing, hohes Ringgewicht. Die Seitenscheiben aus Kohlefasern vereinen hohe Festigkeit und Haltbarkeit mit geringem Gewicht.

Artikelnr.	Gewicht [kg]	Zertifikat
CCD17-1	1	WA
CCD17-1,5	1,5	WA
CCD17-1,6	1,6	
CCD17-1,75	1,75	WA
CCD17-2	2	WA



Wettkampfdisken aus Carbon mit Stahlring



Verzinkter Stahlring, hohes Ringgewicht. Die Seitenscheiben aus Kohlefasern vereinen hohe Festigkeit und Haltbarkeit mit geringem Gewicht.

Artikelnr.	Gewicht [kg]	Zertifikat
CCD19-1	1	WA
CCD19-1,5	1,5	WA
CCD19-1,6	1,6	
CCD19-1,75	1,75	WA
CCD19-2	2	WA



Wettkampfdisken aus Carbon mit Stahlring und Mittelscheibe



Verzinkter Stahlring, Mittelscheibe aus Edelstahl, hohes Ringgewicht. Die Seitenscheiben aus Kohlefasern vereinen hohe Festigkeit und Haltbarkeit mit geringem Gewicht.

Artikelnr.	Gewicht [kg]	Zertifikat
CCD20-1	1	WA
CCD20-1,5	1,5	WA
CCD20-1,6	1,6	
CCD20-1,75	1,75	WA
CCD20-2	2	WA





Wettkampfdisken aus Kunststoff



Ringe aus einer rostfreien Speziallegierung, Kunststoffseitenscheiben mit hohem Glasfaseranteil.

Artikelnr.	Gewicht [kg]	Zertifikat
CPD11-0,6**	0,6	
CPD14-0,75-R5*	0,75	
CPD14-0,75-R6**	0,75	
CPD11-0,8	0,8	
CPD11-1	1	WA
CPD11-1,25	1,25	
CPD11-1,5	1,5	WA
CPD11-1,6	1,6	
CPD11-1,75	1,75	WA
CPD11-2	2	WA



*verzinkter Stahlring, gemäß Regelwerk: DLV, UK Athletics, USA Track & Field und World Masters Association
**verzinkter Stahlring, gemäß schwedischem Regelwerk

Trainingsdisken aus Kunststoff



Ringe aus einer rostfreien Speziallegierung, Kunststoffseitenscheiben. Spezialgewichte auf Anfrage erhältlich.

Artikelnr.	Gewicht [kg]	Zertifikat
TPD11-0,6	0,6	
TPD11-0,75	0,75	
TPD11-0,8	0,8	
TPD11-1	1	PZLA
TPD11-1,25	1,25	
TPD11-1,5	1,5	PZLA
TPD11-1,6	1,6	
TPD11-1,75	1,75	
TPD11-2	2	



Einstellbare Trainingsdisken



Gewicht in 50 g-Schritten über flache Stahlscheiben im Diskuskern einstellbar. Verzinkter Stahlring, Seiten aus Kunststoff, mit Schlüssel und Tragebeutel.

Artikelnr.	Gewicht [kg]
DA075-S284	0,75-1,25
DA085-S247	0,85-1,35
DA100-S247	1-1,5
DA125-S285	1,25-1,75
DA150-S248	1,5-2
DA175-S286	1,75-2,25
DA200-S249	2-2,5



Trainingsdisken aus Gummi



Harte schwarze Gummidisken (HRD) für Serienwürfe im Außenbereich, weiße Disken aus nicht färbendem Gummi (SRD) für Training in Hallen.

Artikelnr.	Gewicht [kg]
HRD-0,35	0,35
HRD-0,6	0,6
HRD-0,75	0,75
HRD-0,8	0,8
HRD-1	1
HRD-1,25	1,25
HRD-1,5	1,5
HRD-1,6	1,6
HRD-1,75	1,75

Artikelnr.	Gewicht [kg]
HRD-2	2
SRD-0,6	0,6
SRD-0,75	0,75
SRD-1	1
SRD-1,5	1,5
SRD-1,6	1,6
SRD-1,75	1,75
SRD-2	2





Trainingsdisken aus weichem Gummi



Artikelnr.	Gewicht [kg]	Durchm. [mm]
DSK-0,3	0,3	185
DSK-0,5	0,5	185
DSK-0,75	0,75	185
DSK-1	1	185
DSK-1,25	1,25	185
DSK-1,5	1,5	185
DSK-1,5-JB	1,5	220
DSK-1,61	1,61	220
DSK-1,75	1,75	220
DSK-2	2	220
DSK-2,5	2,5	220
DSK-3	3	220

Sehr weiches Gummi für ein Maximum an Sicherheit. Ideal für Anfänger. Für Innen- und Außeneinsatz. Gut sichtbare Farben. 300 g und 500 g sind schwimmfähig.



Wurfstange

Aus Edelstahl, mit Griff aus Schrumpfschlauch, fürs Diskustraining.



Artikelnr.	Durchm. [m]	Länge [mm]	Gewicht [kg]
TB25-2	30	350	2
TB25-2,5	35	332	2,5
TB25-3	38	340	3

Diskustaschen

Aus wasserfester Kunstfaser, für jeweils einen Diskus. Klettverschluss, robuster Tragegriff.

Artikelnr.	Beschreibung
DB-100	für 1 Diskus bis zu 1 kg
DB-150	für 1 Diskus bis zu 1,5 kg
DB-200	für 1 Diskus bis zu 2 kg



Diskusständer

Aus Stahlrohr und Stahlprofilen, pulverbeschichtet. Für Wettbewerbe und Lagerräume.

Artikelnr.	Typ	Kapazität
DR-26	Stationär	26 Disken
DR-39	Stationär	39 Disken

Artikelnr.	Typ	Kapazität
DR-26-W	Fahrbar	26 Disken
DR-39-W	Fahrbar	39 Disken



1



2



Diskuring zur festen Installation

Besteht aus vier Teilen. Aus verzinktem Stahl, zum Verschrauben. Zum Betonieren.



Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
① DC-250	Innendurchmesser 2,5 m, zur Verwendung mit eigenem Entwässerungssystem	WA
② DC-250_DT	Innendurchmesser 2,5 m, zur Verwendung mit Entwässerungs- und Verankerungskästen K1-0582	WA

Abwurfring als Beton-Fertigelement

Einfache und schnelle Möglichkeit, um einen Leichtathletik-Sportplatz mit einer professionellen Wurfanlage auszustatten, einbaufertig, haltbare Betonoberfläche mit optimaler Griffigkeit, der mit einer Messinghülse markierte Kreismittelpunkt erleichtert die Arbeit der Kampfrichter, Mehrpunktentwässerung mit Edelstahlröhrchen hilft bei der Instandhaltung des Abwurfringes, Zubehör aus Edelstahl mit doppelter Funktion: Entwässerungskasten und Befestigungsmöglichkeit von Rahmen für Para-Athleten.



Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
DCP19-250	2,5 m Innendurchmesser, mit Beton gefüllt	WA



Rand weiß lackiert



Hochwertige Betonoberfläche im Innenkreis



Kreismittelpunkt dauerhaft gekennzeichnet



Entwässerungsröhrchen



Transport-/Hebeanker

Set aus Entwässerungs- und Verankerungskästen für Abwurfringe

Hergestellt aus rostfreiem Stahl, Drainage mit Revision, ausgestattet mit Verankerung zur Befestigung des Rahmens für Para-Sportler, Abdeckhaube, in die der Bodenbelag eingebettet werden kann (Bodenbelag ist nicht im Set enthalten).

Artikelnr.	Beschreibung
K1-0582	Set aus 8 Entwässerungs- und Verankerungskästen für Abwurfringe DCP19-250, SCP19-2135, DC-250_DT und S-243_DT



Entwässerungs- und Verankerungskästen mit Abdeckkappe



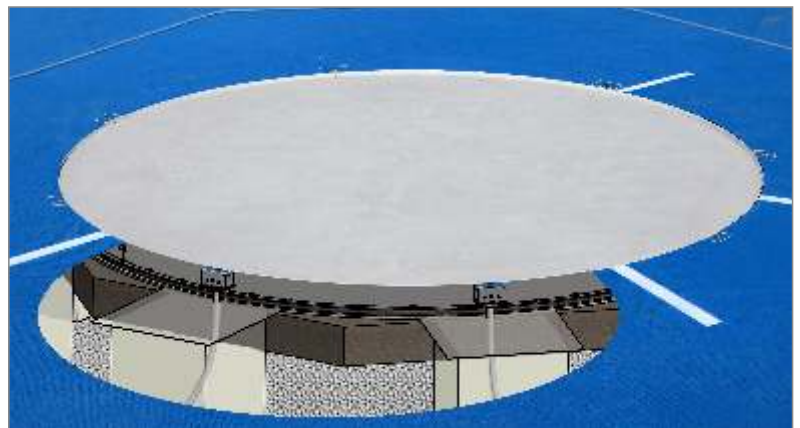
Kästen eingebaut in DC-250_DT und S-243_DT



Kästen eingebaut in DCP19-250 und SCP19-2135



im Bodenbelag installierter Kästen



Querschnitt des Entwässerungssystems mit Kästen



Wurfring für Training

4 Stahlelemente, verzinkt und weiß pulverbeschichtet, Montage mittels Steckverbindung, Befestigung mit Beton-Bodenankern, auch für Hammerwurf-Einlegering HCC-2135 geeignet.



Artikelnr.	Innendurchm [m]
DCSM14-250	2,5

Wurfring für Training aus Schaumstoff

Zum Üben von Diskuswurf auf jeder ebenen Fläche, leicht und einfach zu montieren, inklusive Tragetasche.



Artikelnr.	Innendurchm [m]
DCF21-9SET	2,5



Wurfsektor-Schutznetze



Zum Stoppen rollender und rutschender Wurfgeräte im Wettkampf. Zur Montage auf Rasenflächen an den Rändern des Wurfsektors. Nach Montage mindestens 50 cm hoch. Andere Längen auf Anfrage.



Artikelnr.	Länge [m]
SZS17-25	25
SZS14-100	100
SZS15-120	120

Schutzabdeckung für Wurfringe

Haltbare vierteilige Konstruktion aus verzinktem Stahl, zur Verschraubung. Abdichtende Schicht aus verschweißstem PVC. Komfortable Tragegriffe.

Artikelnr.	Innendurchm [m]
PC16-S0512	2,8



Verfügbare Farben:

Rot **001**

Blau **002**

Grün **005**



Mobiler Abwurfiring

Ermöglicht Wettkämpfe und Trainingseinheiten im Diskuswurf auf jedem ebenen Untergrund.

Artikelnr.	Durchm. [m]	Zertifikat
DC14-S0320	2,5	WA



Tragkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen und -elementen, Deckschicht aus 20 mm starkem, rutschhemmendem Sperrholz. Die Innenfläche ist mit rutschhemmender Farbe beschichtet. Der Kreis besteht aus vier verschraubbaren Segmenten. Ein 50 mm breites Markierungsband zur Kennzeichnung der Sektorlinien ist enthalten. Zwei mögliche Ausrichtungen: quadratisch oder diagonal (Raute) zur Abwurfrichtung.



Lieferung auf einer speziellen Palette für einfachen Transport



Mit Ösen zur Befestigung von Abwurfrahmen für den Behindertensport



Die unbenutzten Ösen können bündig eingeklappt werden



In Grasboden für einen Wettkampf eingesetzter Abwurfiring



In Verbindung mit dem optionalen Einlegering HCC-2135 auch für Hammerwurf geeignet



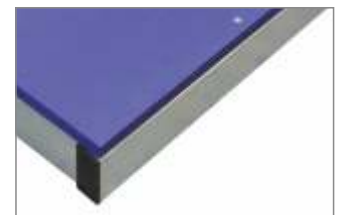
Vierteilige Konstruktion für vereinfachte Lagerung



Schnelle Montage mit Schraubverbindungen



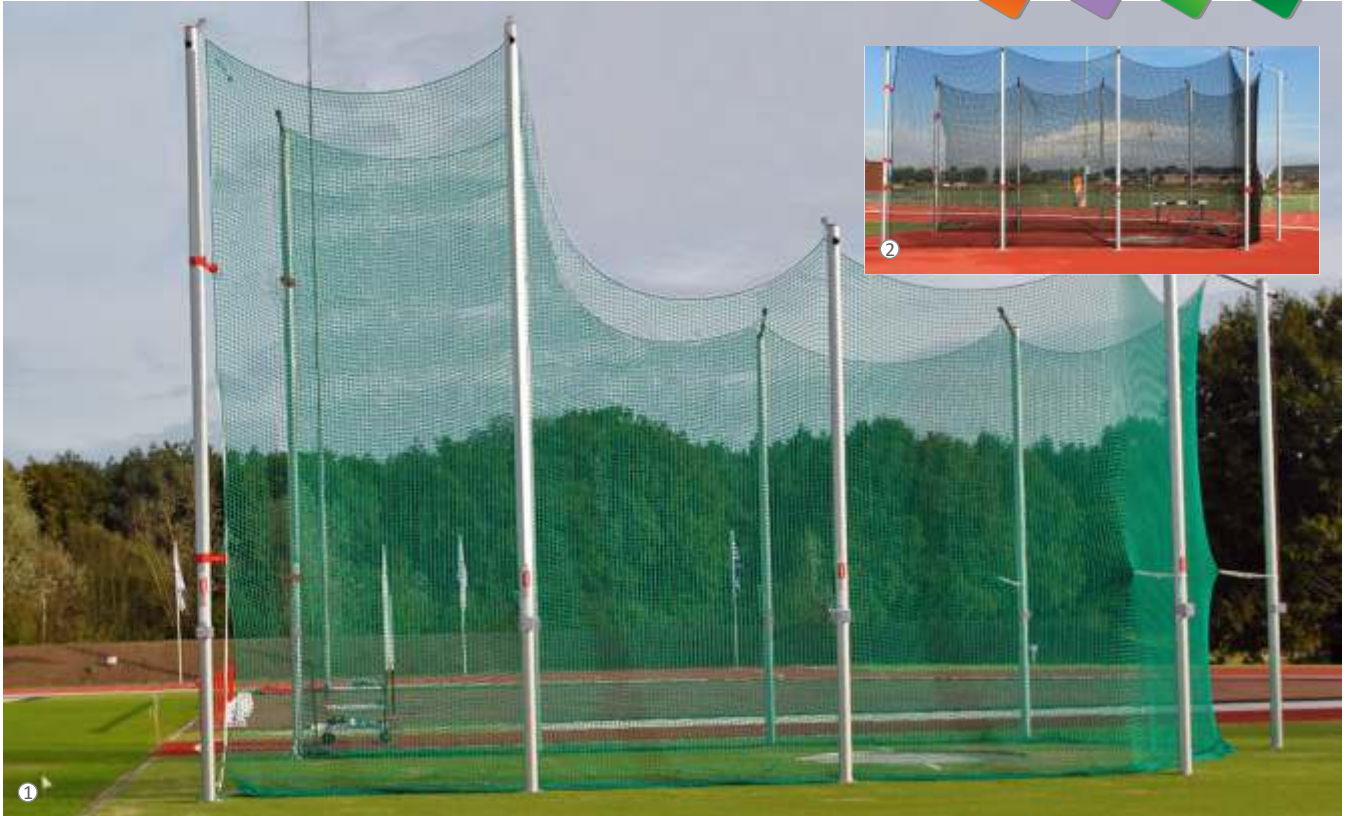
Tragegriffe



Robuster Hauptrahmen aus verzinktem Stahl



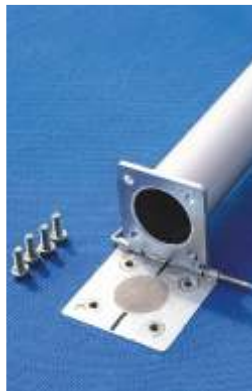
Diskuswurfkäfige



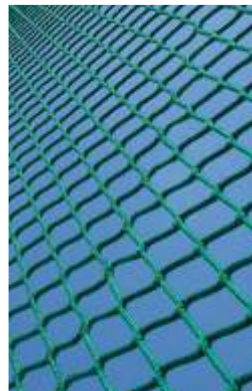
Innovative Konstruktion. Qualitativ hochwertige Materialien und Produktionstechniken. Einfache Montage und Demontage. Einfach nutzbar und verlässlich.



Silberfarben eloxierte Aluminiumpfosten, verschraubt auf speziellen Bodenankern.



Flache Bodenanker, in denen sich kein Wasser sammeln kann, mit Scharnier für einfache und sichere Montage.



Haltbares und elastisches zertifiziertes Schutznetz für gute Energieaufnahme. Spezielles Spannsystem mit Stahlseilen und Haken.



Selbstsichernder Kurbelmechanismus, sehr verlässlich und einfach bedienbar. Kurbelgehäuse verzinkt und pulverbeschichtet, rostfreie Stahlseile.



Neues, komfortableres Selbstverriegelungssystem zum Anheben des Netzes per Kurbel. Einfach, zuverlässig und vollständig aus Edelstahl gefertigt - inklusive Edelstahlseilen.

Pfostenausleger-Schutz

Schützt die Pfostenausleger gegen einschlagende Wurfgeräte. Verzinkt, pulverbeschichtet.



Artikelnr.	Beschreibung
OS16-0510	Pfostenschutzschild

Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
① KLD17-5/7-A	Schutzkäfig für Training, 5 Meter	WA
② KLD-5-A	Schutzkäfig, Höhe 5 auf 7 Meter	
K1-0237/24	Für beide Käfige passendes Bodenankerset	WA

Weitere Diskus- und Hammerwurfkäfige finden Sie auf Seite 27.



Tragbares Bodenplattenset mit Zubehör

Wettkampf-Wurfkäfig KLD-5/7-A auf mobilem Bodenplattenset.



Dieses Set ermöglicht es, den Diskuskäfig auf ebenen Untergründen mobil zu errichten.



Robuste Bodenplatten aus verzinktem Stahl, mit Scharnier für einfaches und sicheres Aufrichten der Pfosten.



Untere Querstreben zur Verbindung der Pfosten, pulverbeschichtet.



Obere Querstreben zur Verbindung der Pfosten, pulverbeschichtet.

Schutzkäfig (Pfosten und Netz) separat erhältlich.

Weitere mobile Schutzgitterlösungen für Diskus- und Hammerwurf finden Sie auf Seite 27.

Artikelnr.	Beschreibung
K1-0551/24	Tragbare Bodenplatten und Querstreben für KLD-5-A
K6-0237/24	Tragbare Bodenplatten und Querstreben für KLD17-5/7-A





Einsetzen eines Hammer-Drehlagers





Polanik Wolfram-Hämmer Premium Line



Wir haben den nächsten Schritt zur Perfektion gemacht, dank der Verwendung eines Materials, das härter als Stahl und dichter als Blei ist. Der Wolframkern, mit seiner hohen Dichte, ermöglicht die Verschiebung des Schwerpunktes aus dem Zentrum des Hammerkopfes nach außen, innerhalb des zugelassenen Bereichs, der durch die WA-Regeln definiert ist. Der Schwerpunkt an der Unterseite des Hammerkopfes, der sich weiter von der Drehachse des Hammers entfernt befindet, gibt dem Werfer ein neues Potenzial, das er im Kampf um die Medaillen nutzen kann. Jeder POLANIK WOLFRAM-HAMMER wird mit einem gravierten Stahlkopf mit Seriennummer, einem dauerhaft gekennzeichneten Griff und einem verzinkten Stahldraht geliefert, die Tragetasche für den Hammerkopf ergänzt das Set.



Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
PTH23-4/95	POLANIK WOLFRAM-HAMMER, 4 kg, Wolframkern	WA
PTH23-7,26/110	POLANIK WOLFRAM-HAMMER, 7,26 kg, Wolframkern	WA





Gold-Hammer und Pinker Hammer Premium Line by Anita Włodarczyk



Anita Włodarczyk empfiehlt

Anita Włodarczyk

Weltrekordhalterin
Olympiasiegerin
Weltmeisterin
Europameisterin
Polnische Rekordhalterin



Diese Wurfhämmer haben wir auf Wunsch der vielfachen polnischen Meisterin und dreifachen Olympiasiegerin Anita Włodarczyk entworfen. Für neue Rekorde sind die einzelnen Bauteile dieser beiden Wurfhämmer ideal aufeinander abgestimmt – ganz nach unserem Motto „we help to win“. Jedes Exemplar ist mit einer eingravierten Seriennummer gekennzeichnet und mit einer perfekt abgestimmten Füllung befüllt. Dazu zeichnen sich diese Wurfhämmer durch gehärtete Drehlager und dauerhaft gekennzeichnete Griffe aus. Ein optimal passender Draht und ein Tragebeutel für den Hammerkopf runden den Lieferumfang ab.



Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
WH20-4-G	GOLD-HAMMER Anita Włodarczyk, 4 kg, Messing	WA
WH20-4-P	PINKER HAMMER Anita Włodarczyk, 4 kg, Stahl	WA





ZIÓLKOWSKI-Hämmer Premium Line



Szymon Ziółkowski empfiehlt



Olympiasieger
Weltmeister
Bronzemedallengewinner der Europameisterschaften
Polnischer Rekordhalter

Die medaillenstärkste Hammerserie für Männer auf dem Markt - das Ergebnis der engen Zusammenarbeit mit dem herausragenden Athleten und Olympiasieger Szymon Ziółkowski. Mit hoher Präzision gefertigt, perfekt ausbalanciert und mit optimalen Abmessungen. Unser perfekt abgestimmter Produktionsprozess begünstigt weite Würfe bei gleicher Wurftechnik. Alle Premium Line Hämmer werden mit einem speziellen Griff, Draht und einer Tasche für den Hammerkopf geliefert.



Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
ZH-7,26-G	ZIOLKOWSKI HAMMER GOLD; 7,26 kg Messing	WA
ZH-7,26-S	ZIOLKOWSKI HAMMER SILBER; 7,26 kg Edelstahl	WA
ZH-7,26-B	ZIOLKOWSKI HAMMER SCHWARZ; 7,26 kg Stahl	WA
ZH-6-B	ZIOLKOWSKI HAMMER SCHWARZ; 6 kg Stahl	WA
ZH-5-B	ZIOLKOWSKI HAMMER SCHWARZ; 5 kg Stahl	WA





4 kg-Hämmer Premium Line für Frauen



Speziell für Wettkämpfe entwickeltes Set aus sorgfältig ausgewählten Bauteilen, ganzflächig gedrehter Hammerkopf mit einer perfekt abgestimmten Füllung, ausgestattet mit Drehgelenk aus hochwertigem gehärtetem Stahl, graviert mit CNC-Maschinen, aus Stahl, Edelstahl oder Messing, verzinkter Stahldraht und zertifizierter, dauerhaft markierter Hammergriff ergänzen das Set.



Individualisierte Wettkampf-Handschuhe

Wählen Sie eine der vier genannten Farben und lassen Sie Ihren Namen auf dem Handschuh aufbringen.



Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
PH-4-G	HAMMER GOLD; 4 kg Messing	WA
PH-4-S	HAMMER SILBER; 4 kg Edelstahl	WA
PH-4-B	HAMMER SCHWARZ; 4 kg Stahl	WA
PH-3-B	HAMMER SCHWARZ; 3 kg Stahl	WA

Artikelnr.	Beschreibung*
① CG-001	Individualisierter Handschuh - Rot
② CG-002	Individualisierter Handschuh - Blau
③ CG-004	Individualisierter Handschuh - Schwarz
④ CG-005	Individualisierter Handschuh - Grün

*Die tatsächliche Farbe des Handschuhs kann von den oben abgebildeten Farben abweichen.





Wettkampfhämmer



Messing

Gesamte Oberfläche gedreht und geschliffen. Verzinktes Drehgelenk aus vergütetem Stahl. Draht und zertifizierter Griff im Lieferumfang enthalten.



Artikelnr.	Gewicht [kg]	Durchm. [mm]	Zertifikat
PM-3/95-M	3	95	
PM-4/95-M	4	95	WA
PM-5/100-M	5	100	WA
PM-5,45/110-M	5,45	110	
PM-6/105-M	6	105	WA
PM-7,26/110-M	7,26	110	WA



Edelstahl

Gesamte Oberfläche gedreht und geschliffen. Verzinktes Drehgelenk aus vergütetem Stahl. Draht und zertifizierter Griff im Lieferumfang enthalten.



Artikelnr.	Gewicht [kg]	Durchm. [mm]	Zertifikat
PM-3/95-S	3	95	
PM-4/95-S	4	95	WA
PM-5/100-S	5	100	WA
PM-5,45/105-S	5,45	105	
PM-5,45/110-S	5,45	110	
PM-6/105-S	6	105	WA
PM-7,26/110-S	7,26	110	WA





Wettkampfhämmer



Stahl

Gesamte Oberfläche gedreht und pulverbeschichtet. Verzinktes Drehgelenk aus vergütetem Stahl. Draht und zertifizierter Griff im Lieferumfang enthalten.



Artikelnr.	Gewicht [kg]	Durchm. [mm]	Zertifikat
PM-2/85	2	85	
PM-3/85	3	85	WA
PM-3/95	3	95	WA
PM-4/95	4	95	WA
PM-4/100	4	100	
PM-5/100	5	100	WA
PM-5/105	5	105	
PM-5/110	5	110	
PM-6/105	6	105	WA
PM-6/110	6	110	
PM-7,26/110	7,26	110	WA
PM-7,26/113	7,26	113	
PM-7,26/115	7,26	115	
PM-7,26/127	7,26	127	



Trainingshämmer



Stahl

Pulverbeschichtet, verzinktes Drehgelenk aus vergütetem Stahl. Draht und zertifizierter Griff im Lieferumfang enthalten.



Artikelnr.	Gewicht [kg]
PM-1	1
PM-2	2
PM-3	3
PM-4	4
PM-5	5
PM-6	6
PM-7,26	7,26
PM-8	8
PM-9	9
PM-9,5	9,5
PM-10	10
PM-11,5	11,5
PM-12	12





Hammerdrähte



Aus verzinktem 3 mm Stahldraht, Längentoleranz ± 2 mm, Längen von 360 mm bis 1130 mm (vollständige Liste auf www.polanik.com).

Artikelnr.	Beschreibung
PM-970	Für PM-4/100, PM-5/105 und alle Trainingshämmer
PM-982	Für PM-3/95, PM-4/95, PM-4/95-S, PM-4/95-M, PM-5/100, PM-5/100-S, PM-5/100-M, PM-7,26/115 und PM-7,26/113
PM-987	Für PM-6/110, PM-7,26/110, PM-7,26/110-S und PM-7,26/110-M
PM-992	Für PM-2/85, PM-3/85, PM-6/105, PM-6/105-S und PM-6/105-M



Hammerschlüssel

Aus gehärtetem Stahl, für Drehlager aller Polanik-Hämmer.



Artikelnr.	Beschreibung
HK	Hammerschlüssel

Hammergriffe



Aus Duraluminium und Stahldraht, pulverbeschichtet, leicht und haltbar.

Artikelnr.	Typ	Form	Innen-durchm. [mm]	Kompatibel	Zertifikat
UW-110	Wettkampf	Gerundet	110	Bis inkl. 4,00 kg	WA
UP-110	Wettkampf	Gerade	110	Bis inkl. 4,00 kg	WA
UW-115	Wettkampf	Gerundet	115	4,01 kg – 7,26 kg	WA
UP-115	Wettkampf	Gerade	115	4,01 kg – 7,26 kg	WA
UW-120	Training	Gerundet	120	Ab 7,27 kg	
UP-120	Training	Gerade	120	Ab 7,27 kg	
UW-130	Training	Gerundet	130	Ab 7,27 kg	
UP-130	Training	Gerade	130	Ab 7,27 kg	



Wettkampf-Handschuhe für Hammerwurf ①



Artikelnr.	Beschreibung	Artikelnr.	Beschreibung
CHGL	Linke Hand, von XS bis XXL	CHGR	Rechte Hand, von XS bis XXL

Feste Wettkampf-Handschuhe für Hammerwurf ②



Artikelnr.	Beschreibung	Artikelnr.	Beschreibung
TCHGL	Linke Hand, von XS bis XXL	TCHGR	Rechte Hand, von XS bis XXL

Wettkampf-Handschuhe mit drei Fingern für Hammerwurf ③



Artikelnr.	Beschreibung	Artikelnr.	Beschreibung
CHGL19	Linke Hand, von XS bis XXL	CHGR19	Rechte Hand, von XS bis XXL

		①	②	③
Echtes Leder	Weich			•
	Mittel	•		
	Fest			•
Klettverschluss	Lang, mit dehnbarem Teil, sehr fest sitzend	•	•	
	Kurz, nicht dehnbare, fest sitzend			•
Äußere Verstärkung	Einzel für drei Finger (Kleiner Finger, Ring- und Mittelfinger)	•	•	
	Verbunden, für zwei Finger (Ring- und Mittelfinger)			•
Innere Verstärkung	Für vier Finger, mit Schutz für den kleinen Finger	•	•	
	Für drei Finger (Ring-, Mittel- und Zeigefinger)			•
	Für vier Finger			
Luftlöcher	Beidseitig	•	•	•
Öffnung für den Daumen	Komfortabel geformt	•	•	•



Hammerwurf-Handschuhe für Training ④



Artikelnr.	Beschreibung
HGL	Linke Hand, von XS bis XXL
HGR	Rechte Hand, von XS bis XXL

Hammerwurf-Handschuhe für Training mit verlängerten Fingern ⑤



Artikelnr.	Beschreibung
LHGL	Linke Hand, von XS bis XXL
LHGR	Rechte Hand, von XS bis XXL

Echtes Leder	Weich	④	⑤
	Mittel		
	Fest		
Klettverschluss	Lang, mit dehnbarem Teil, sehr fest sitzend		
	Kurz, nicht dehnbare, fest sitzend	•	•
Äußere Verstärkung	Einzel für drei Finger (Kleiner Finger, Ring- und Mittelfinger)		
	Verbunden, für zwei Finger (Ring- und Mittelfinger)	•	•
Innere Verstärkung	Für vier Finger, mit Schutz für den kleinen Finger		
	Für drei Finger (Ring-, Mittel- und Zeigefinger)		
	Für vier Finger	•	•
Luftlöcher	Beidseitig	•	•
Öffnung für den Daumen	Komfortabel geformt	•	•

Kofferraum-Transportbox für Wurfhämmer

Haltbar und umweltfreundlich. Für den sicheren Transport von Hämmern (und Wurfgewichten) mit einem Durchmesser von bis zu 170 mm im Kofferraum. Aus Holz, lackiert. Abschnitte einstellbar.

Artikelnr.	Kapazität
SKM18-S	2 - 4 Hammerköpfe



Transportkoffer für Hämmer

Robuster Aluminiumkoffer, stoßfeste Ecken, Schaumstoffpolsterung, zwei Fächer für Hämmer mit Durchmesser bis 120 mm, ein Fach für Griffe und Handschuhe.

Artikelnr.	Kapazität
SKM	2 Hämmer



Tragetasche für Hämmer

Aus wasserfester Kunstfaser, für einen Hammer. Klettverschluss, robuster Griff, Haken zur Befestigung des Hammerdrahts.

Artikelnr.	Beschreibung
HB	Tragetasche





Wurfgewichte



EXTRA GRAVUR POLANIK TASCHÉ

Trainingsgewichte



EXTRA GRAVUR POLANIK TASCHÉ

Kopf aus gedrehtem Stahl, pulverbeschichtet. Drehlager aus verzinktem Stahl. Mit UW-110-Griff. Länge verringerbbar.

Artikelnr.	Gewicht [kg]	Länge [mm]
TW-1,5	1,5	330
TW-1,75	1,75	330
TW-2	2	330
TW-2,5	2,5	330

Gemäß EMA- (European Masters Athletics), WMA- (World Masters Athletics) und USA Track & Field-Regelwerk, Drehlager aus vergütetem Stahl, pulverbeschichteter Kopf. Griff und Kette verzinkt. Andere Gewichte und Durchmesser auf Anfrage. Mit Tragebeutel.

Artikelnr.	Gewicht [kg]
TW-5	5
TW-5,45	5,45
TW-7,26	7,26
TW-9,08	9,08
TW-10	10

Artikelnr.	Gewicht [kg]
TW-10,89	10,89
TW-11,34	11,34
TW-12	12
TW-12,5	12,5
TW-12,73	12,73

Artikelnr.	Gewicht [kg]
TW-15	15
TW-15,88	15,88
TW-16	16
TW-20	20
TW-25,4	25,4

Schwerer Hammergriff

Aus flachem Stahldraht, komfortabler Griff, pulverbeschichtet. Sehr robust, kann mit Verbindungsstück an Polanik-Wurfgewichten montiert werden.



Artikelnr.	Beschreibung
① S-145	Schwerer Hammergriff
② S333	Verbindungsstück

Wurfgewichte für schottische Highland Games

Für Gewichtwurf und Hochwurf. Pulverbeschichtet. Griff und Kette verzinkt. Mit Tragebeutel. Andere Gewichte auf Anfrage erhältlich.



Artikelnr.	Gewicht [kg]	Länge [mm]
TWR-12,7/454	12,7	454
TWR-25,4/365	25,4	365
TWR-25,4/455	25,4	455



EXTRA GRAVUR POLANIK TASCHÉ

Gewichtsriff mit Kettenglied

Handgriff mit Kettenglied, aus verzinktem Stahl.



Artikelnr.	Beschreibung
TWU-x*	Gewichtsriff mit Kettenglied

* Bitte Gewicht des Wurfgewichts angeben

Wurfgewichtsschlüssel

Aus gehärtetem Stahl, für Polanik-Wurfgewichte.



Artikelnr.	Beschreibung
TWK	Wurfgewichtsschlüssel

Tragebeutel



Aus wasserfester Kunstfaser, für ein Gerät. Robuster Tragegriff.

Artikelnr.	Durchmesser
SB-110	bis 110 mm
SB-135	bis 135 mm
SB-165	bis 165 mm



Hammerprüfgerät

Aus Aluminium und Stahlprofilen.
Zur Prüfung von Hammerlänge und
Schwerpunktlage.



Artikelnr.	Beschreibung
MDH-120	Hammerprüfgerät

Ständer

Aus pulverbeschichteten Stahlrohren und -profilen.



	Artikelnr.	Typ	Kapazität
①	HR-12	Stationär	12 Hämmer
②	HR-12-W	Fahrbar	12 Hämmer



Hammerwurf-Einlegeringe

Zur Verkleinerung von Diskusringen auf Hammerwurfgröße (2500 auf 2135 mm). Vierteiliges Stecksystem, weiß. Schwarze Linien markieren die Ringmitte gemäß WA-Regelwerk.

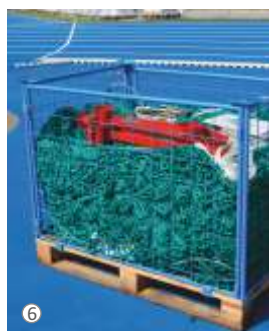


	Artikelnr.	Material	Durchm. [mm]	Zertifikat
①	HCC-2135	Verzinkter Stahl, pulverbeschichtet.	2500-2135	WA
②	HCC-2135-T	Glasfaser	2500-2135	



Wurfschutzgitter für Diskus- und Hammerwurf

Freistehende Pfosten zur Montage auf Ankerplatten, zertifiziertes Netz. Einfache Montage und Demontage. Einfach bedienbar, sehr verlässlich. Rostfrei aus Aluminium, Stahlzugdrähte.



- ① Netzspannsystem (Spezielle Pfostenausleger, Stahldrähte, Haken): Ermöglicht es, das Netz straff zu spannen, so dass es optimal Einschläge auffangen kann.
Neues, komfortableres Selbstverriegelungssystem zum Anheben des
- ② Netzes per Kurbel - einfach, zuverlässig, komplett aus Edelstahl gefertigt, inklusive Edelstahlseil.
- ③ Leichte Aluminiumkonstruktion, von Hand montierbar. Pfostenprofile mit Endkappen verschlossen, so dass kein Wasser eindringen kann.
- ④ Bewegliche Toröffnung mit Bremsen und Arretierstiften.
- ⑤ Bodenanker: So konstruiert, dass sich darin kein Wasser sammeln kann. Mit Drehhangel zur einfachen und schnellen Montage.
- ⑥ Das Netz wird in einem robusten Behälter geliefert, ideal für Transport und Lagerung.

Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
KLM-7/10-A	Wettkampf, 7 auf 10 m, ohne Bodenanker	WA
K1-0026/24	Bodenanker für KLM-7/10-A	WA
KLM-7/9-A	Training, 7 auf 9 m, ohne Bodenanker	
KLM-5/7-A	Training, 5 auf 7 m, ohne Bodenanker	
K1-0027/24	Bodenanker für KLM-7/9-A und KLM-5/7-A	



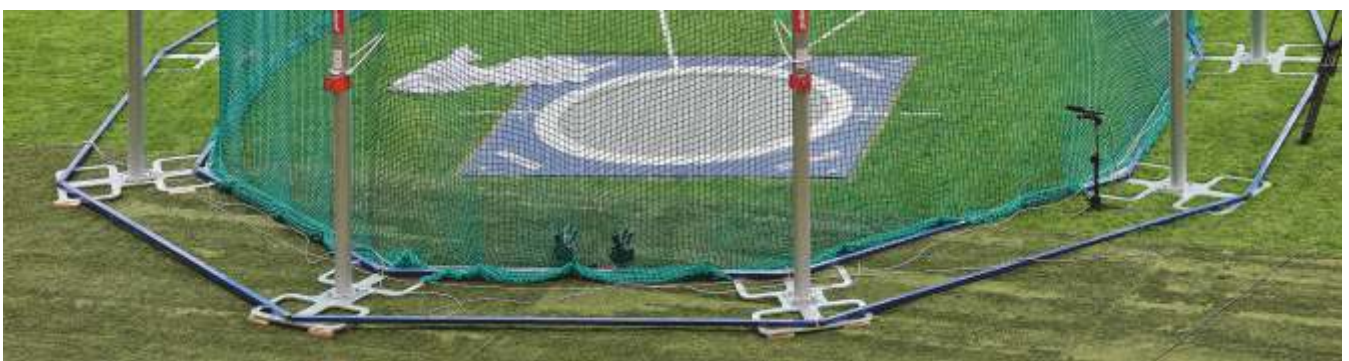
Bodenlattenset für den mobilen Käfigaufbau

Dieses Set ermöglicht die mobile Montage eines Diskuskäfigs auf ebenen Untergründen. Bodenplatten* aus verzinktem Stahl, horizontale Verbindungsstangen aus pulverbeschichtetem Stahl.

Artikelnr.	Beschreibung
K6-0026/24	Set, kompatibel zu KLM-7/10-A
K6-0027/24	Set, kompatibel zu KLM-7/9-A und KLM-5/7-A

* Jeder äußere Pfosten muss mit einem Gesamtgewicht von mindestens 600 kg und alle anderen Pfosten mit mindestens 100 kg belastet werden; die Gewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Wettkampf-Wurfkäfig KLM-7/10-A auf mobilem Bodenlattenset. Käfig und Abwurfring separat erhältlich.





Schutzabdeckungen für Käfigpfosten

Zum Schutz der besonders gefährdeten vorderen Pfosten unserer Schutzkäfige. Verhindert Schäden bei Einschlägen von Hämmern und Disken. Doppelt gegen Rost geschützte Stahlelemente und weiche Aufsätze aus hochwertigem PUR-Schaumstoff.



Code	Beschreibung
① OS290	Stahlschutzelement für 120 mm-Pfosten, Länge 1 m
OS296	Stahlschutzelement für 150 mm-Pfosten, Länge 1 m
② OM-1	Weicher Schaumstoffaufsatz, Länge 1 m
③ ZO-1	16 Stahlelemente und 16 Schaumstoffaufsätze im Set für KLM-7/10-A oder KLM-7/9-A

Empfohlenes Zubehör bei starken Winden



Zum Schutz des Wurfkäfigs gegen starke Winde. Minimiert Vibrationen und verstärkt die Käfigstruktur.

① Artikelnr.	Beschreibung
ZWP17-S0541	Anti-Vibrations-Aufsätze für zwei Käfigpfosten, Durchm. 150 mm, Höhe 2 m.

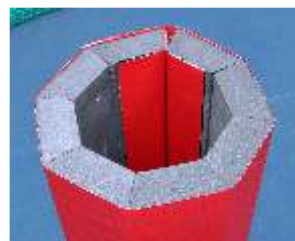
② Artikelnr.	Beschreibung
K8-0026	Horizontale Verbindungsstreben für Pfosten bei KLM-7/10-A



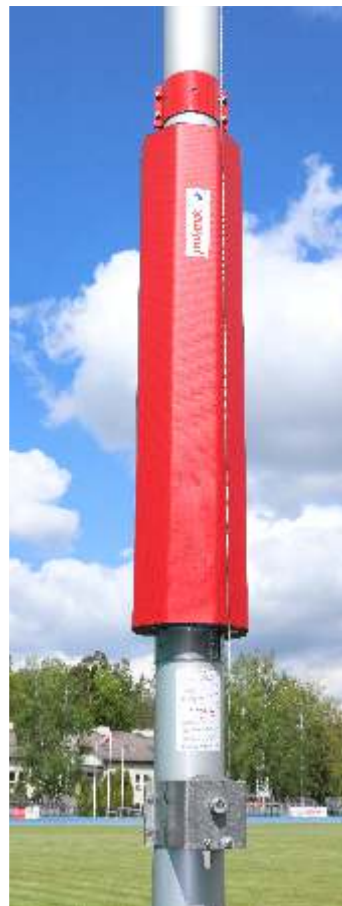
Hartschaum-Schutzpolster für Käfigpfosten

Modernes Schutzpolster für Käfigpfosten - leicht anzubringen und langlebig. Achteckiger Hartschaumkern mit strapazierfähigem PVC-Bezug. Die Polster werden mittels Klettgurten sicher am Pfosten befestigt. Bereits montierte Polster können einfach nach oben geschoben werden, um ein weiteres darunter anzubringen. Eine spezielle Edelstahlhalterung verhindert zuverlässig das Abrutschen der Polster.

Artikelnr.	Beschreibung
OPSK24-120	Polster für Pfosten Ø 120 mm, Länge 1 m
OPSK24-150	Polster für Pfosten Ø 150 mm, Länge 1 m
OB25-120	Edelstahl-Halterung für Pfosten Ø 120 mm
OB25-150	Edelstahl-Halterung für Pfosten Ø 150 mm
ZO25-16	Polsterset: je 8 Stück für Ø 120 mm und Ø 150 mm, inkl. Halterungen



Verfügbare Farben: Rot 001 **001** Blau 002 **002** Grün 005 **005**



Torheber für Wurfkäfige

Für bequeme Montage und Demontage der Schutzgittertore. Zuverlässige und sichere Vorrichtung mit automatischer Spannungsbremse. Für KLM-7/10-A und KLM-7/9-A.

Artikelnr.	Beschreibung
CGL16-3	Torheber



Schutzabdeckung für Wurfringe

Haltbare vierteilige Konstruktion aus verzinktem Stahl, zur Verschraubung. Abdichtende Schicht aus verschweißstem PVC. Komfortable Tragegriffe.

Artikelnr.	Innendurch [m]
PC16-S0512	2,8



Verfügbare Farben: Rot 001 001 Blau 002 002 Grün 005 005

Wurfkäfig für Werferhäuser

Im hinteren Bereich wird das Netz an der Dachkonstruktion des vorhandenen Gebäudes aufgehängt. Mit selbstsicherndem Zugmechanismus mit Kurbeln. Bewegliche Flügeltore.

Artikelnr.	Beschreibung
KLM14-7AW	Wurfkäfig zur Installation in Werferhäusern





Gravieren einer Stoßkugel





OLD SCHOOL Stoßkugeln von Tomasz Majewski



Diese Stoßkugel wurde in Kooperation mit Olympiasieger Tomasz Majewski entwickelt. Die OLD SCHOOL-Kugel ist äußerst präzise gefertigt, optimal ausbalanciert und reizt die zulässige Maximalgröße aus. Die Stoßkugel vereint die langjährige Fertigungserfahrung von Polanik und das unersetzliche Wissen des Weltklasse-Kugelstoßers Tomasz Majewski perfekt miteinander. Wir ergänzen diese Kugelserie fortlaufend durch weitere Wettkampf- und professionelle Trainingskugeln.

Artikelnr.	Gewicht [kg]	Durchm. [mm]	Zertifikat
MS24-3/110	3	110	WA
MS18-4/110	4	110	WA
MS21-5/120	5	120	WA
MST18-5/130	5	130	
MS18-5,45/117	5,45	117	
MST20-5,5/125	5,5	125	
MS21-6/125	6	125	WA
MST23-6,5/120	6,5	120	
MS22-7,26/120	7,26	120	WA
MS18-7,26/125	7,26	125	WA
MS17-7,26/130	7,26	130	WA
MST23-7,75/120	7,75	120	



Tomasz Majewski empfiehlt



Olympiasieger
Silbermedaillengewinner Weltmeisterschaften
Europameister
Mehrfacher Landesrekordhalter

Wettkampfkugeln aus Messing Wettkampfkugeln aus Edelstahl



Gedreht und geschliffen.



Artikelnr.	Gewicht [kg]	Durchm. [mm]	Zertifikat
PK-3/85-S	3	85	
PK-3/95-S	3	95	
PK-3/105-S	3	105	
PK-3/110-S	3	110	
PK-4/95-S	4	95	WA
PK-4/100-S	4	100	WA
PK-4/105-S	4	105	WA
PK-4/110-S	4	110	
PK-5/100-S	5	100	
PK-5/105-S	5	105	WA
PK-5/110-S	5	110	WA
PK-5/115-S	5	115	WA
PK-5,45/110-S	5,45	110	
PK-6/105-S	6	105	
PK-6/110-S	6	110	WA
PK-7,26/115-S	7,26	115	WA

Artikelnr.	Gewicht [kg]	Durchm. [mm]	Zertifikat
PK-4/100-M	4	100	WA
PK-5/100-M	5	100	
PK-5/110-M	5	110	WA
PK-5,45/110-M	5,45	110	
PK-6/110-M	6	110	WA
PK-7,26/115-M	7,26	115	WA





Wettkampfkugeln aus Stahl



Gedreht und pulverbeschichtet. Auch ohne Pulverbeschichtung erhältlich. Andere Durchmesser und Gewichte auf Anfrage.

Artikelnr.	Gewicht [kg]	Durchm. [mm]	Zertifikat
PK-2/85	2	85	
PK-2/90	2	90	
PK-3/85	3	85	WA
PK-3/95	3	95	
PK-3/100	3	100	WA
PK-3/105	3	105	
PK-3/108	3	108	WA
PK-4/95	4	95	WA
PK-4/100	4	100	WA
PK-4/105	4	105	
PK-4/108	4	108	
PK-4/110	4	110	WA
PK-5/100	5	100	WA
PK-5/105	5	105	
PK-5/108	5	108	
PK-5/110	5	110	WA
PK-5/115	5	115	
PK-5/120	5	120	WA
PK-6/105	6	105	WA
PK-6/110	6	110	
PK-6/115	6	115	WA
PK-6/120	6	120	
PK-6/125	6	125	WA
PK-7,26/113	7,26	113	WA
PK-7,26/115	7,26	115	
PK-7,26/117	7,26	117	WA
PK-7,26/120	7,26	120	WA
PK-7,26/125	7,26	125	WA
PK-7,26/128	7,26	128	WA
PK-7,26/130	7,26	130	WA

Trainingskugeln aus Stahl

Gedreht und pulverbeschichtet. Andere Gewichte auf Anfrage.



Artikelnr.	Gewicht [kg]	Zertifikat	Artikelnr.	Gewicht [kg]
PK-1	1		PK-7,26	7,26
PK-2	2		PK-8	8
PK-3	3	PZLA	PK-9	9
PK-4	4	PZLA	PK-10	10
PK-5	5	PZLA	PK-11	11
PK-6	6		PK-12	12

Trainingskugeln aus Kunststoff

Hallenkugeln, feste Hülle aus elastischem Kunststoff, mit Stahlschrot gefüllt.



Artikelnr.	Gewicht [kg]	Artikelnr.	Gewicht [kg]
PKG-1	1	PKG-4	4
PKG-1,5	1,5	PKG-4,5	4,5
PKG-2	2	PKG-5	5
PKG-2,5	2,5	PKG-6	6
PKG-3	3	PKG-7,26	7,26
PKG-3,5	3,5		

Stoßkugeln aus Stahl für die Schule

Gedreht und pulverbeschichtet.



Artikelnr.	Gewicht [kg]
SK16-3	3
SK16-4	4
SK16-6	6
SK16-7,26	7,26

Nur für den polnischen Markt

Sehr weiche Trainingskugeln

Kunststoff. Sehr einfach zu handhaben, ideal für Anfänger. Für Hallen- und Freilufttraining. Gut sichtbare Farben.



Artikelnr.	Gewicht [kg]	Durchm. [mm]	Artikelnr.	Gewicht [kg]	Durchm. [mm]
VDL1,5	0,15	65	VDL25	2,5	100
VDL2	0,2	65	VDL27	2,72	115
VDL3	0,3	65	VDL30	3	115
VDL4	0,4	65	VDL32	3,25	115
VDL5	0,5	65	VDL40	4	115
VDL6	0,6	65	VDL50	5	130
VDL8	0,8	100	VDL55	5,5	130
VDL10	1	100	VDL60	6	130
VDL15	1,5	100	VDL62	6,25	130
VDL20	2	100	VDL72	7,265	135

Tasche für Hämmer/Gewichte/Kugeln



Aus wasserfestem, synthetischem Gewebe mit Zugverschluss und extra starkem Griff.

Artikelnr.	Durchm. [mm]
SB-110	for 110
SB-135	for 135
SB-165	for 165



Kugelständer



Aus pulverbeschichteten Stahlrohren, für Geräte Räume und für Wettkämpfe.

Artikelnr.	Typ	Kapazität
① SR-18	Stationär	18 Kugeln
② SR-24	Stationär	24 Kugeln
③ SR-24-W	Fahrbar	24 Kugeln

Siehe auch andere Ständer auf Seite 103.



PREMIUM LINE Abstoßbalken



Verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Besonders robuste Konstruktion, außergewöhnlich haltbar.



Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
S19-578	Abstoßbalken und Bolzen zur Befestigung im Boden	WA

Wettkampf-Abstoßbalken



Verzinkter und pulverbeschichteter Stahlrahmen mit austauschbarer Platte aus wasserfestem Sperrholz mit 20 mm Stärke. Weiß lackiert. Hält dem Sturz einer aus 1,8 Metern Höhe fallenden 8 kg Stoßkugel stand.



Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
① S-269	Abstoßbalken mit Befestigungsmaterial	WA
② K1-S0269	Ersatz-Holzauflage, 20 mm	
③ K2-S0269	Ersatz-Auflage aus wasserfestem Kunststoff, 20 mm	



Trainings-Abstoßbalken



Aus Glasfaser, weiß.

Artikelnr.	Beschreibung
S-257-T	Abstoßbalken und Befestigungsmaterial

Kugelstoßsegment



Ermöglicht Kugelstoßen aus einem Diskusring, kommt in Verbindung mit drei Elementen eines HCC-2135-Einlege-rings (nicht im Lieferumfang enthalten) zum Einsatz.

Artikelnr.	Beschreibung
SCSM14-2135	Kugelstoß-segment

Abstoßbalken für Trainingswurf-ring



Aus Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet, vorgesehen für SCSM23-2135, inklusive Befestigungsdübel.

Artikelnr.	Beschreibung
SBSM23-0661	Abstoßbalken für SCSM23-2135

Trainingswurf-ring

Aus 4 Stahlelementen, verzinkt und weiß pulverbeschichtet, Montage mittels Steckverbindung, Befestigung mit Beton-Bodenankern.



Artikelnr.	Durchm. [mm]
SCSM23-2135	2135

Wurf-ring für Schule und Training



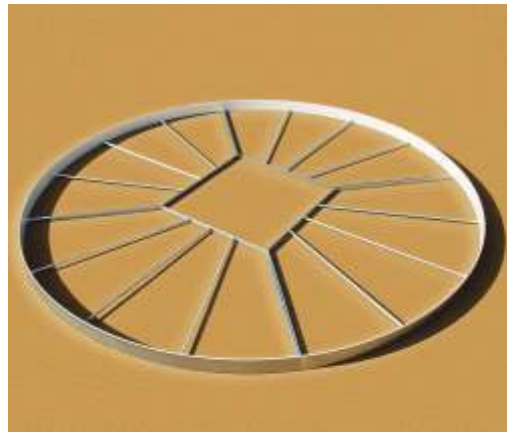
Vierteiliger Trainingsring aus verzinktem Stahl, zur Verschraubung. Innen weiß lackiert, leichte Ausführung für Schulen und Trainingsanlagen.

Artikelnr.	Innendurchm. [mm]
S16-508	2135



Abwurfiring für Kugelstoßen

Vier verzinkte Stahlelemente zur Verschraubung. Die Innenseite des Rings ist weiß lackiert. Durchmesser: 2135 mm.



Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
① S-243	Innendurchmesser 2,135 m, zur Verwendung mit eigenem Entwässerungssystem	WA
② S-243_DT	Innendurchmesser 2,135 m, zur Verwendung mit Entwässerungs- und Verankerungskästen K1-0582	WA



Abwurfiring als Beton-Fertigelement

Einfache und schnelle Möglichkeit, um einen Leichtathletik-Sportplatz mit einer professionellen Wurfanlage auszustatten, einbaufertig, haltbare Betonoberfläche mit optimaler Griffigkeit, der mit einer Messinghülse markierte Kreismittelpunkt erleichtert die Arbeit der Kampfrichter, Mehrpunktentwässerung mit Edelstahlröhrchen hilft bei der Instandhaltung des Abwurfirings, Zubehör aus Edelstahl mit doppelter Funktion: Entwässerungskästen und Befestigungsmöglichkeit von Rahmen für Para-Athleten.



Kreismittelpunkt dauerhaft gekennzeichnet



Entwässerungsröhrchen



Transport-/Hebeanker

Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
SCP19-2135	2,5 m Innendurchm., mit Beton gefüllt	WA



Einfassung für Abwurfiring als Beton-Fertigelement



Komplette Einfassung für den Abwurfiring SCP19-2135, ermöglicht Einbettung des mit Beton gefüllten Abwurfirings in der Sporthalle, auch für Diskusring DCP19-250 erhältlich.



Artikelnr.	Beschreibung
K1-0583	Einfassung für Kugelstoßring SCP19-2135
K2-0582	Einfassung für Diskusring DCP19-250

Set aus Entwässerungs- und Verankerungskästen für Abwurfiringe

Hergestellt aus rostfreiem Stahl, Drainage mit Revision, ausgestattet mit Verankerung zur Befestigung des Rahmens für Para-Sportler, Abdeckhaube, in die der Bodenbelag eingebettet werden kann (Bodenbelag ist nicht im Set enthalten).

Artikelnr.	Beschreibung
K1-0582	Set aus 8 Entwässerungs- und Verankerungskästen für Abwurfiringe DCP19-250, SCP19-2135, DC-250_DT und S-243_DT



Entwässerungs- und Verankerungskästen mit Abdeckkappe



im Bodenbelag installierter Kasten



Kasten eingebaut in DCP19-250 und SCP19-2135



Kasten eingebaut in DC-250_DT und S-243_DT





Abwurfteinrichtung für Behindertensport



Aus Aluminium, ausgestattet mit Gurthaken, Stahlbodenanker im Set, Tragegriffe, relativ leicht, einfach zu transportieren. Wettkampf-Abwurfteinrichtungen auf Anfrage.

Lech Stoltman

Bronzemedailengewinner bei den Paralympischen Spielen
Vize-Weltmeister IPC
Vize-Europameister IPC

Artikelnr.	Beschreibung
PRN16-S0530	Abwurfteinrichtung für Behindertensport

Kugelrücklaufrinne



Für schnellen und ungefährlichen Rücktransport von Stoßkugeln aus dem Sektor zum Kugelstoßring. Sehr haltbar und hochwertig. Alle Bauteile sind verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet. 20m.



Artikelnr.	Beschreibung
SRC14-S0364	Kugelrücklaufrinne, modular

Abdeckung für Kugelstoßring



Vierteilige Stahlkonstruktion, verzinkt, haltbar. Zur Verschraubung. Wetterfeste Außenverkleidung aus verschweißstem PVC, komfortable Tragegriffe. Zum Schutz des Rings vor Schmutz und Wittereinflüssen.

Drei Farben erhältlich:

Rot **001**

Blau **002**

Grün **005**

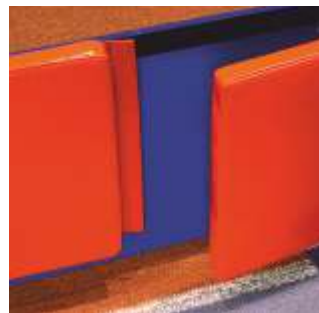
Artikelnr.	Innendurchm. [m]
PC16-S0512	2,8



Schutzbarriere für Hallenkugelanlagen

Modulare Konstruktion aus verzinkten Stahlprofilen und Sperrholzbanden, ohne Werkzeuge zu montieren. Prallschutz aus Schaumstoff, Pfostenpolsterung, zertifiziertes Netz, Weitenmarkierungen, selbstklebendes Band zur Sektorenbegrenzung. Beliebig erweiterbar und zur Verwendung mit der Hallen-Kugelstoßmatte MPK-2110 vorgesehen.

Artikelnr.	Länge [m]	Breite [m]	Höhe [m]	Zertifikat
BO-308/3	12,5	10	3	
BO-308/4	12,5	10	4	WA



Hängende Barrieren auf Anfrage erhältlich.



Hallen-Kugelstoßmatte

Mit Memoryeffekt durch speziellen Sandwich-Aufbau. Die Aufprallstelle bleibt kurz sichtbar und kann abgelesen werden.



Artikelnr.	Länge [m]	Breite [m]	Höhe [m]
MPK-2110	2	1	0,1

Selbstklebendes Sektorenband

Zur Sektorenmarkierung auf Kugelstoßmatten in der Halle. Aus PVC. Breite: 50 mm.



Artikelnr.	Länge [m]
TSR-25	25

Rekordtafeln

Markierungen für Schutznetze, mit Haken zum Aufhängen.



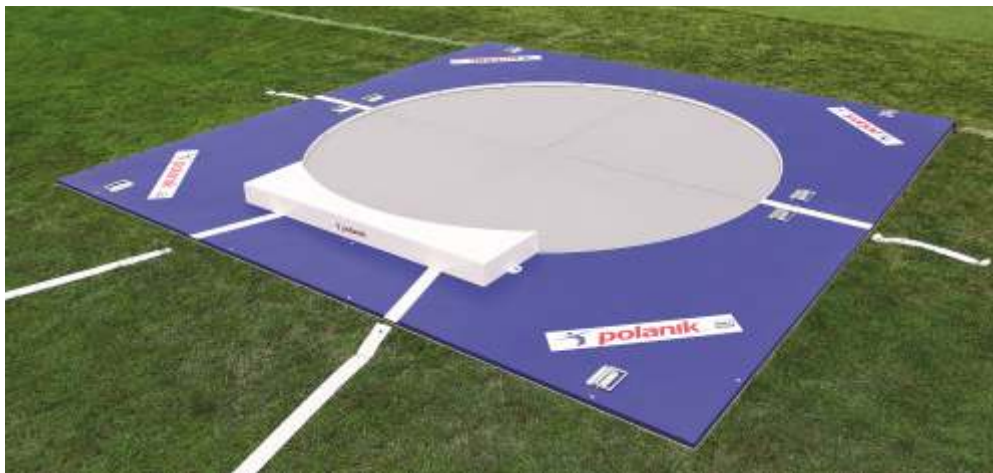
Artikelnr.	Beschreibung
CR-S0308	Wettkampfrekord (CR)
ER-S0308	Europarekord (ER)
RP-S0308	Polnischer Rekord (RP)
TQ-S0308	Qualifikationsweite (Q)
WR-S0308	Weltrekord (WR)



Hallenabwurfiring mit Abstoßbalken



Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, Auflagen aus 20 mm Sperrholz. Innenfläche mit Antirutschfarbe beschichtet. Vier verschraubbare quadratische Elemente, Tragegriffe für einfachen Transport. Inklusive Wettkampf-Abstoßbalken S-269 mit WA-Zertifikat. Mit speziellen Ösenplatten zur Befestigung eines Abwurfrahmens für Para-Athleten.



④



①

②

① und ② wahlweise quadratische oder ③ diagonale Ausrichtung zum Sektor, Markierungsband 50 mm inklusive.



③



⑤



⑥



⑦

Kugelrücklaufrinne

Für einfache und schnelle Rückgabe der Kugeln aus dem Sektor, 8-teilig, verzinkt und pulverbeschichtet, zur Verschraubung, flache Ausführung für Hallenwettbewerbe, 20 m.




Artikelnr.	Beschreibung
SRC17-S0547	Hallen-Kugelrücklaufrinne





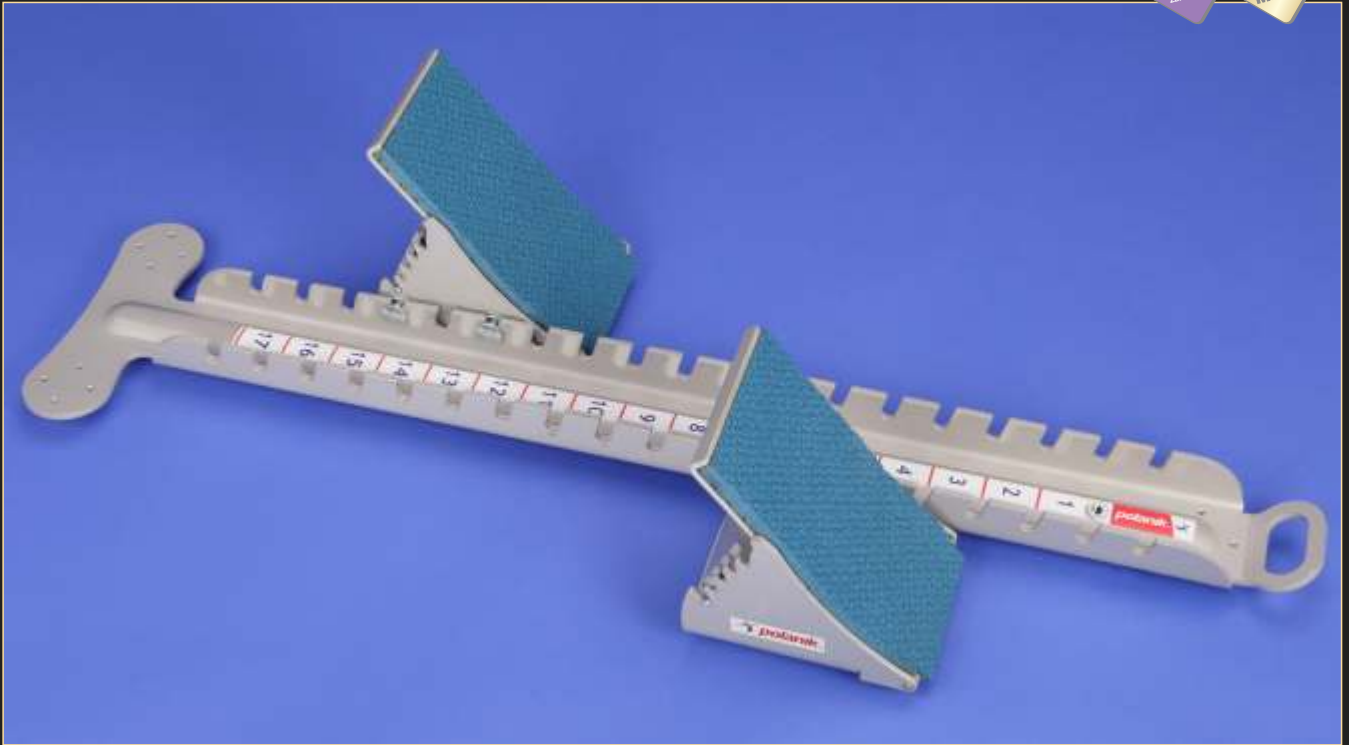
Pressformen einer Startblock-Schiene

 Paweł Ciechanowski





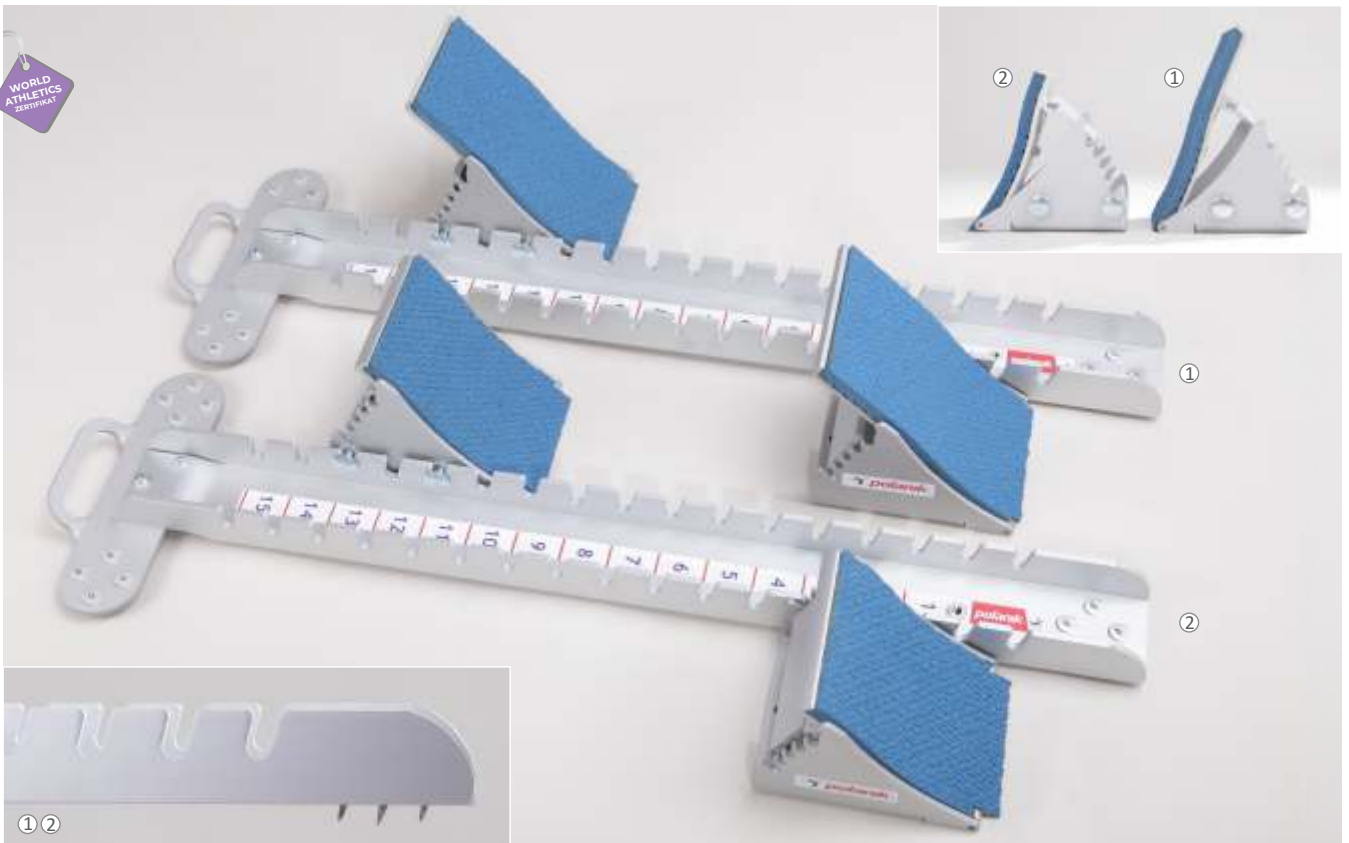
Wettkampfstartblock PREMIUM LINE



Für Kunststoffbahnen, aus eloxiertem Aluminium. Schiene aus einem einzigen Stück gefertigt. Sehr breite und hohe Pedale mit ergonomisch geformter Abdruckfläche ermöglichen einen explosiven Start. Es stehen fünf Pedalwinkel und 17 Schienenpositionen zur Verfügung. Gelasertes Polanik-Logo, Tragegriff vorn an der Schiene.

Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
PBS14-04	Wettkampfstartblock Premium Line	WA

Wettkampfstartblock aus Aluminium

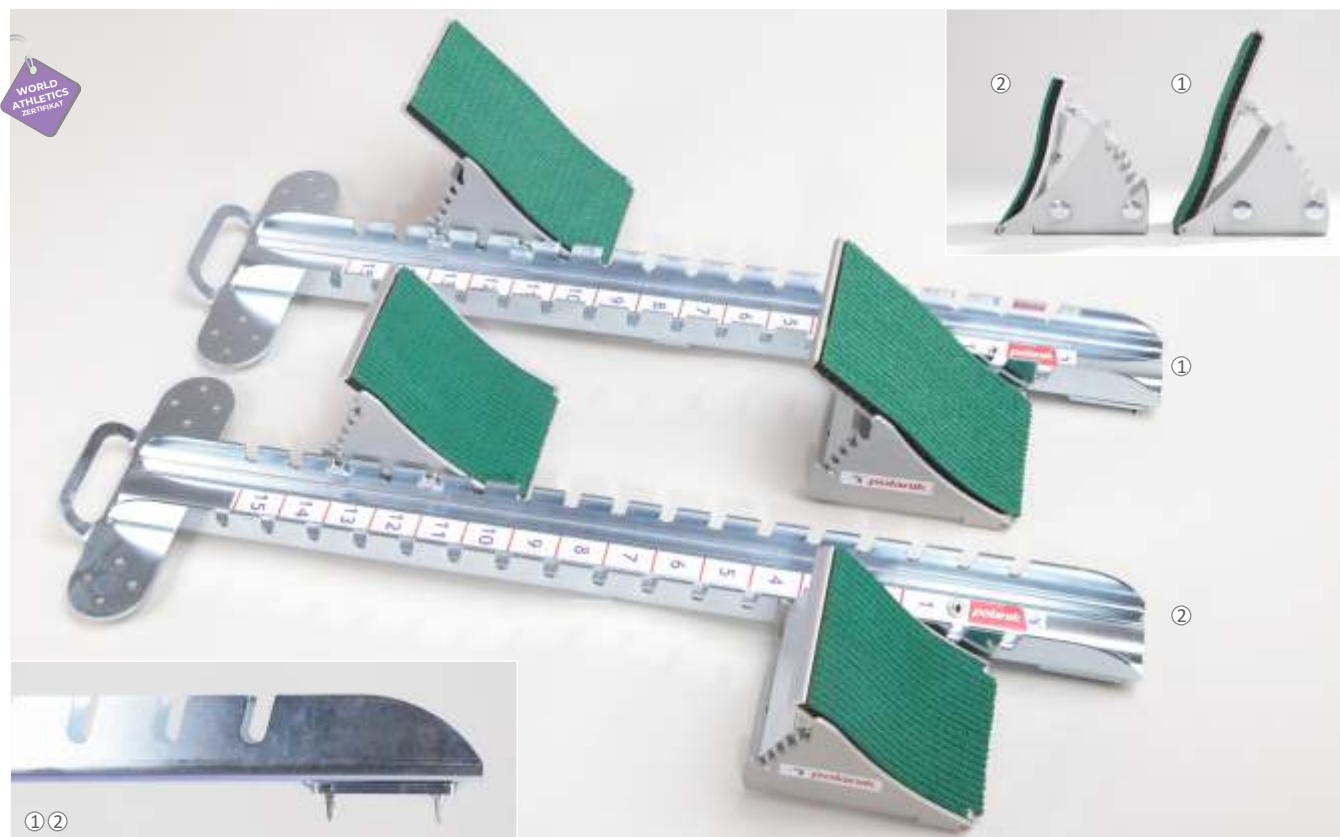


Für Kunststoffbahnen, aus eloxiertem Aluminium. Schräg montierte Bodenspikes für optimale Kraftübertragung. Es stehen fünf Pedalwinkel und 15 Schienenpositionen zur Verfügung. Gelasertes Polanik-Logo, Tragegriff hinten.

Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
① PBS15-02-W	Wettkampfstartblock aus Aluminium mit hohen Pedalen	WA
② PBS17-02	Wettkampfstartblock aus Aluminium mit Standardpedalen	WA



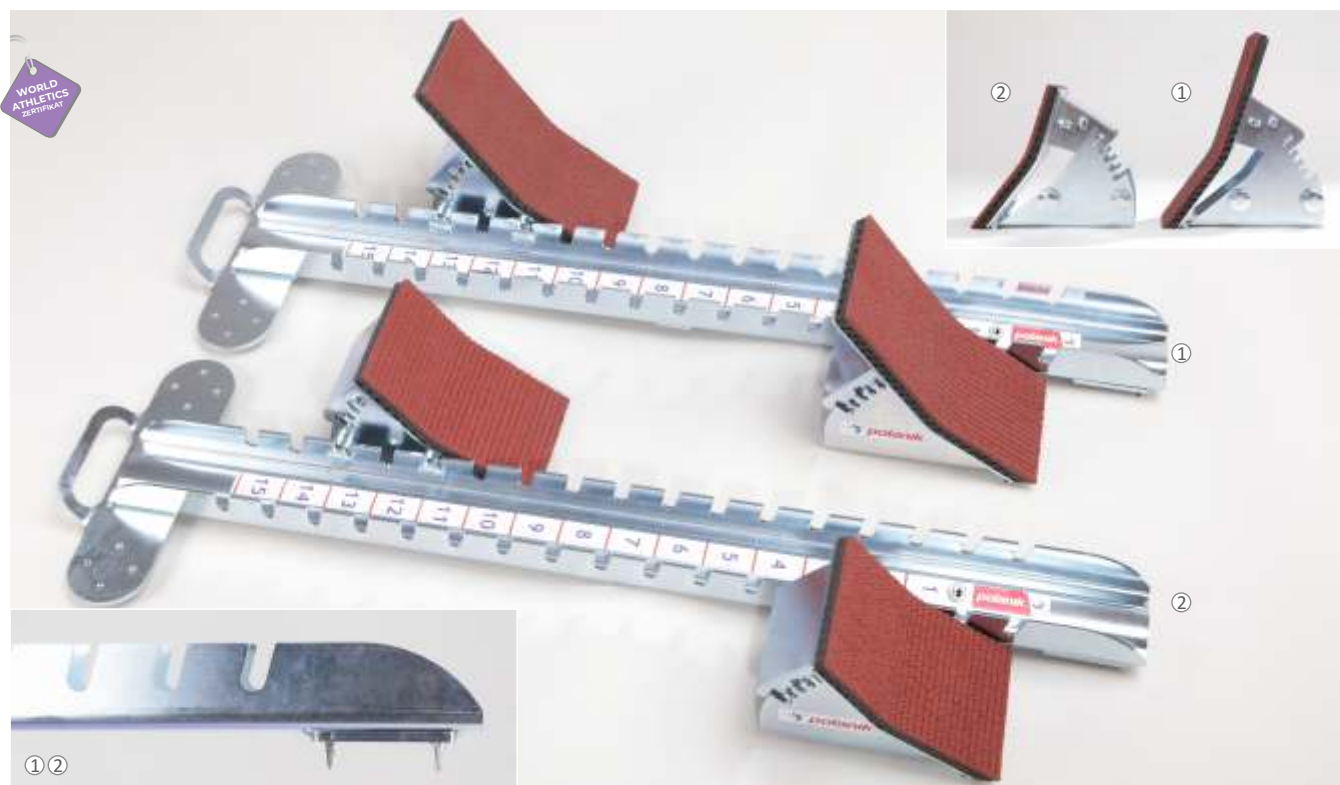
Wettkampfstartblock aus Stahl und Aluminium



Für Kunststoffbahnen, Schiene und Pedalrahmen aus Stahl, Pedalmechanismus aus eloxiertem Aluminium. Es stehen fünf Pedalwinkel und 15 Schienenpositionen zur Verfügung. Gelasertes Polanik-Logo, Tragegriff hinten.

Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
① PBS15-03-W	Wettkampfstartblock aus Stahl und Aluminium mit hohen Pedalen	WA
② PBS17-03	Wettkampfstartblock aus Stahl und Aluminium mit Standardpedalen	WA

Wettkampf und Trainingsstartblock aus Stahl

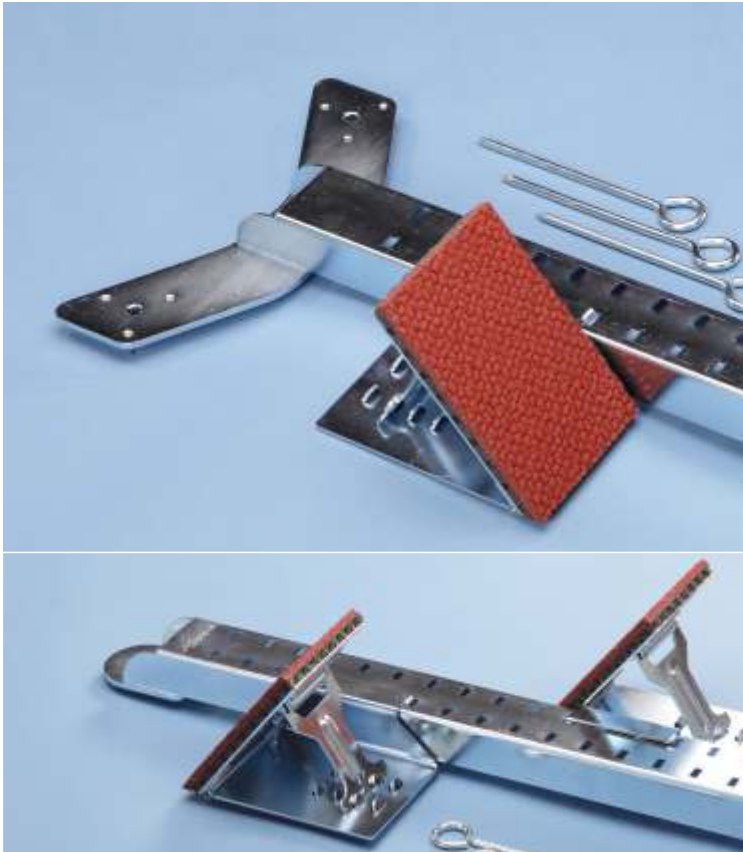


Für Kunststoffbahnen, Schiene und Pedalrahmen aus verzinktem Stahl, Pedalmechanismus aus eloxiertem Aluminium, großer Verstellbereich (5 Pedalwinkel und 15 Schienenpositionen), gelasertes Polanik-Logo, Tragegriff hinten.

Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
① PBS15-01-W	Wettkampfstartblock aus Stahl mit hohen Pedalen	WA
② PBS-01	Wettkampfstartblock aus Stahl	WA



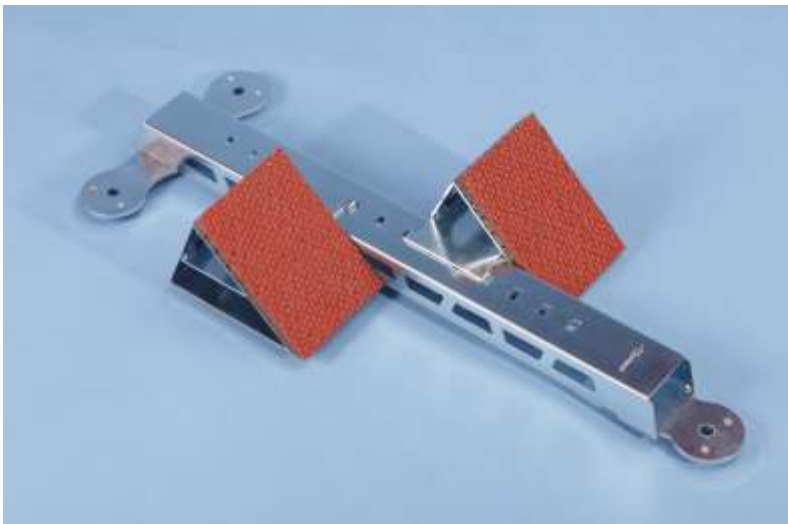
Schul- und Trainingsstartblock



Aus verzinktem Stahl, abgerundete Kanten für mehr Sicherheit. Es stehen vier Pedalwinkel und 16 Schienenpositionen zur Verfügung. Mit Spikes für Kunststoffbahnen und Haken für Aschebahnen. Gelasertes Polanik-Logo.

Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
PBS15-T	Schul und Trainingsstartblock	PZLA

Schulstartblock BASIC



Leichte Stahlbauweise, elf Schienenpositionen. Mit Spikes für Kunststoffbahnen und Haken für Aschebahnen. Gelasertes Polanik-Logo.



Artikelnr.	Beschreibung
PBS14-B	Schulstartblock BASIC



Gummistartblöcke für Schüler



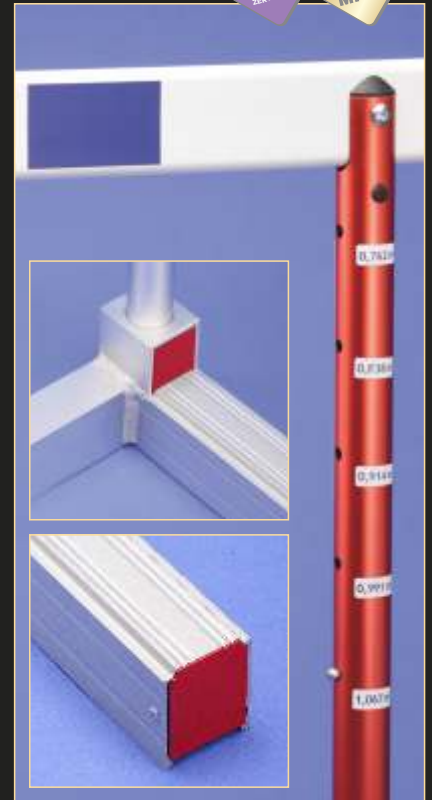
Für den Inneneinsatz, kein Befestigungsmaterial erforderlich.

Artikelnr.	Beschreibung
BS-R	Gummistartblöcke für Schüler





Automatik-Wettkampfhürde PREMIUM LINE



Angemeldetes Patent. Vollautomatisches System, das bei der Höhenverstellung gleichzeitig das Gegengewicht im Hürdenfuß korrekt einstellt. Rahmen und Füße bilden eine sehr haltbare Einheit aus Aluminiumrohren und -profilen. Stapelbares Modell. Rot eloxierte Teleskoprohre.

Artikelnr.	Höhen [mm]	Zertifikat
PP13-170A	762, 838, 914, 991, 1067	WA
PP23-170A/6a	686, 762, 838, 914, 991, 1067	WA

Verschweißste Wettkampfhürden aus Aluminium



Rahmen und Füße bilden eine stabile Einheit aus silberfarben eloxiertem Aluminium. Einfach stapelbar. Innenliegende, kugelgelagerte Gegengewichte aus Stahl sorgen für das erforderliche Kippmoment. Blau eloxierte Teleskoprohre aus Aluminium zur einfachen Höhenverstellung mit Federdruckmechanik.

Artikelnr.	Höhen [mm]	Zertifikat
PP-170	762, 838, 914, 991, 1067	WA
S-018	686, 762, 838, 914, 991, 1067	WA
PP15-170/6d	650, 762, 838, 914, 991, 1067	





Wettkampfhürde aus Aluminium mit verschraubten Füßen



Hürdenrahmen komplett aus Aluminium. Wetterbeständig. Teleskoprohre mit Höhenverstellung mittels Federdruckmechanismus. Pulverbeschichtete Hürdenfüße und Teleskoprohre. Innenliegende Gegengewichte, leichtläufig kugelgelagert. Transportfreundliches Modell mit verschraubten Hürdenfüßen.

Artikelnr.	Höhen [mm]	Zertifikat
PP-173	762, 838, 914, 991, 1067	WA
PP-173/6a	686, 762, 838, 914, 991, 1067	WA
PP15-173/6d	650, 762, 838, 914, 991, 1067	

Wettkampfhürde aus Stahl und Aluminium mit verschraubten Füßen



Stabiler Rahmen aus verzinktem Stahl mit roten Teleskoprohren aus Aluminium. Höhenverstellung mittels Federdruckmechanismus. Innenliegende Gegengewichte, leichtläufig kugelgelagert. Transportfreundliches Modell mit demonierbaren Hürdenfüßen.

Artikelnr.	Höhen [mm]	Zertifikat
PP-171	762, 838, 914, 991, 1067	WA
PP-171/6a	686, 762, 838, 914, 991, 1067	WA
PP-171/6b	680, 762, 838, 914, 1000, 1067	
PP-171/6c	680, 762, 838, 891, 1000, 1067	
PP-171/6d	650, 762, 838, 914, 991, 1067	WA

Hürdenpolster



Für Wettkampfhürden, schützt vor Verletzungen beim Techniktraining, leichte und kompakte Ausführung, einfache Befestigung mit Klettbandern, erhöht die Hürdenhöhe nicht.



Artikelnr.	Beschreibung
NLP24-1	Einzelnes Polster
NLP24-10	Zehn Polster im Set





Gebogene Trainingshürden aus Stahl und Aluminium



Geeignet für Schülertraining. Hürdenrahmen aus gebogenen und pulverbeschichteten Stahlrohren mit 90° Winkel. Teleskoprohre aus Aluminium mit Höhenverstellung mittels Federdruckmechanismus. Feste Gegengewichte.



Artikelnr.	Höhen [mm]	Zertifikat
PP-178	686, 762, 838, 914, 991, 1067	
PP-178/7	650, 686, 762, 838, 914, 991, 1067	
PP-179	600, 686, 762, 838, 914	PZLA

Verschraubte Trainingshürden aus Stahl und Aluminium



Geeignet für Training in Schulen und Vereinen. Hürdenrahmen aus Stahlrohr. Teleskoprohre aus Aluminium mit Höhenverstellung mittels Federdruckmechanismus. Transportfreundliches Modell mit demontierbaren Hürdenfüßen. Feste Gegengewichte.



Artikelnr.	Höhen [mm]	Beschreibung
PP-174	686, 762, 838, 914, 991, 1067	Stahl-Aluminium
PP-174/7	650, 686, 762, 838, 914, 991, 1067	Stahl-Aluminium
PP-175	600, 686, 762, 838, 914	Stahl-Aluminium
PP-176	686, 762, 838, 914, 991, 1067	Aluminium
PP-177	600, 686, 762, 838, 914	Aluminium
PP-185	500, 600, 762	Stahl-Aluminium
PP-185/4	500, 600, 675, 762	Stahl-Aluminium

Klappbare Trainingshürde

Hauptrahmen aus Aluminium mit Höhenverstellung, leicht zu transportieren dank klappbarer Füße.

Artikelnr.	Höhen [mm]
PP21-176/FF	686, 762, 838, 914, 991, 1067



Hürden mit gepolstertem Querbalken

Der weich gepolsterte Querbalken vermindert die Verletzungsgefahr, verschraubte Hürde aus Stahl und Aluminium mit Höhenverstellung.

Artikelnr.	Höhen [mm]
S-434	300, 450
PP15-S480	400, 500, 600





Beidseitig selbstaufrichtende Pendelhürden



Geeignet für Kinder- und Schülertraining. Hürdenlatte mit weicher Rohrummantelung geschützt (statt echter Latte), mit Federmechanismus zum selbständigen Aufrichten nach dem Reißen. Massive Bodenplatten aus Stahl, unten gummiert, garantieren Stabilität, Rahmen aus verzinktem Stahlrohr.



Artikelnr.	Höhen [mm]
PP-180	686, 762, 838, 914, 991, 1067
PP-180/7	650, 686, 762, 838, 914, 991, 1067
PP-181	600, 686, 762, 838, 914
PP-182	500, 600, 762

Hürden für Sprungtraining und Reha-Sport

Für sicheres Sprungtraining mit vielen einstellbaren Höhen entwickelt, wie auch für sicheres Reha-Training nach Verletzungen. Zweiteiliger Querbalken, weich gepolstert, weicht bei Berührung aus. Schnelle und bequeme Höhenverstellung dank Druckknopfmechanik. Präzise Teleskopmechanik. Die besondere Konstruktion erlaubt vielfältige Aufbauten und Einsatzmöglichkeiten.



Artikelnr.	Höhen [mm]
PP16-S506	500, 600, 700, 800, 850
PP16-S505	850, 950, 1050, 1150, 1200, 1250, 1300, 1350, 1400, 1450, 1500

Stabile Koordinationshürde

Entwickelt für Beweglichkeitstraining und plyometrische Übungen.



Einteilige Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet

Einteilige Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet, gepolsterte Querstange

Artikelnr.	Höhen [mm]	Artikelnr.	Höhen [mm]
S22-629	150	S22-634	400
S22-630	200	S22-635	450
S22-631	250	S22-636	500
S22-632	300	S22-637	550
S22-633	350	S22-638	600

Artikelnr.	Höhen [mm]*	Artikelnr.	Höhen [mm]*
S23-663	150	S23-668	400
S23-664	200	S23-669	450
S23-665	250	S23-670	500
S23-666	300	S23-671	550
S23-667	350	S23-672	600

*Polster erhöht die Höhe um ca. 10 mm

Ab einer Bestellmenge von 50 Stück in anderen Farben erhältlich:

- 001 rot (Standardfarbe)
- 002 blau
- 003 violett
- 004 schwarz
- 005 grün
- 006 gelb
- 007 weiß
- 008 orange
- 009 pink
- 010 hellblau

Individuelle Hürdenlattenbeschriftung



Lassen Sie Ihren Vereinsnamen oder zum Beispiel den Namen Ihres Sponsors auf unsere Hürdenlatten drucken. Ab Bestellung von 50 Wettkampfhürden ist diese Individualisierung kostenlos.

Artikelnr.	Beschreibung
CTB	Individuelle Beschriftung

Hürdenlatten



Aus robust geripptem Kunststoffprofil, sehr haltbar.

Artikelnr.	Typ	Stärke [mm]
TB-014	Für Trainingshürden	14
TB-018	Für Wettkampfhürden	18



Hindernisse

Mehrschichtiger Holzbalken auf Teleskopfüßen mit Höhenverstellung, Teleskoprohr mit Gummischutz gegen Feuchtigkeit ausgestattet.



Mit Bolzenankern am Grabenrand befestigt



Mit Bodenhülsen montiert



Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
① PP-500	Länge 5 m, tragbar, Höhen: 762, 838, 914 mm	WA
② PP-396	Länge 3,96 m, tragbar, Höhen: 762, 838, 914 mm	WA
③ PP-366	Länge 3,66 m, für Wassergraben, tragbar, Höhen: 762, 838, 914 mm	WA
④ PP14-366	Länge 3,66 m, Befestigung am Grubenrand mit Bolzenankern oder mit Bodenhülsen, Höhen: 762, 838, 914 mm	WA

Trainingshindernis



Mehrschichtiger Holzbalken auf Teleskopfüßen mit Höhenverstellung mittels Blockierschraube.

Artikelnr.	Beschreibung
PP22-122	Breite 1,22 m, Höhen: 762, 838, 914 mm





Einbaurahmen für Wassergräben aus Edelstahl

Erleichtert den Einbau des Wassergrabens, WA-konform, modularer Aufbau, Segmente aus Edelstahlblechen und -profilen.

Artikelnr.	Beschreibung
WJPF23-1	Einbaurahmen für Wassergräben aus Edelstahl



Das Ventil zum Befüllen und das Ablassventil finden Sie vorn im Einbaurahmen



Ausgestattet mit Hülsen für den Einbau des Hindernisses PP14-366



Hochwertige Segmente, die mit Hilfe von CNC-Maschinen präzise hergestellt werden



Verschraubte Modulbauweise, leicht zu transportieren

Abdeckung für Einbaurahmen für Wassergräben

Sichert den Wassergraben, Aluminiumpaneele mit feuerverzinkten Stahlstreben, die auf zwei feuerverzinkten Stahlträgern aufliegen, Aussparungen für Bodenbelag auf der Oberseite.

Artikelnr.	Beschreibung
WJPC23-1	Abdeckung für Einbaurahmen aus Stahl und Aluminium für Wassergräben



16 Paneele bilden eine robuste, haltbare Abdeckung



Unterkonstruktion besteht aus zwei Trägern, die auf dem Grund des Grabens angebracht sind



Hochwertige, mit CNC-Maschinen gefertigte Elemente



Transportwagen für Startblöcke

Aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, für Wettkämpfe und Geräteräume.

Artikelnr.	Kapazität
BR15-10-W	Wagen für 10 Polanik-Wettkampfstartblöcke*

*außer PBS14-B



Hürdenwagen für Wettkampfhürden



Stabiler und haltbarer Hürdentransportwagen aus silber eloxiertem Aluminium. Mit breitem Handgriff.

Artikelnr.	Kapazität
HC-23	20 St.* PP-170 oder 28 Stück PP-171/PP-173
HC-34	30 St.** PP-170 oder 40 Stück PP-171/PP-173

* 18 St. PP13-170A

** 27 St. PP13-170A



Universeller Hürdenwagen



Hürdenwagen aus verzinktem Stahl. Mit breitem Zuggriff.



Artikelnr.	Kapazität
S-259	Bis zu 30 Trainingshürden* oder 15 Wettkampfhürden*

*gemäß der technischen Spezifikation

Kompakter Ein-Bahn-Hürdenwagen



Hürdenwagen aus verzinktem Stahl. Mit breitem Zuggriff.



Artikelnr.	Kapazität
S15-464	10 Polanik-Hürden*

*gemäß der technischen Spezifikation

Fahrrollensatz für Hindernishürden



Für einfachen und schnellen Hindernistransport.

Artikelnr.	Beschreibung
ZK-S0329	Lenkräder und Montagestütze

Abdeckungen für Hindernisse



Erhältliche Farben:

- Rot 001
- Blau 002
- Grün 005



Zum Schutz der Hindernisse vor Regen und anderen Witterungsbedingungen, aus Polyester mit zwei Vinylschichten, verschweißt für bessere Dichtigkeit.

Artikelnr.	Beschreibung
P19-PP14366	für PP14-366
P19-PP366_396	für PP-366 oder PP-396
P19-PP500	für PP-500





Staffelstäbe



Aus dünnwandigem Aluminium, pulverbeschichtet.

Artikelnr.	Typ	Durchm. [mm]	Zertifikat
PPA-32/4	Junior – 4 Stück	32	
PPA-32/6	Junior – 6 Stück	32	
PPA-32/8	Junior – 8 Stück	32	
PPA-38/4	Senior – 4 Stück	40	WA
PPA-38/6	Senior – 6 Stück	40	WA
PPA-38/8	Senior – 8 Stück	40	WA

Markierungskästen für die Laufbahn



Markierungskästen aus Glasfaser. Mit zwei Fehlstarttafeln, Griffausschnitt. Große, gut lesbare Zahlen zur einfachen und schnellen Identifikation der Laufbahn. Platzsparend lagerbar. Einzeln und in Sets erhältlich. Zwei Höhen.

Artikelnr.	Beschreibung
LM-45	Viereckig, 45 cm, bitte Ziffer bei Bestellung angeben
LM-45/4	4 Stück LM-45 im Set
LM-45/6	6 Stück LM-45 im Set
LM-45/8	8 Stück LM-45 im Set
LM-45/10	10 Stück LM-45 im Set

Artikelnr.	Beschreibung
LM-60	Dreieckig, 61 cm, bitte Ziffer bei Bestellung angeben
LM-60/4	4 Stück LM-60 im Set
LM-60/6	6 Stück LM-60 im Set
LM-60/8	8 Stück LM-60 im Set
LM-60/10	10 Stück LM-60 im Set

Startklappe

Startklappe aus Holz. Erzeugt ein lautes Startsignal. Halbkreise mit kontrastreich unterschiedlicher Färbung, sodass die Startklappe nicht nur gut hörbar, sondern auch gut sichtbar ist.



Artikelnr.	Beschreibung
KS15-1	Startklappe

Zieltafeln



Zwei Tafeln zur Markierung der Ziellinie. Tafeln aus Kunststoff (PP). Ständer und Fuß aus verzinktem, pulverbeschichtetem Stahl. Sehr standsicher, gleichzeitig nicht schwer.

Artikelnr.	Beschreibung
SLM-S0450	Paar, englisch
SLM-S0450-PL	Paar, polnisch



NEU

Starterpodest



Perfekt für die beim Start nötige Übersicht. Spezielle, trittsichere Plattform für Starter. Solide Standfläche aus dickwandiger Glasfaser. Pulverbeschichteter Pfosten mit Auflagebrett für Startrevolver.

Artikelnr.	Beschreibung
PS11-338	Aus Glasfaser, 40 cm hoch



Starterpodest mit Handlauf

Hoch, mit exzellenter Übersicht für Starter. Aus Aluminiumblech und -profilen. Mit Treppenstufen, Handlauf und Ablage für Kleinteile. Aufhängung für Kopfhörer am Handlauf. Standfläche aus Aluminium-Riffelblech, eloxierter Handlauf. Pulverbeschichtete Ablage mit Gummibelag. Rollbar.

Artikelnr.	Beschreibung
PS24-3/60P	Starterpodest mit Handlauf

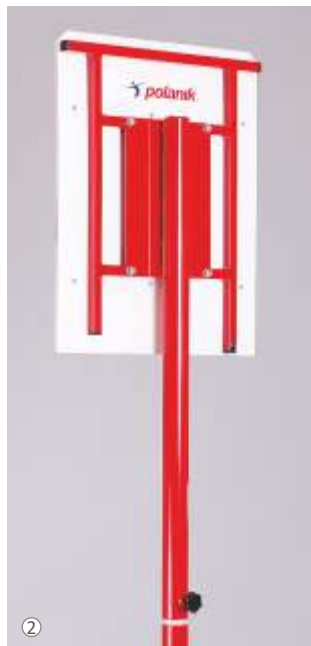


Rundenzähltafeln



Zwei gut lesbare Ziffernkassetten auf einer Kunststofftafel. Die Tafel ist auf einem Stahlrahmen verschraubt. Die Anzeige kann um 360° gedreht werden und in Wunschposition fixiert werden. Mit robustem Tellerfuß. Mit und ohne Messingglocke erhältlich.

Artikelnr.	Beschreibung
T2-S246	Mit Glocke, englisch
T2-S246-PL	Mit Glocke, polnisch
T2BD-S410	Ohne Glocke, englisch
T2BD-S410-PL	Ohne Glocke, polnisch



Anzeigetafel für Leistungen



Für Ergebnis, Startnummer und Versuch. Gepolsterte PVC-Tafel auf pulverbeschichtetem Stahlrahmen. Ziffernkassetten aus Kunststoff. Standfuß und Pfosten aus pulverbeschichtetem Stahl. Frei drehbar und fixierbar.

Artikelnr.	Beschreibung
T11-18-S0558	11 Ziffern, Englisch
T11-18-S0558-PL	11 Ziffern, Polnisch



Treppenpodest für Zeitnehmer und Kampfrichter

Komplett aus Aluminium, Handläufe und rutschfeste Stufen für sicheres Bewegen auf der Treppe, sechs bequeme Sitze, die wechselseitig montiert sind, Unterbau mit Rädern für einfachen Transport.



Artikelnr.	Beschreibung
SCH23-6	Treppenpodest für Zeitnehmer und Kampfrichter, 6 Sitze
SCH23-8	Treppenpodest für Zeitnehmer und Kampfrichter, 8 Sitze

Hütchen zur Streckenmarkierung



Gelbes Hütchen zur Streckenmarkierung in Lauf- und Gehwettbewerb. Grundfläche 26 x 26 cm und 38 cm Höhe. Aus Kunststoff.

Artikelnr.	Beschreibung
PN-15	Hütchen

Einlaufhütchen 5 x 5 cm



Hütchen aus weichem Gummi, zur Markierung der Einlaufstelle bei 800 Meter-Laufwettbewerben. Grundfläche: 5 x 5 cm. Höhe: 9 cm. Gemäß WA-Regelwerk.

Artikelnr.	Beschreibung
SLZ-5x5	Hütchen 5 x 5 cm

Kleiderbox für Athleten



Kleiderbox aus haltbarem Kunststoff stapelbar. Fassungsvermögen und Farbe variieren.

Artikelnr.	Beschreibung
KNU19	Kleiderbox



Bremsmatte für Sprinter



Stoßdämpfende Matten-Segmente mit PUR-Schaum, Kammerkonstruktion, 40 cm dick. Vorderseite aus spikefestem Gittergewebe, Unterseite und Seiten aus PVC.

Artikelnr.	Beschreibung
SM24-10x2	Bremsmatte 10 x 2 x 0,4 [m]

Stahlrahmen, verzinkt und pulverbeschichtet, modular, bodenbefestigt. Abdeckung aus PVC-Gewebe, mit Ösen an den Rändern, Namens- oder Logodruck auf Wunsch.

Artikelnr.	Beschreibung	Artikelnr.	Beschreibung
RSM24-S0694	Stahlrahmen 10 x 2 [m]	PSM24-10x2	Abdeckung 10 x 2 x 1 [m]

Sonderanfertigungen auf Anfrage

Erhältliche Farben: rot **001** blau **002** grün **005**



Magnettafel für Gehwettbewerbe

Informationstafel zur übersichtlichen Darstellung der Verstöße von bis zu 30 Sportlern (aufgeteilt in zwei Spalten zu je 15 Sportlern). Neben jeder Startnummer können vier Verstöße angezeigt werden. Zwei Behälter für die Magnetsymbole. Enthaltene Symbole: Kniewinkel, fehlender Bodenkontakt, Geschlecht. Hauptrahmen aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl. Drehbare Räder mit Bremse.

Artikelnr.	Beschreibung
TCS16-S0514	Magnettafel für Gehwettbewerbe



Kampfrichterkarten

Universelles 6er-Set gemäß WA-Regeln: grün, rot, gelb, gelb-schwarz, rot-schwarz, rot-weiß. Leicht und robust, aus PVC. Mit Tasche.

Artikelnr.	Beschreibung
TSU24-6	Kartenset



Täfelchen für Gehrichter




Drei Täfelchen für Gehrichter: Gelbes Warntäfelchen für Kniewinkel, gelbes Warntäfelchen für fehlenden Bodenkontakt und rotes Täfelchen für Disqualifikation. Aus Kunststoff hergestellt. Einzeln und im Set erhältlich.

Artikelnr.	Beschreibung
TSC-3	Drei Täfelchen im Set
TSC-BK	Nur Kniewinkel
TSC-R	Nur Disqualifikation
TSC-LC	Nur fehlender Bodenkontakt





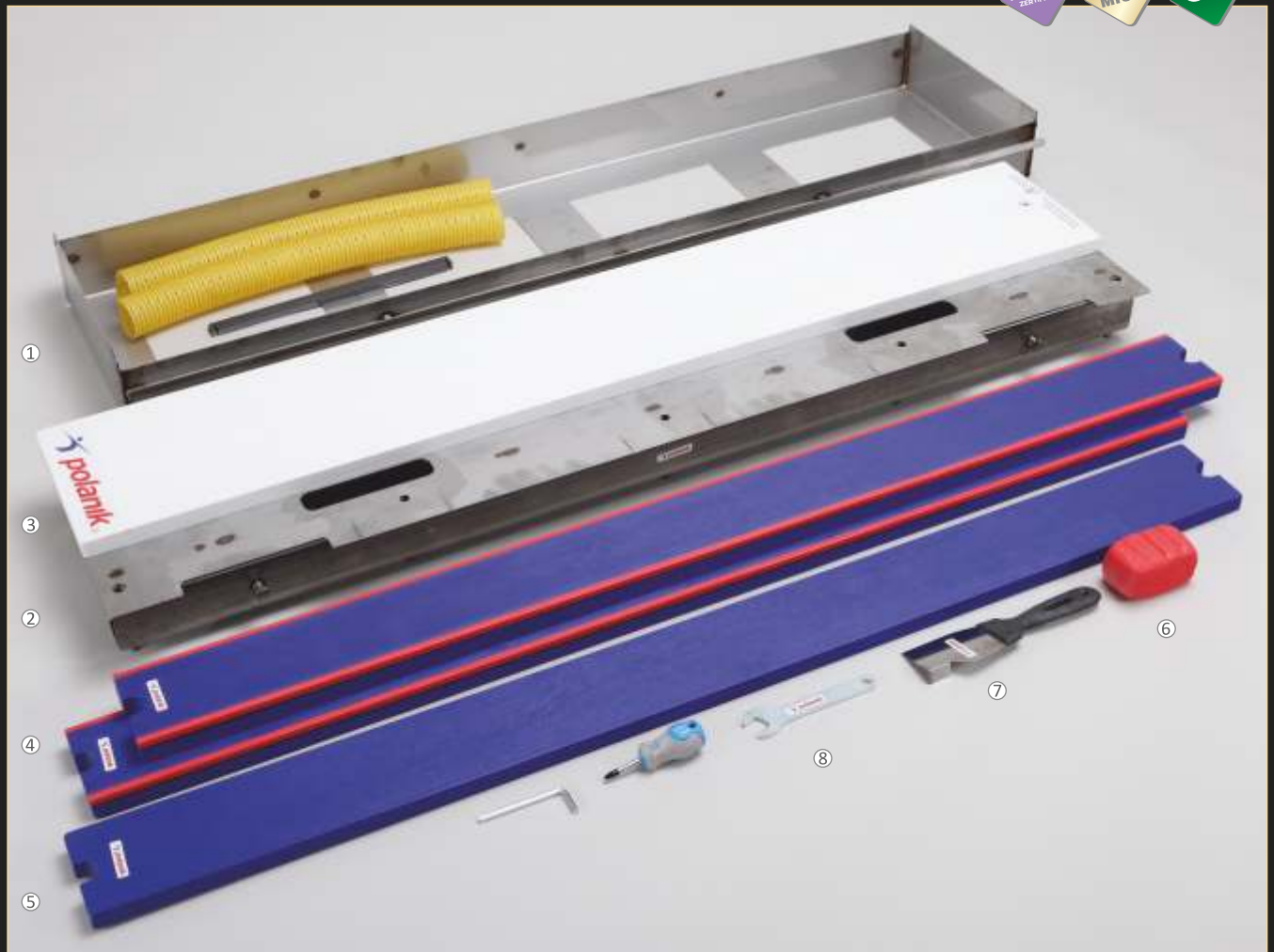
Beschriftung einer Sprungweitenanzeige

 Paweł Ciechanowski





Edelstahl-Absprungbalken PREMIUM LINE



Kompletter Satz für den Einbau in die Anlaufbahn. Das System ist für den Wettkampfeinsatz vorgesehen und natürlich auch trainingstauglich. Ein Satz enthält: Einbauahmen ① und Drainageröhre zum Einbau im Anlaufbereich, Hauptbalken aus Edelstahl ② mit weißem Absprungbalken ③, zwei Wettkampfeinlegebretter ④ mit Plastilinkanten, ein Trainings-Einlegebrett ⑤, einen Spachtel zum Formen des Plastilins ⑦, Ersatzplastilin ⑥, einen Maulschlüssel zum Fixieren des Absprungbalkens im Einbauahmen ⑧ und einen Schlüssel zum Montieren und Demontieren des weißen Absprungbretts.

Einfache Bedienung und Wartung – Der Hauptbalken wird nun von oben eingestellt, was die Ausrichtung signifikant beschleunigt. Einfache Befestigung des Hauptbalkens im Einbauahmen und einfache Montage des weißen Absprungbretts. Zur Instandhaltung muss nur das weiße Absprungbrett ausgebeißert oder ausgetauscht werden. Ansonsten ist das System wartungsfrei.

Innovative Ausführung - Das weiße Absprungbrett kann nun beidseitig verwendet werden. Beispielsweise kann eine Seite stets für das Training genutzt werden, während die andere Seite für Wettkämpfe geschont wird. Einfach Schrauben lösen und umdrehen.

Außergewöhnlich langlebig - Alle Metallbauteile sind aus Edelstahl gefertigt und komplett wartungsfrei.

Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
S12-250	Wettkampf-Absprungbalken aus Edelstahl - Satz	WA



Einfache und effektive Methode zur Fixierung des Sprungbalkens im Einbauahmen



Weißes Absprungbrett ohne Metallteile auf der Oberseite - für sicheres Springen



Hauptbalken von oben einstellbar - sehr einfach zu bedienen



Wettkampf-Absprungbalken – Set mit Edelstahl-Einbaurahmen und Hauptbalken aus Kunststoff



Komplettes Set für den Einbau in die Anlaufbahn mit allen dafür erforderlichen Bauteilen: Edelstahl-Einbaurahmen ① mit Drainagerohr und Hilfsmaterial für den Einbau, wetterfestem Hauptbalken aus Kunststoff ②, einfach tauschbares weißes Absprungbrett ③, zwei Wettkampf-Einlegestreifen mit Plastilinkanten ④, Trainings-Einlegestreifen ⑤, 300 Gramm Ersatzplastilin ⑥, Spachtel zum Formen von Plastilin ⑦, Werkzeug ⑧ für Installation und Einstellung.



Einfache und effektive Methode zur Fixierung des Sprungbalkens im Einbaurahmen

Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
S14-250	Wettkampf-Absprungbalken mit Einbaurahmen und Kunststoff-Hauptbalken	WA



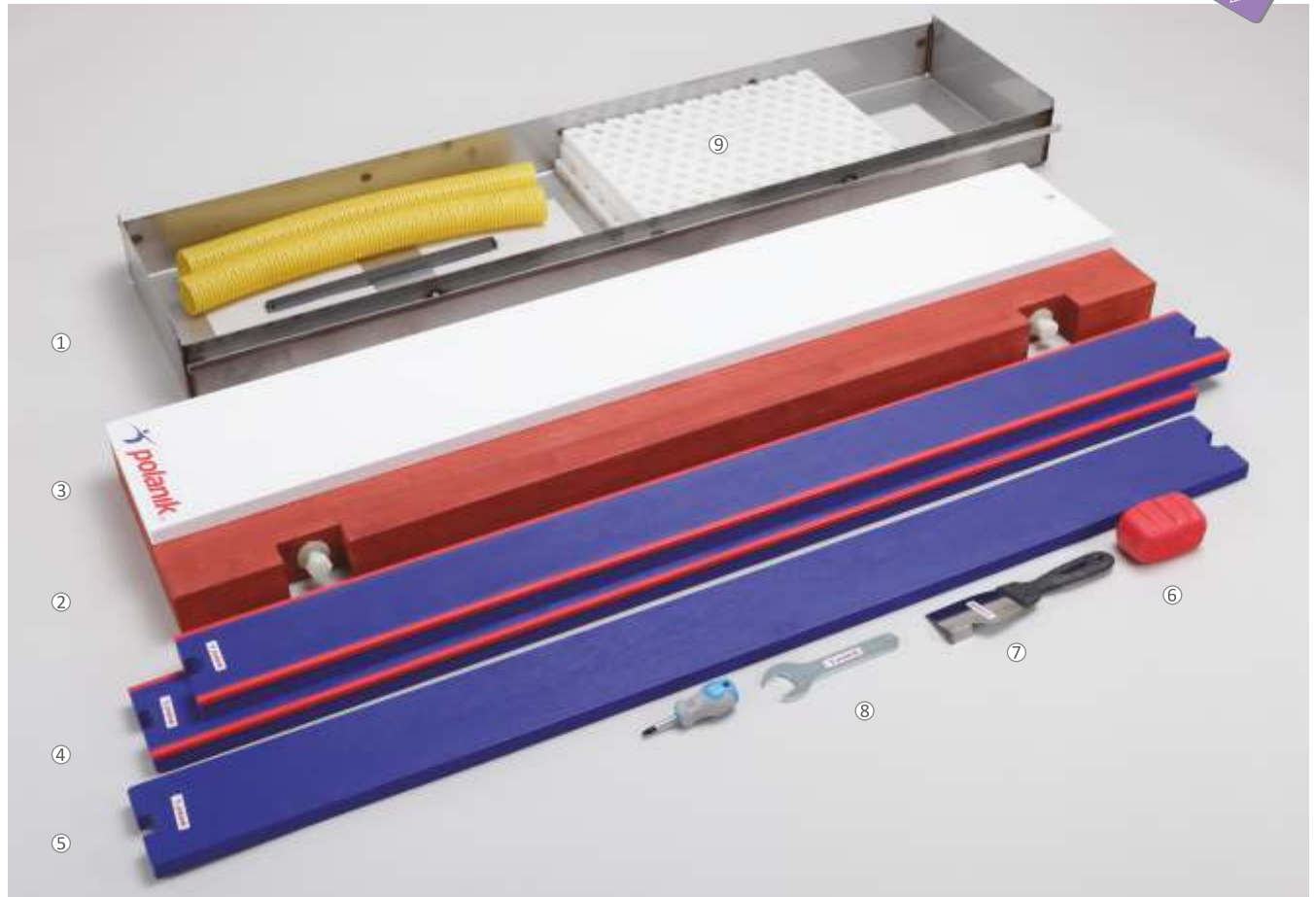
Weißes Absprungbrett ohne Metallteile auf der Oberseite - für sicheres Springen



Hauptbalken von oben einstellbar - sehr einfach zu bedienen



Wettkampf-Absprungbalken – Set mit Edelstahl-Einbaurahmen und Hauptbalken aus Holz



Komplettes Set für den Einbau in die Anlaufbahn mit allen dafür erforderlichen Bauteilen: Edelstahl-Einbaurahmen ① mit Drainagerohr und Hilfsmaterial für den Einbau, Hauptbalken aus Holz ②, einfach tauschbares weißes Absprungbrett ③, zwei Wettkampf-Einlegestreifen mit Plastilinkanten ④, Trainings-Einlegestreifen ⑤, 300 Gramm Ersatzplastilin ⑥, Spachtel zum Formen von Plastilin ⑦, Werkzeug ⑧ für Installation und Einstellung, Drainagegitter ⑨ um Wasser aus dem Einbaurahmen zu entfernen.



Weißes Absprungbrett ohne Metallteile auf der Oberseite - für sicheres Springen



Einfache und effektive Methode zur Fixierung des Sprungbalkens im Einbaurahmen

Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
S-250	Wettkampf-Absprungbalken mit Einbaurahmen und Holz-Hauptbalken	WA

Wettkampf-Einlegestreifen mit Plastilin für Absprungbalken

Sehr widerstandsfähig gegen ungünstige Witterungsbedingungen, konzipiert für die Verwendung mit Absprungbalken für Wettkämpfe, Streifen aus Gummi mit kräftiger Farbe in einer Edelstahlschiene, Einkerbungen zum einfachen Herausnehmen aus dem Absprungbalken.

Artikelnr.	Beschreibung
LGS22-250	Wettkampf-Einlegestreifen mit Plastilin für Absprungbalken



Adapterstreifen für 30 cm Balken in 34 cm Einbaurahmen



Ermöglicht den Einbau von Polanik-Absprungbalken in 34 cm große Einbaurahmen. Aus Kunststoff mit Oberseite aus Holz.



Artikelnr.	Beschreibung
WU19-250	Adapterstreifen aus Kunststoff mit Oberseite aus Holz, für 34 cm-Einbaurahmen



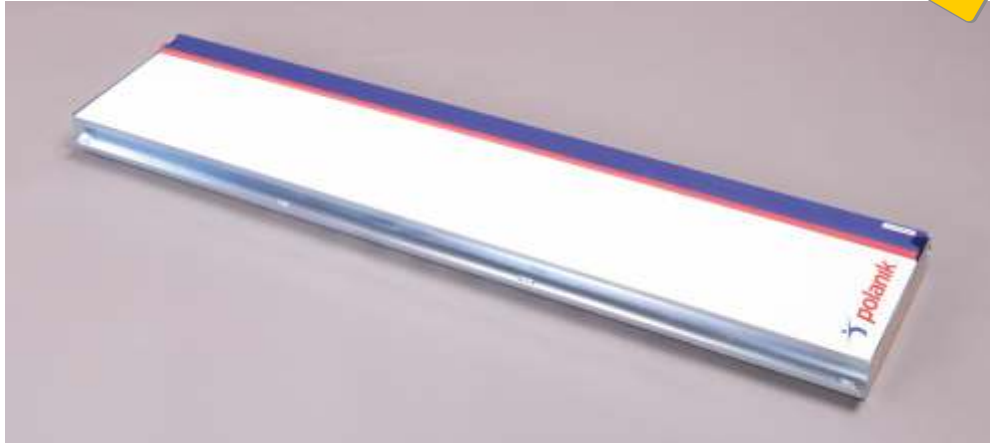
Einzelteile und Ersatzteile für unsere Absprungssysteme

Artikelnr.	Beschreibung
① K3-250	Einbaurahmen aus Edelstahl mit Zubehör
② K2-250	Weißes 20 mm-Absprungbrett für S12-250
② K7-250	Weißes 20 mm-Absprungbrett für S14-250
② K1-250	Weißes 20 mm-Absprungbrett für S-250
③ S-0250-000-09-00-00	Hauptbalken aus Edelstahl, 30 cm
④ K5-250	Hauptbalken aus Kunststoff
⑤ S-250-01-01	Hauptbalken aus Holz
⑥ S-0250-000-16-00-00	Hauptbalken aus Edelstahl, 34 cm
⑦ K8-250	Wettkampf-Einlegestreifen
⑧ S-250-02-03	Trainings-Einlegestreifen
⑨ LG15-250	Gummi-Einlegestreifen
⑩ S-250-02-01	Plastilinblock 300 g
⑪ P8x31-2020	Plastilinstreifen für Einlegebretter
⑫ K9-250	Spachtel zum Formen von Plastilinkanten
⑬ S-0250-ZM1-S12-250	Werkzeug für S12-250, enthält: b, c, d
⑬ S-0250-ZM3-S14-250R	Werkzeug für S14-250, enthält: a, b, c, d
⑬ S-0250-ZM3-S-250	Werkzeug für S-250, enthält: a, d
⑭ S-250-03-00	Drainagegitter aus Kunststoff





Trainings-Absprungbalken



Artikelnr.	Beschreibung
S16-0294	Set – mit Trainingsbalken zum Einbau in die Anlaufbahn



Weißes Absprungbrett, von der Unterseite verschraubt, somit ohne Metallteile auf der Oberseite.

Komplettes Set zum Einbau in die Anlaufbahn, enthält die Positionen ①, ②, ③, ④, ⑦ und ⑨.



Artikelnr.	Beschreibung
① K1-0294	Verzinkter Einbaurahmen aus Stahl mit Zubehör
② S-0294-000-03-01-00	Hauptbalken aus Stahl
③ K2-0294	Weißes 20 mm Absprungbrett mit Schrauben
④ S-0294-000-03-02-00	Einlegestreifen mit Plastilin
⑤ S-0294-000-00-03-00	Einlegestreifen ohne Plastilin
⑥ S-0294-000-00-04-00	Gummi-Einlegestreifen
⑦ S-250-02-01	Plastilin 300 g
⑧ P8x31-2020	Plastilinstreifen für Einlegebretter
⑨ K9-250	Spachtel zum Formen von Plastilinkanten



Schul-Absprungbalken



Komplettes Set zum Einbau in die Anlaufbahn, enthält die Positionen ① bis ⑤.



Artikelnr.	Beschreibung
S-0294	Set – mit Schul-Sprungbalken zum Einbau in die Anlaufbahn

Artikelnr.	Beschreibung
① K1-0294	Verzinkter Einbaurahmen mit Zubehör
② S-0294-000-01-00-00	Schul-Absprungbalken
③ S-0294-000-00-00-02	Plastilin 500 g
④ S-0294-000-00-02-00	Spachtel zum Formen von Plastilin
⑤ S-0294-000-00-00-01	Drainagegitter



Blindbalken

Blindbalken für Einbaurahmen. Aus Edelstahl mit Streben zur Verstärkung. Höhenverstellbare Drehfüße. Mit ① oder ohne ② ③ Einfassung für die Beschichtung mit Laufbahnbelag. Einfach einzusetzen. Handgriffe für einfaches Herausnehmen im Lieferumfang enthalten.

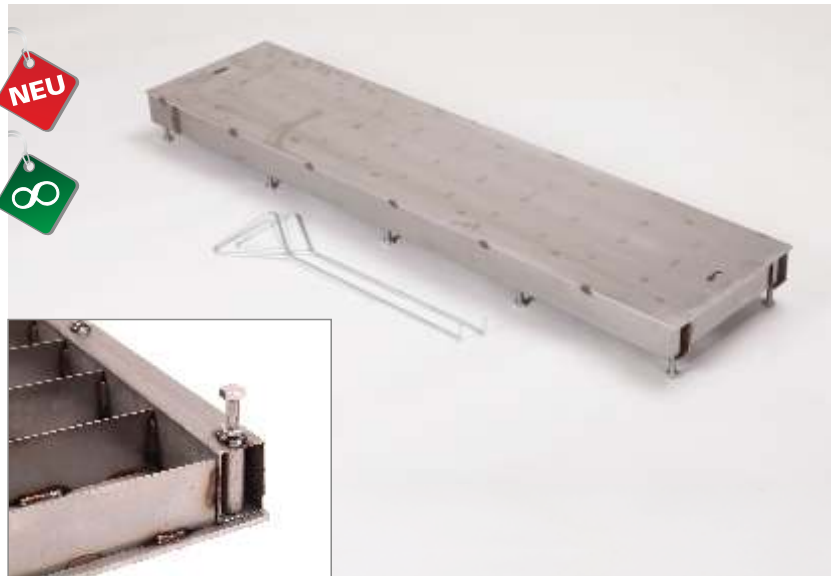


Artikelnr.	Beschreibung
① PBN14-S0250	Edelstahl-Blindbalken mit Einfassung zur Beschichtung mit Laufbahnbelag



Artikelnr.	Beschreibung
② PBN-S0250	Edelstahl-Blindbalken für Wettkampf-Absprungbalken

Mit Stapler befahrbar und für Sportanlagen, auf denen mit schweren Fahrzeugen gearbeitet wird, wie bspw. Multifunktionshallen



Artikelnr.	Beschreibung
③ PBN24-S0250	Edelstahl-Blindbalken, hochbelastbar

Blindbalken für Einbaurahmen der Schul-Absprungbalken. Aus verzinktem Stahl mit Streben zur Verstärkung. Höhenverstellbare Füße. Handgriffe für einfaches Herausnehmen im Lieferumfang enthalten



Artikelnr.	Beschreibung
PB-S0294	Stahl-Blindbalken für Trainings-Absprungbalken



Arbeits- und Transportwagen für Einlegestreifen

Transport- und Lagerwagen sowie mobile Werkstatt zum Herrichten von Plastikankern in einem. Die Arbeitsplatte mit zusätzlicher Ablagefläche für Plastilin und Werkzeug vereinfachen und beschleunigen das Entfernen von Spikesspuren in Plastikankern enorm.



Artikelnr.	Beschreibung
PIC14-6	Wagen für Einlegestreifen



Verschiebbare Weitenmarkierungen aus Aluminium

Leichte, haltbare Aluminiumtafeln, zweiteilig, verschraubt. Set, gut lesbare Tafeln von 4 bis 18. Pulverbeschichtet.

Rekordmarkierungen separat erhältlich. Weitere Markierungen auf Anfrage erhältlich.



Artikelnr.	Beschreibung
LU17R-S0283	Verschiebbare Aluminium-Weitenmarkierungen von 4 bis 18

Artikelnr.	Beschreibung
CR17-S283	CR – Wettkampfrekord
ER17-S283	ER – Europarekord
RM17-S283	MR – Meetingrekord
RP17-S283	RP – Polnischer Rekord
TQ17-S283	Q – Qualifikationsweite
WR17-S283	WR – Weltrekord



Einstellbare Weitenmarkierungen aus Schaumstoff

Weiche Ausführung aus Schaumstoff in PVC-Hülle. Zweiteilig, mit Klettverschluss. Set, Markierungen von 4 bis 18 zur Befestigung mit Klettverschlüssen.

Rekordmarkierungen für Schaumstoff separat erhältlich. Weitere Markierungen auf Anfrage erhältlich.



Artikelnr.	Beschreibung
LU16-417	Einstellbare Schaumstoff-Weitenmarkierungen von 4 bis 18

Artikelnr.	Beschreibung
ER16-TRD	ER – Europarekord
WR16-TRD	WR – Weltrekord
RP16-TRD	RP – Rekord Polens
Q16-TRD	Q – Qualifikationsweite



Größe: 40 x 20 [cm]

Artikelnr.	Beschreibung
RP16-TRM	RP – Rekord Polens
ER16-TRM	ER – Europarekord
WR16-TRM	WR – Weltrekord
Q16-TRM	Q – Qualifikationsweite



Größe: 20 x 20 [cm]



Aluminiumrechen



Mit glatter Rückseite, breiter Rechen mit langem Griff.

Artikelnr.	Beschreibung
GA-S0325	Aluminiumrechen

Hütchen zur Anlaufbahnperrung

Kunststoff, gut sichtbare Farbe, etwa 45 cm hoch.



Artikelnr.	Beschreibung
PW-18	Hütchen

Sandglätter



Breiter Glätter an langem Stiel, aus Aluminium.

Artikelnr.	Beschreibung
LR18-S0560	Sandglätter aus Aluminium mit Stiel

Markierungstafeln für Absprungbretter

Aus Aluminiumblech, weiß pulverbeschichtet, mit dunklem Streifen.

Artikelnr.	Beschreibung
TOM-2	Zwei Tafeln



Sprunggrubenabdeckung

Aus wasserdurchlässigem oder nicht wasserdurchlässigem PVC-Gewebe. Umlaufende Stahlgliederkette.

Artikelnr.	Beschreibung
MP-001	Wasserdurchlässig - rot - 1 m ²
MP-007	Wasserdurchlässig - weiß - 1 m ²
MPP14-001	Wasserundurchlässig - rot - 1 m ²



Messhilfe für die Sandgrube



Aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl, mit verstellbarem Haken zum Einspannen eines Messbandes. Mit Nulllinie für einfaches und genaues Messen.



Artikelnr.	Beschreibung
MDLTJ24-1	Messhilfe für Weit- und Dreisprung



Sandglätter

Der große Sandglätter ermöglicht es, die Sprunggrube besonders schnell zwischen zwei Sprüngen wieder vorzubereiten. Spezielle Stahlkonstruktion mit robusten Handgriffen und seitlichen Führungen. Für besonders präzise abgezogene Sprunggruben. Sondergrößen auf Anfrage erhältlich.

Artikelnr.	Beschreibung
NP-S0326	Sandglätter





Verschweißen einer Regenhaube



 Paweł Ciechanowski

Hochsprungmatte für Wettkämpfe



Ständer, Latte und modularer Unterbau separat erhältlich.

Artikelnr.	Größe [m]	Zertifikat
W-647	6 x 4 x 0,7	WA
W-74257	7 x 4,25 x 0,7	WA

Geeignet für Wettkämpfe aller Ebenen.



Drei Farben erhältlich:

Rot **001**



Blau **002**



Grün **005**



Beidseitig nutzbare separate Spikesschutzmatte. Sehr langlebig.



Mattenhülle aus doppellagigem PVC, besonders reißfest und wasserdicht.



Dreilagiger Kern aus qualitativ hochwertigem PUR-Schaumstoff. Für sichere und komfortable Landungen.



Zuverlässige Verbinders aus Edelstahl zur Verbindung der Mattenteile.



Die Mattenelemente werden über selbstsichernde Schnallen und Klettverbinder miteinander verbunden.



Robuste Tragegriffe aus fest vernähtem Jacquardband.



Hochsprungmatten für Wettkampf und Training - Multicube

Insbesondere für Sportvereine gedacht. Modularer Aufbau, mit Spikesschutzgitter auf der Oberseite der separaten Auflagematte.



Ständer, Latte und modularer Unterbau separat erhältlich.

Artikelnr.	Größe [m]
W-435	4 x 3 x 0,5
W-536	5 x 3 x 0,6
W-636	6 x 3 x 0,6



Drei Farben erhältlich:

Rot **001**

Blau **002**

Grün **005**



Spikesschutzgitter auf der Oberseite der Auflage.



Mattenhülle aus doppellagigem PVC.Reißverschluss.



Dreilagiger Kern aus qualitativ hochwertigem PUR-Schaumstoff.



Zuverlässige Verbinder aus Edelstahl zur Verbindung der Mattenteile.



Selbstsichernde Schnallen und Gurte.





Monocube Hochsprungmatte für Schulsport

Langlebig und kostengünstig, für den Schulsport konzipiert



Ständer, Latte und modularer Unterbau separat erhältlich.

Artikelnr.	Größe [m]
W25-4255-M	4 x 2,5 x 0,5
W25-435-M	4 x 3 x 0,5
W25-535-M	5 x 3 x 0,5
W25-545-M	5 x 4 x 0,5
W25-635-M	6 x 3 x 0,5
W25-645-M	6 x 4 x 0,5



Drei Farben erhältlich:

Rot **001**

Blau **002**

Grün **005**



Spikesschutz-Gittergewebe ermöglicht Sprünge mit Spikes.



Spikesschutz-Gittergewebe ermöglicht Sprünge mit Spikes, das Netz an den Seiten erlaubt das Entweichen der Luft bei einer Landung, der Schaumstoff absorbiert die Energie.



Die Mattenhülle ist komplett verschweißt - starke und robuste Nähte.



Rutschfester PVC auf der Unterseite verleiht der Matte Halt auf Sportböden.



Einsätze aus PUR-Schaum - Komfort und Sicherheit.

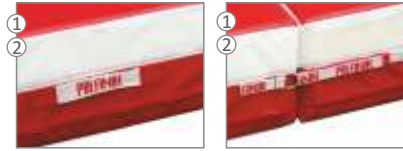


Vakuumverpackte Schaumstoffelemente, Transport auf Palette.



Weichboden-Hochsprungmatten für Schulen

PVC-Mattenhülle mit integriertem Spikesschutzgitter auf der einen und glattem Bezug für Turnschuhe auf der anderen Seite.



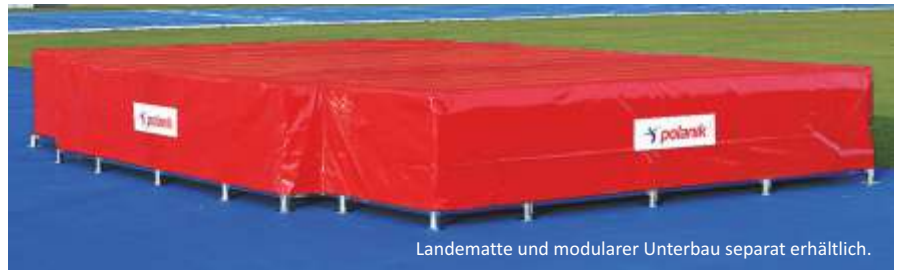
Sicherheitsmatten mit Tragegriffen, Verbindungsgurten und Antirutschböden.

Artikelnr.	Größe [m]
① W-4355-S	4 x 3 x 0,55
② W-536-S	5 x 3 x 0,6



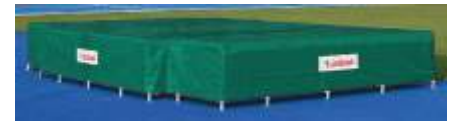
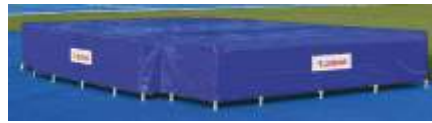
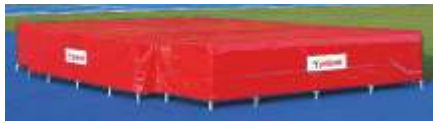
Regenschutzabdeckungen für Hochsprungmatten

Sehr widerstandsfähige Hüllen aus verschweißtem PVC, wasserfest.



Landematte und modularer Unterbau separat erhältlich.

Artikelnr.	Beschreibung
P-647	Für W-647
P-74257	Für W-74257



Drei Farben erhältlich:

Rot **001**

Blau **002**

Grün **005**

Artikelnr.	Beschreibung
P-4255	Für W25-4255-M
P-435	Für W25-435-M und W-435
P-535	Für W25-535-M
P-536	Für W-536
P-545	Für W25-545-M
P-635	Für W25-635-M
P-645	Für W25-645-M
P-636	Für W-636



Landematte und modularer Unterbau separat erhältlich.



Drei Farben erhältlich:

Rot **001**

Blau **002**

Grün **005**

Drainagehilfe

Unter der Regenschutzabdeckung platziert, stellt die Drainagehilfe sicher, dass Wasser gut ablaufen kann und sich nicht inmitten der Matte sammeln und den Schaumstoff verformen kann.



Artikelnr.	Beschreibung
EO19-113	Drainagehilfe



Modulare Unterbauten

Modulare Bauweise, aus verzinktem Stahl. Transport- und lagerfreundlich. Kleine, leichte Elemente. Einfache Montage. Höhe: 10 cm.

Artikelnr.	Beschreibung
SW-4x2,5	Für W25-4255-M
SW-4x3	Für W25-435-M und W-435
SW-5x3	Für W25-535-M und W-536
SW-6x3	Für W25-635-M und W-636
SWN18-6x4-1	Für W25-645-M
SW-6x4	Für W-647*
SW-7x4,25	Für W-74257*

*Ein Transportwagen WSZG-30 im Lieferumfang enthalten.



Frontabdeckungen für modulare Unterbauten



Wesentlicher Sicherheitsfaktor im Hochsprung. Die Abdeckungen verhindern, dass Sportler mit dem Fuß unter den Unterbau rutschen können.

Artikelnr.	Beschreibung
NZ14-SW5x3	Set Frontabdeckungen für SW-5x3
NZ14-SW6x4	Set Frontabdeckungen für SW-6x4
NZ18-SW6x3	Set Frontabdeckungen für SW-6x3
NZ20-SW4x3	Set Frontabdeckungen für SW-4x3



Fahrbare Sicherheitsabdeckung für Hochsprungmatten

Unsere fahrbaren Abdeckungen aus Stahlblech schützen Ihre wertvollen Landematten vor Witterungseinflüssen und Vandalismus. Die Rahmenteile sind aus verzinktem Stahl hergestellt. Dach und Seitenteile sind aus Aluminium. Die Module unserer Abdeckungen sind mit leichtgängigen Rollen versehen und können mit Vorhängeschlössern gesichert werden. Spezielle Kunststoffklappen schützen vor Tieren.



Artikelnr.	Beschreibung
GW	Abdeckung - m2
GW-4255	Für W25-4255-M
GW-435	Für W25-435-M und W-435
GW-535	Für W25-535-M
GW-536	Für W-536
GW-635	Für W25-635-M
GW-636	Für W-636
GW-645	Für W25-645-M
GW-647	Für W-647
GW-74257	Für W-74257



Breite Lenkrollen aus Kunststoff, höhenverstellbar und mit Lenkperre.



Vorbereitung für Vorhängeschloss.



Tragende Konstruktion aus verzinktem Stahl, Dach und Seiten aus Aluminium.



NEU

Fahrbare Abdeckung mit Absenkmechanismus zur Selbstmontage

Moderne Konstruktion zum Rundum-Schutz der Hochsprungmatte gegen Witterung und unbefugten Zugriff. Der Hebemechanismus ermöglicht es, die Abdeckung komplett auf den Boden abzusenken. Der gesamte untere Rand liegt gleichmäßig auf dem Boden auf. Die gleichmäßige Gewichtsverteilung verhindert Abdrücke auf der Kunststoffoberfläche.

Artikelnr.	Beschreibung
GWP24-647	Für W-647



Geneigtes Dach für guten Wasserabfluss, Abdeckung mit verzinkten trapezförmigen Stahlblechen mit Polyesterbeschichtung, befestigt mit selbstschneidenden Schrauben und Gummidichtungen.

Nach dem Absenken der Segmente wird die klappbare Dachabdeckung horizontal positioniert und dichtet so die Übergänge der Segmente ab.

Stützrahmen aus verzinkten Stahlprofilen.



Beim Absenken ziehen Edelstahlriegel die Segmente zusammen und schließen die Abdeckung.

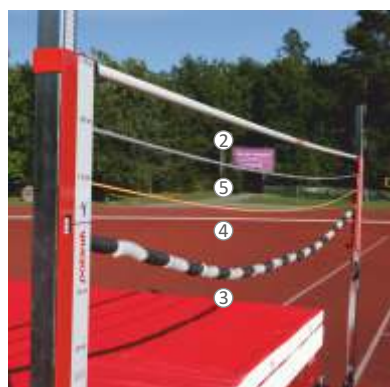
Schwerlastrollen aus Kunststoff mit Hebelmechanismus zum Absenken der Segmente, schnelle Demontage, z. B. für Ruhephasen oder die Wintersaison.

Segmente mit komfortablen Griffen zum Manövrieren.

Hochsprunglatten

- ① Wettkampflatten aus Glasfaser mit Endkappen aus Kunststoff.
- ② Trainingslatten aus Glasfaser mit Endkappen aus Gummi.
- ③ Elastische Sprungschnur mit Schaumstoffhülle.
- ④ Elastische Sprungschnur mit Gewichten.
- ⑤ Sprungschnur mit Gewichten.

Artikelnr.	Länge [m]	Zertifikat
① PW-400	4	WA
② PT-035	3,6	
③ PT-040	4	
④ PTF-045	4,5	
⑤ PTE-045	4,5	
⑥ PTS-045	4,5	



Teleskop-Messlatte

Teleskopmesslatte aus Aluminiumprofil, mit Wasserwaage, misst bis 3 Meter Höhe.

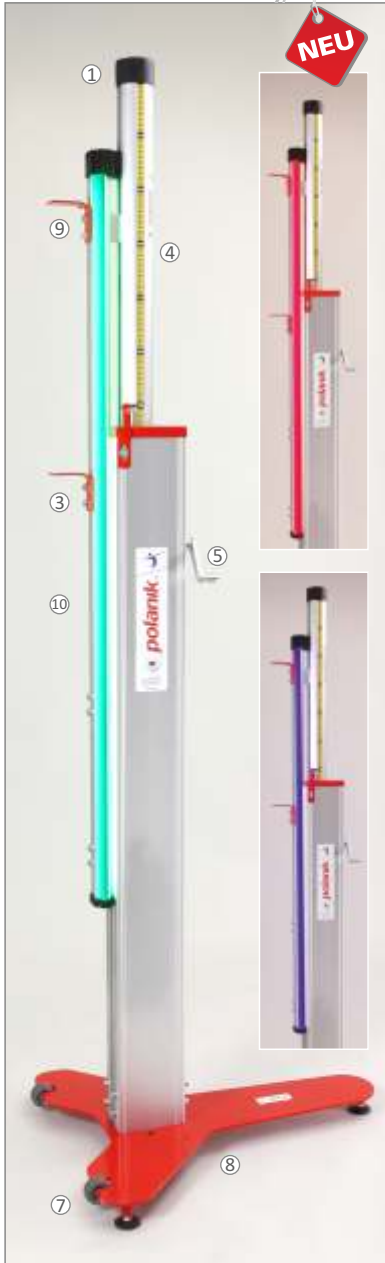


Artikelnr.
MDHJ-3



Wettkampf-Hochsprungständer

NEU



⑩ LED-Anzeige für Wettkämpfe, per Eingabe können drei Farben angezeigt werden: grün für gültigen Versuch, rot für ungültig, blau z. B. für Warten auf Versuch. Auch separat als Upgrade-Option für Ständer erhältlich.



Professionelle TV-Kamera im Einsatz (nicht im Lieferumfang enthalten)

- ① Teleskopständer aus eloxiertem Aluminium
- ② Eloxiertes Aluminiumprofil
- ③ Zwei Lattenaufleger
- ④ Im C-Profil abriebsicher versenkte Höhenskala
- ⑤ Aufliegerverstellung mit selbstsicherndem Hebel
- ⑥ Lattenhöhenverstellung mit Handrad
- ⑦ Standfüße mit Transportrollen
- ⑧ Transportfreundlich flache Standfüße aus pulverbeschichtetem Stahl
- ⑨ TV-Kamera-Konsole



Artikelnr.	Höhenbereich [cm]	Zertifikat
STW25-02SL	115-265	WA

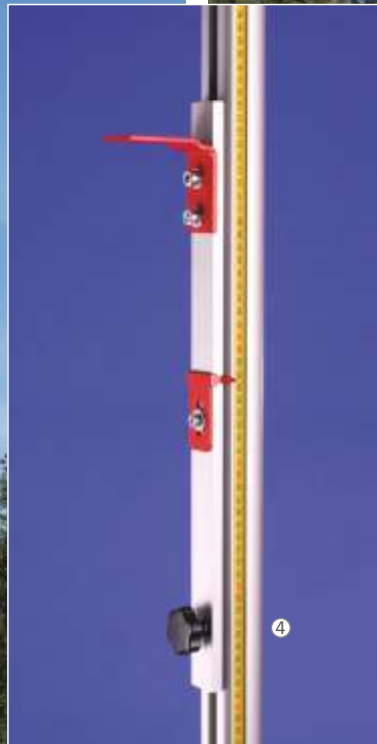
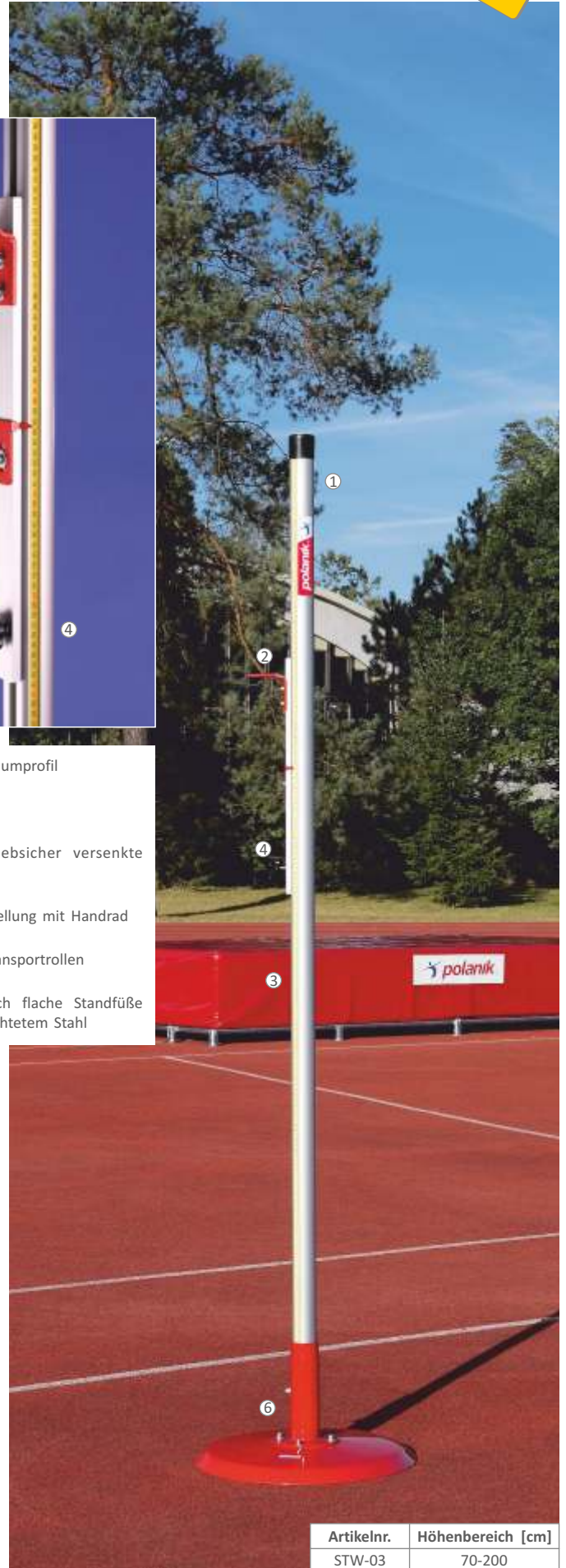
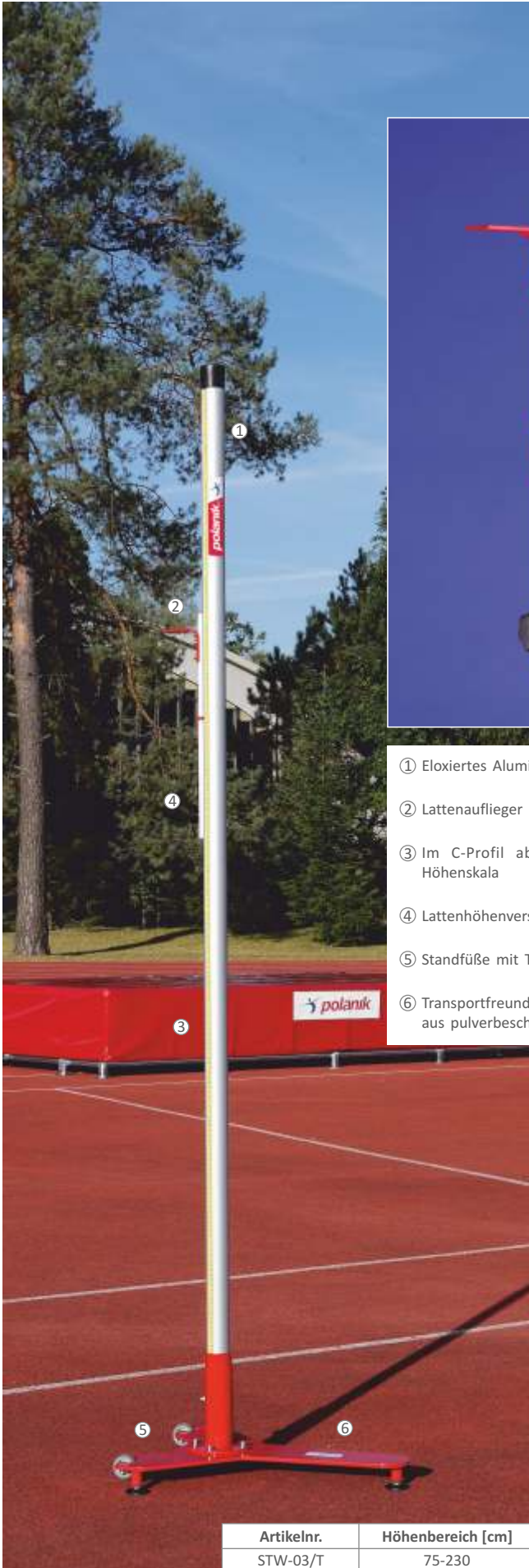
Artikelnr.	Höhenbereich [cm]	Zertifikat
STW-02	115-265	WA

Artikelnr.	Höhenbereich [cm]	Zertifikat
STW-01	75-250	WA



Trainings-Hochsprungständer

Schul-Hochsprungständer



- ① Eloxiertes Aluminiumprofil
- ② Lattenaufleger
- ③ Im C-Profil abriebsicher versenkte Höhenskala
- ④ Lattenhöhenverstellung mit Handrad
- ⑤ Standfüße mit Transportrollen
- ⑥ Transportfreundlich flache Standfüße aus pulverbeschichtetem Stahl

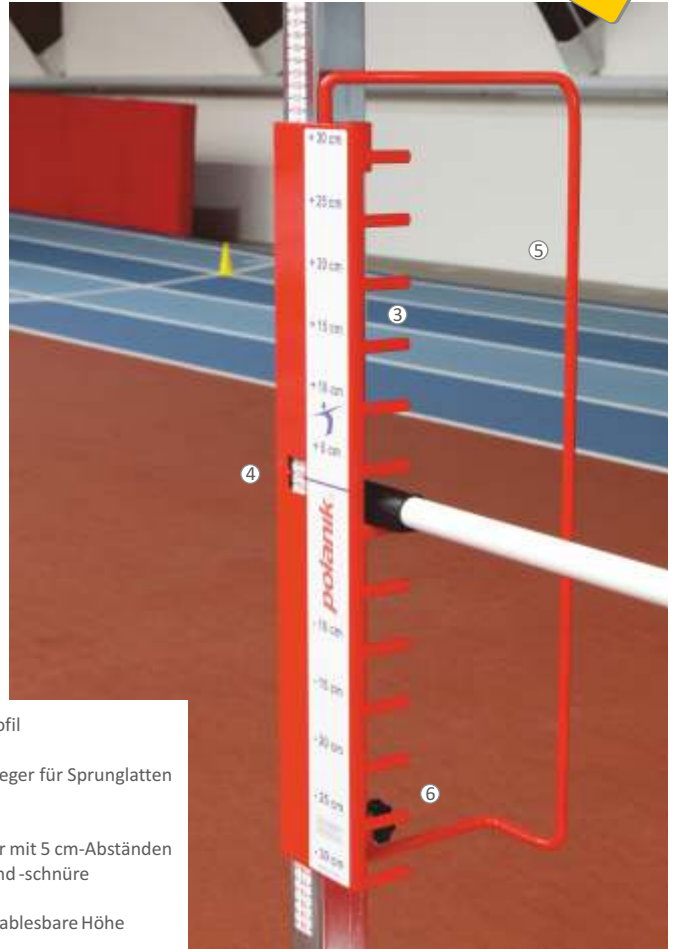
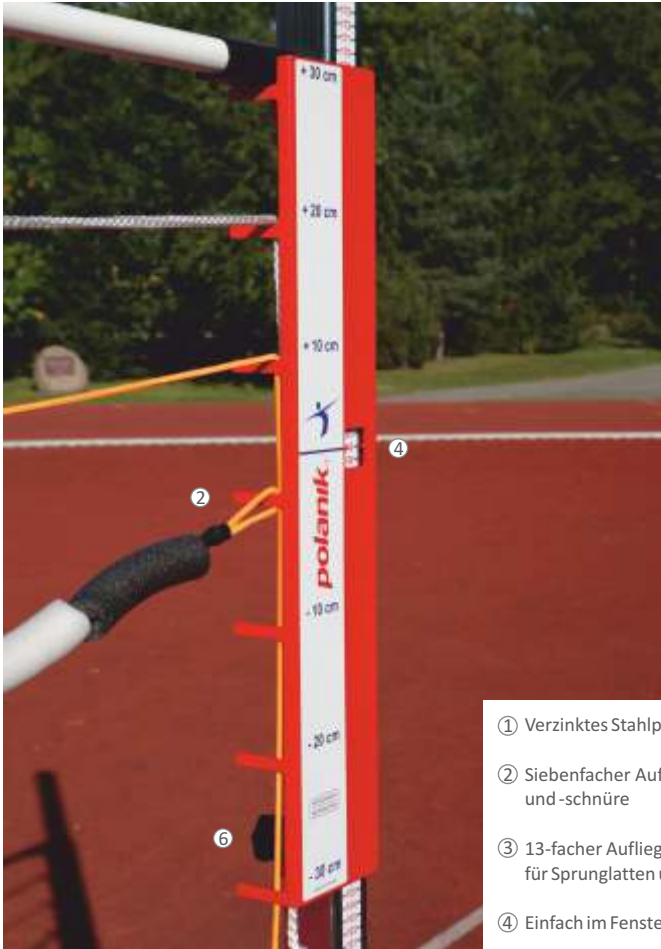
Artikelnr.	Höhenbereich [cm]
STW-03/T	75-230

Artikelnr.	Höhenbereich [cm]
STW-03	70-200





Schul-Hochsprungständer



- ① Verzinktes Stahlprofil
- ② Siebenfacher Auflieger für Sprunglatten und -schnüre
- ③ 13-facher Auflieger mit 5 cm-Abständen für Sprunglatten und -schnüre
- ④ Einfach im Fenster ablesbare Höhe
- ⑤ Lattenabweiser am Auflieger, der die fallende Sprunglatte daran hindert, auf die Matte zu fallen. Geringeres Verletzungsrisiko
- ⑥ Lattenhöhenverstellung per Handrad
- ⑦ Transportfreundlich flache Standfüße aus pulverbeschichtetem Stahl



Artikelnr.	Höhenbereich [cm]
STW14-04	50-200



Artikelnr.	Höhenbereich [cm]
STW18-04	50-200



Lochfräsen eines Sprungständers

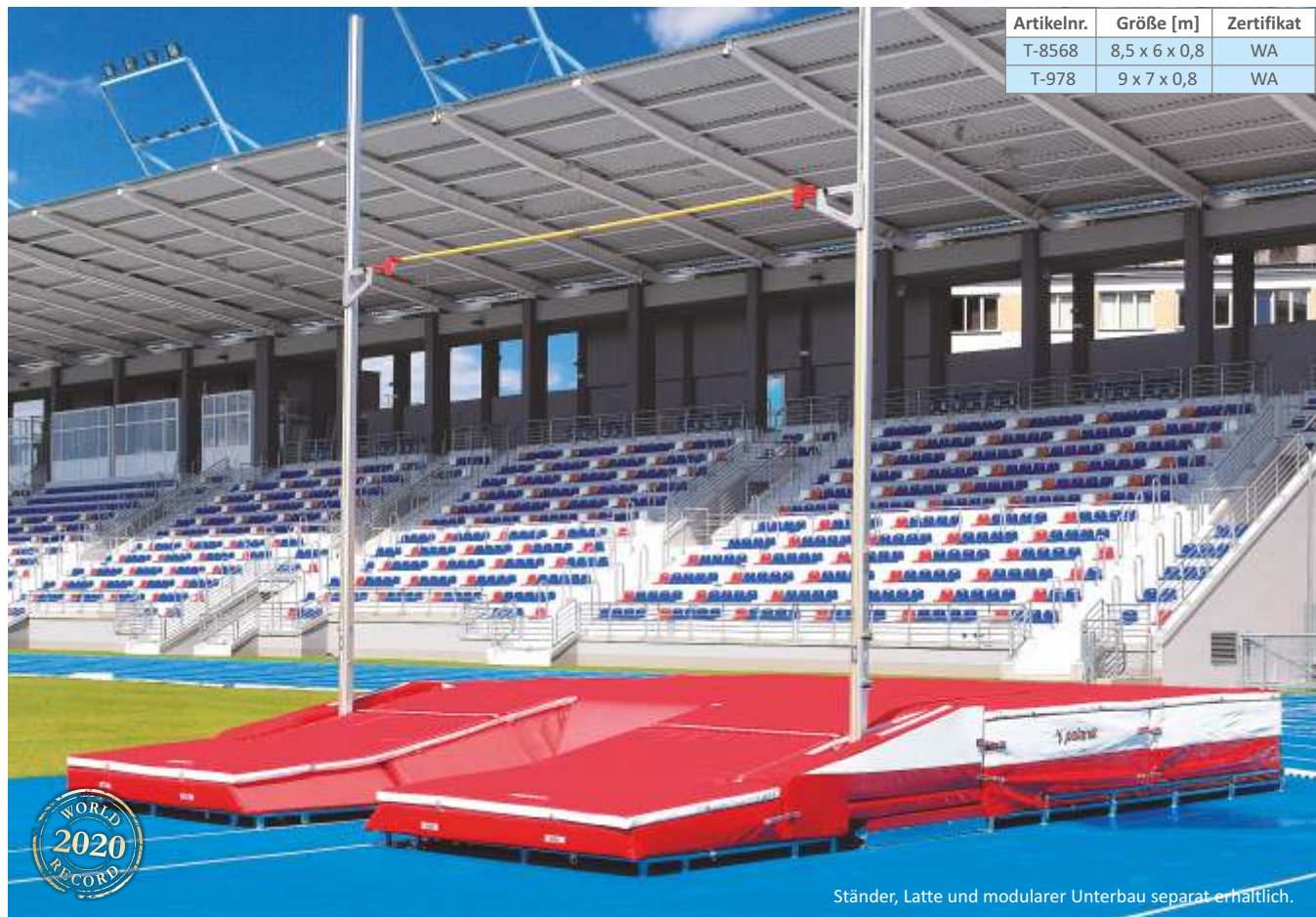
📷 Paweł Ciechanowski





Stabhochsprungmatte für Wettkämpfe

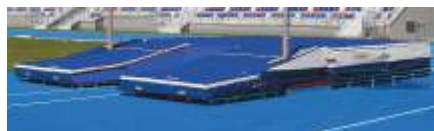
Geeignet für Wettkämpfe aller Ebenen.



Artikelnr.	Größe [m]	Zertifikat
T-8568	8,5 x 6 x 0,8	WA
T-978	9 x 7 x 0,8	WA



Ständer, Latte und modulare Unterbau separat erhältlich.



Drei Farben erhältlich:

Rot **001**

Blau **002**

Grün **005**



Beidseitig nutzbare separate Spikeschutzmatte. Sehr langlebig.



Mattenhülle aus doppellagigem PVC, besonders reißfest und wasserdicht.



Dreilagiger Kern aus qualitativ hochwertigem PUR-Schaumstoff. Für sichere und komfortable Landungen.



Zuverlässige Verbinders aus Edelstahl zur Verbindung der Mattenteile.



Die Mattenelemente werden über selbstsichernde Schnallen und Klettverbinder miteinander verbunden.



Robuste Tragegriffe aus fest vernähtem Jacquardband.



Spezielle Polsterung um den Einstichkasten für größtmögliche Sicherheit.



Beidseitig nutzbare Stabhochsprungmatte für Wettkämpfe



Ermöglicht Wettkämpfe von beiden Seiten ohne Verschieben oder Umbauen.

Artikelnr.	Größe [m]
T-12268-D	12,2 x 6 x 0,8



Drei Farben erhältlich:

Rot **001**

Blau **002**

Grün **005**



Beidseitig nutzbare separate Spikeschutzmatte. Sehr langlebig.



Mattenhülle aus doppellegigem PVC, besonders reißfest und wasserdicht.



Dreilagiger Kern aus qualitativ hochwertigem PUR-Schaumstoff. Für sichere und komfortable Landungen.



Zuverlässige Verbinders aus Edelstahl zur Verbindung der Mattenteile.



Die Mattenelemente werden über selbstsichernde Schnallen und Klettverbinder miteinander verbunden.



Robuste Tragegriffe aus fest vernähtem Jacquardband.



Spezielle Polsterung um den Einstichkasten für größtmögliche Sicherheit.

Stabhochsprungmatten - Multicube



Mehrteilige Stabhochsprungmatten mit Spikeschutzgitter in Auflegematte.

Artikelnr.	Größe [m]	Typ
T-547	5 x 4 x 0,7	Schulen
T-657	6 x 5 x 0,7	Schulen
T-758	7 x 5 x 0,8	Vereine



Drei Farben erhältlich:

Rot **001**

Blau **002**

Grün **005**



Mattenhülle aus doppellegigem PVC, besonders reißfest und wasserdicht.



Dreilagiger Kern aus qualitativ hochwertigem PUR-Schaumstoff. Für sichere und komfortable Landungen.



Zuverlässige Verbinders aus Edelstahl zur Verbindung der Mattenteile.



Die Mattenelemente werden über selbstsichernde Schnallen und Klettverbinder miteinander verbunden.



Robuste Tragegriffe aus fest vernähtem Jacquardband.



Stabhochsprungmatten - Monocube



Kostengünstige Ausführung ohne Abstriche bei Sicherheit und Landekomfort. Mehrteiliger PUR-Schaumstoffkern in einer großen Mattenhülle aus PVC, mit integriertem Spikesschutzgitter.

Artikelnr.	Größe [m]	Typ
T-758-B	7 x 5 x 0,8	Vereine



Drei Farben erhältlich:

Rot **001**



Blau **002**



Grün **005**



Dreilagiger Kern aus qualitativ hochwertigem PUR-Schaumstoff. Für sichere und komfortable Landungen.



Mattenhülle aus doppellagigem PVC - sehr hohe Reißfestigkeit und Wasserbeständigkeit.

Regenschutzabdeckungen für Stabhochsprungmatten



Sehr widerstandsfähige Hüllen aus verschweißtem PVC, wasserfest.

Artikelnr.	Beschreibung
P-547	Für T-547
P-657	Für T-657
P-758	Für T-758
P-758-B	Für T-758-B
P-8568	Für T-8568
P-978	Für T-978
P-12268-D	Für T-12268-D

Drei Farben erhältlich:

Rot **001**

Blau **002**

Grün **005**

Spikessichere Auflagen

Entwickelt für den zusätzlichen Schutz der Matten vor übermäßigem Verschleiß der Landezone, einfache und leichte Montage mit Hilfe von Klettbandern und elastischen Seilen, universelles Design, passend für alle Stabhochsprungmatten, erhältlich in drei Größen, je nachdem wie groß die zu schützende Landezone ist.

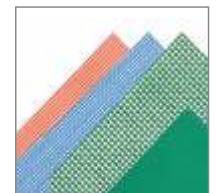


Artikelnr.	Größe [m]
① SP22-T-S	4,5 x 1,6
② SP22-T-M	4,6 x 3,5
③ SP22-T-L	5,4 x 5,1



Reparaturkit für Landematten und Regenhauben

Zur Reparatur kleiner Defekte in PVC-Hüllen von Landematten, Regenhauben und Spikesschutzgewebe. Kleber im Lieferumfang enthalten.

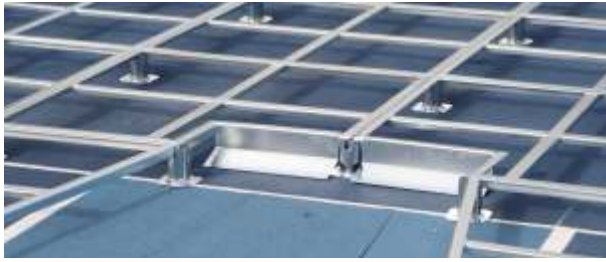


Artikelnr.	Beschreibung	Farbe
ZN17-PZ001	Für Landematten und Regenhauben	rot
ZN17-PZ002	Für Landematten und Regenhauben	blau
ZN17-PZ005	Für Landematten und Regenhauben	grün
ZN17-SA001	Für Spikesschutzgewebe	rot
ZN17-SA002	Für Spikesschutzgewebe	blau
ZN17-SA005	Für Spikesschutzgewebe	grün



Modulare Unterbauten

Modulare Bauweise, aus verzinktem Stahl. Transport- und lagerfreundlich. Kleine, leichte Elemente. Einfache Montage. Höhe: 10 cm.



Artikelnr.	Beschreibung
ST-5x4	Für T-547
ST-6x5	Für T-657
ST-7x5	Für T-758 und T-758-B
ST-8,5x6	Für T-8568*
ST-9x7	Für T-978*
ST-12,2x6	Für T-12268-D**

* Zwei Transportwagen WSZG-30 im Lieferumfang enthalten.
** Drei Transportwagen WSZG-30 im Lieferumfang enthalten.

Fahrbare Abdeckung mit Absenkmechanismus zur Selbstmontage



Moderne Konstruktion zum Rundum-Schutz der Landematte gegen Witterungseinflüsse und unbefugten Zugriff. Der spezielle Hebe- Mechanismus ermöglicht es, die Abdeckung komplett auf den Boden abzusenken.

Artikelnr.	Beschreibung
GTP24-8568	Für T-8568
GTP25-978	Für T-978



Der gesamte untere Rand liegt gleichmäßig auf dem Boden auf und verteilt das Gewicht gleichmäßig, ohne Abdrücke auf der Kunststoffoberfläche zu hinterlassen.



Geneigtes Dach für guten Wasserabfluss, Abdeckung mit verzinkten trapezförmigen Stahlblechen mit Polyesterbeschichtung, befestigt mit selbstschneidenden Schrauben und Gummidichtungen.

Nach dem Absenken der Segmente wird die klappbare Dachabdeckung horizontal positioniert und dichtet die Übergänge zwischen den Segmenten zuverlässig ab.

Stützrahmen aus verzinkten Stahlprofilen.



Beim Absenken ziehen Edelstahlriegel die Segmente zusammen und verschließen die Abdeckung.

Schwerlastrollen aus Kunststoff mit Hebelmechanismus zum Absenken der Segmente, schnelle Demontage, z. B. für Ruhezeiten oder die Wintersaison.

Segmente mit komfortablen Griffen zum einfachen Manövrieren.

Fahrbare Sicherheitsabdeckung für Stabhochsprungmatten

Unsere fahrbaren Abdeckungen aus Stahlblech schützen Ihre wertvollen Landematten vor Witterungseinflüssen und Vandalismus. Die Rahmenteile sind aus verzinktem Stahl hergestellt. Dach und Seitenteile sind aus Aluminium. Die Module unserer Abdeckungen sind mit leichtgängigen Rollen versehen und können mit Vorhängeschlossern gesichert werden. Spezielle Kunststoffklappen schützen vor Tieren.



Artikelnr.	Beschreibung
GT	Abdeckung - 1 m ²
GT-547	Abdeckung für T-547
GT-657	Abdeckung für T-657
GT-758	Abdeckung für T-758
GT-8568	Abdeckung für T-8568
GT-978	Abdeckung für T-978
GT-12268-D	Abdeckung für T-12268-D



Breite Lenkrollen aus Kunststoff, höhenverstellbar und mit Lenksperre.

Vorbereitung für Vorhängeschloss.

Grundkonstruktion aus verzinktem Stahl, Dach und Seiten aus Aluminium.

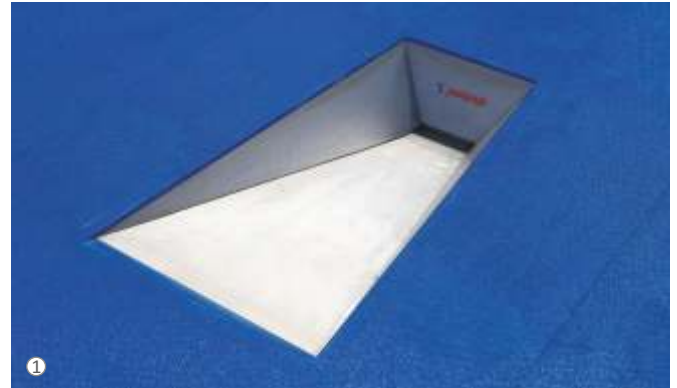




Einstichkästen

① Wettkampfausführung mit abgesenkten Kanten. Kann mit der ebenso erhältlichen (und mit Laufbahnbelag beschichtbaren) Abdeckung PVLID-S ebenerdig abgedeckt werden, sodass kein Metall an der Oberfläche zu sehen ist. Aus Edelstahl, mit Drainageöffnung. Zum Einbau in ein Betonfundament. Wetterbeständig. Speziell empfohlen für Positionen, an denen Athleten häufig über den abgedeckten Einstichkasten laufen sollen; zum Beispiel auf kurzen, beidseitig genutzten Anlaufbahnen oder an Anlaufkreuzungen. ② Wettkampfausführung mit abgerundeten Kanten. Aus Edelstahl, mit Drainageöffnung. Zum Einbau in ein Betonfundament.

Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
① PVBOX18-S	Edelstahl, abgesenkte Kanten	WA
② PVBOX-S	Edelstahl	WA



Modulares Einstichkastensystem



Professionelles Einstichkastensystem für Wettkampf und spezielles Training. Aus Edelstahl.

- ① Wettkampf-Einstichkasten zur Montage auf dem tiefen Trainings-Einstichkasten.
- ② Trainings-Einstichkasten zum Einbetonieren, 20 cm tiefer als übliche Einstichkästen, für leichteres Einstecken und Stabbiegen.

Artikelnr.	Beschreibung
PVBOX14-M	Modulares Einstichkastensystem
① PVBOX14-N	Nur Wettkampf-Einstichkasten
② PVBOX14-T	Nur Trainings-Einstichkasten

Abdeckungen für Einstichkästen



Konzipiert für den Schutz von Einstichkästen vor Beschädigungen.

Artikelnr.	Beschreibung
PVCOVER-S	Edelstahl

Robuste Abdeckung für Einstichkästen



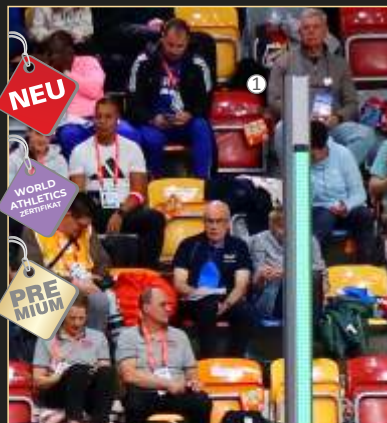
Aus Edelstahl, für ebenerdige Beschichtung mit Kunststoffbelag ausgelegt.



Artikelnr.	Beschreibung
PVLID-S	Robuste Abdeckung für Einstichkästen



Elektronisch gesteuertes Stabhochsprungständerpaar PREMIUM LINE



⑧ LED-Anzeige zur Aufwertung von Stabhochsprungwettbewerben. Per Tastatur steuerbare LED-Streifen mit drei Farben: Grün - gültiger Versuch, Rot - Fehlversuch, Blau - z. B. Wartezeit. Auch als Nachrüstoption erhältlich.



Artikelnr.	Bereich [cm]	Zertifikat
STT25-65ESL	210-650	WA



① Pfosten und Lattenaufleger aus eloxiertem, wetterfestem Aluminium. Horizontaler Einstellbereich der Auflieger 0-15 cm. Kugelgelagerte Führungsschienen mit acht Kugellagern sorgen für einen besonders gleichmäßigen Lauf des Höheneinstellmechanismus.



② Einstellbare Halterung für TV- oder Sportkamera, aus eloxiertem Aluminium, am Lattenaufleger befestigt. Ermöglicht Aufnahmen der Lattenüberquerung. (Kamera nicht im Lieferumfang enthalten.)



③ Sehr präzise Höheneinstellung durch Schrittmotoren. Geschlossenes Gehäuse mit wetterfestem Anschluss. Schnelle manuelle Backup-Lösung (ca. 10 Minuten Installationszeit) bei Stromausfall mittels Kurbel. Eine spezielle weiche Schutzhülle aus PVC und PUR-Schaum schützt Springer und Stab beim Aufprall auf das Motorgehäuse.



④ Notfallskala auf dem Zahnriemen aufgedruckt - ermöglicht die Durchführung des Wettkampfs auch bei manueller Bedienung.



⑤ Zentrale Steuereinheit, verarbeitet die Signale der Bedieneinheit und steuert die Schrittmotoren. Stahlgehäuse mit eigenem Kühlsystem und wasserfester Abdeckung.



⑥ Leichte und handliche Bedieneinheit. Klar angeordnete Tasten für intuitive Bedienung. Ein Tastendruck senkt die Auflieger nach einem Fehlversuch ab und fährt sie automatisch auf die zuvor eingestellte Höhe zurück. Das integrierte Kontrollsystem erkennt fehlerhafte Höheneinstellungen (z. B. nach starkem Aufprall auf die Latte) und erzwingt eine Kalibrierung.



⑦ Stabile Stahlbasis mit Transportrollen. Ständerverstellung mit Schrittmotor und geräuscharmem Zahnradgetriebe.

Artikelnr.	Bereich [cm]	Zertifikat
STT11-65E	210-650	WA





Professionelles Ständerpaar mit Digitalanzeige



Pfosten aus eloxiertem, wetterfestem Aluminium. Kugelgelagerte Führungsschienen mit Lattenaufliegern aus Aluminium mit 15 cm horizontalem Einstellbereich.



Einstellbare Konsole für TV-Kamera, aus eloxiertem Aluminium. Am Lattenauflieger befestigt, ermöglicht eine Kamera das Filmen der Lattenüberquerung (Kamera nicht im Lieferumfang enthalten).



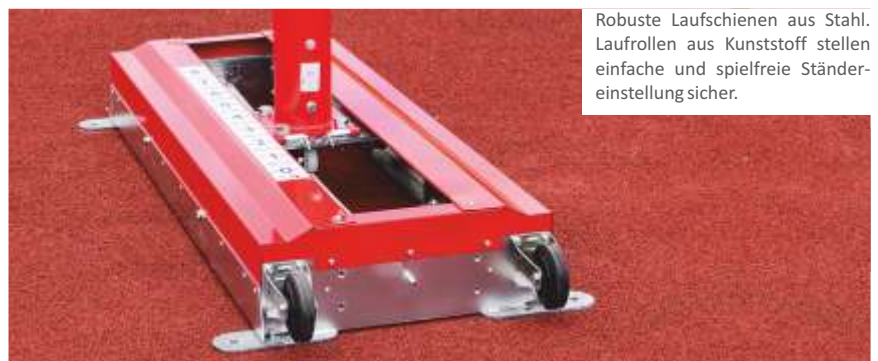
Analoge Höhenskala auf einem Zahnriemen mit kalibrierbarer Ablesemarkierung. Dient nicht nur als Hauptmessgerät bei der traditionellen Version der Ständer ②, sondern auch als Notfall- bzw. Zusatzskala bei Ständern mit digitaler Anzeige ①



Patentierter Kurbelmechanismus für die Höhen- und Ständereinstellung.



Die Ständer sind mit elektronischen Höhenanzeigern ausgerüstet und kommen ohne traditionelles Messband aus. Die Elektronik ist in einem wetterfesten Gehäuse untergebracht und mit einer Edelstahlkurbel ausgestattet. Feuchtigkeit, hohe Temperaturen und UV-Strahlung können dem Gehäuse nichts anhaben. Batterie-Lebensdauer: mindestens fünf Jahre.



Robuste Laufschiene aus Stahl. Laufrollen aus Kunststoff stellen einfache und spielfreie Ständereinstellung sicher.

Artikelnr.	Höhenbereich [cm]	Zertifikat
① STT15-65	205-665	WA
② STT-65	205-665	WA





Professionelles klappbares Ständerpaar mit Digitalanzeige



Pfosten aus eloxiertem, wetterfestem Aluminium. Kugelgelagerte Führungsschienen mit Lattenauflegern aus Aluminium mit 15 cm horizontalem Einstellbereich.



Einstellbare Konsole für TV-Kamera, aus eloxiertem Aluminium. Am Lattenaufleger befestigt, ermöglicht eine Kamera das Filmen der Lattenüberquerung (Kamera nicht im Lieferumfang enthalten).



Die Ständer sind mit elektronischen Höhenanzeigen ausgerüstet und kommen ohne traditionelles Messband aus. Die Elektronik ist in einem wetterfesten Gehäuse untergebracht und mit einer Edelstahlkurbel ausgestattet. Feuchtigkeit, hohe Temperaturen und UV-Strahlung können dem Gehäuse nichts anhaben. Batterielebensdauer: mindestens fünf Jahre.



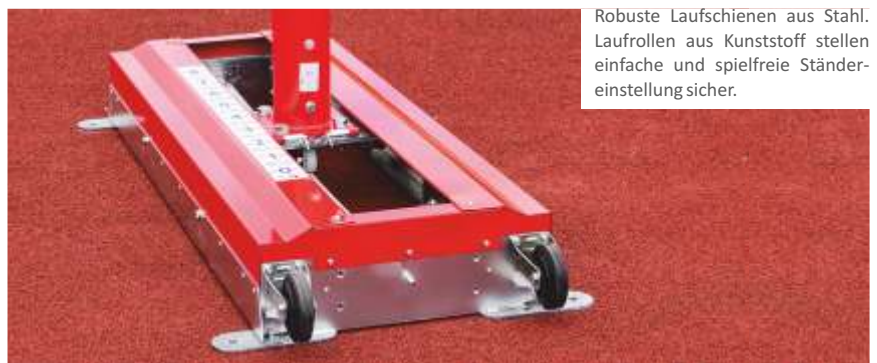
Patentierter Kurbelmechanismus für die Höhen- und Ständereinstellung.



Analoge Höhenskala auf einem Zahnriemen mit kalibrierbarer Ablesemarkierung für den Notfall.



Der Klappmechanismus funktioniert einfach und verlässlich. Gleichzeitig ist die Konstruktion ausgesprochen robust. Nur eine Schraube muss gelöst werden und schon kann der Ständer geklappt werden.



Robuste Laufschielen aus Stahl. Laufrollen aus Kunststoff stellen einfache und spielfreie Ständereinstellung sicher.

Artikelnr.	Höhenbereich [cm]	Zertifikat
STT15-65F	205-665	WA



Stabhochsprungständerpaar für Wettkämpfe – mit Digitalanzeige



① ② Wetterfest eloxierte Aluminiumpfosten, pulverbeschichtete Auflieger aus Aluminium



① ② Die Ständer sind mit elektronischen Höhenanzeigern ausgerüstet und kommen ohne traditionelles Messband aus. Die Elektronik ist in einem wetterfesten Gehäuse untergebracht und mit einer Edelstahlkurbel ausgestattet. Feuchtigkeit, hohe Temperaturen und UV-Strahlung können dem Gehäuse nichts anhaben. Batterie-lebensdauer: mindestens fünf Jahre.



① ② Analoge Höhenskala auf einem Zahnriemen mit kalibrierbarer Ablesemarkierung für den Notfall.



② Der Klappmechanismus funktioniert einfach und verlässlich. Gleichzeitig ist die Konstruktion ausgesprochen robust. Nur eine Schraube muss gelöst werden und schon kann der Ständer geklappt werden.



① ② Stufenlose Ständereinstellung mit Bremse.

Artikelnr.	Höhenbereich [cm]	Zertifikat
① STT15-63	185-635	WA
② STT17-63F	185-635	WA



Trainingsständerpaar für Stabhochsprung



Wetterfest eloxierte Aluminiumpfosten, pulverbeschichtete Auflieger aus Aluminium mit gut lesbarem Pfeil als Höhenanzeige.



Analoge Höhenskala auf einem Zahnriemen mit kalibrierbarer Ablesemarkierung



Kurbelmechanismus mit Bremse, die ungewolltes Verstellen verhindert.



Stufenlose Ständereinstellung mit Bremse, Laufschienen mit Rädern ausgestattet.

Artikelnr.	Höhenbereich [cm]
STT60-S295	185-635
STT45-S293	185-465



Laufschienenpolster

Vollständiges Set für zwei Laufschienen. Mit PUR-Schaumstoffkern, Montage mit Klettverschlüssen.



1



2



1



2

Artikelnr.	Beschreibung
① OP-S293	Für STT15-63, STT60-S295, STT45-S293 und STT17-63F
② OP-STT65	Für STT15-65 und STT15-65F

Pfostenpolster



Vollständiges Set für zwei Pfosten. Mit PUR-Schaumstoffkern, Montage mit Klettverschlüssen. Schützt Springer und Stäbe.

Artikelnr.	Beschreibung
OK15-STT65	Für STT15-65 und STT15-65F
OK15-STT63	Für STT15-63, STT60-S295, STT45-S293 und STT17-63F

Einstichkastenpolster



PVC-Hülle, mit Schaumstoff gefüllt, Montage mit Klettverschlüssen.

Artikelnr.	Beschreibung
OS14-STP	Einstichkastenpolster, passt für Polanik-Unterbauten
OS15-BST	Einstichkastenpolster, für Matten ohne Unterbau





Lattenaufleger



Zwei Teleskop-Lattenaufleger für Kampfrichter im Stabhochsprung. Aus eloxierten Aluminiumrohren. Spezieller Halteaufsatz.

Artikelnr.	Beschreibung
WT-5	Paar, 2,7-5 m



Stabhochsprungstäbe

Wir vertreten auf Anfrage Stabhochsprungstäbe der führenden Hersteller. Besuchen Sie uns im Internet unter www.polanik.com.



Stabhochsprunglatten



① Wettkampflatten aus Glasfaser mit Endkappen aus Kunststoff.



② Trainingslatten aus Glasfaser mit Endkappen aus Gummi.



③ Professionelle elastische Sprungschnur mit Schaumstoffhülle. NEU



④ Elastische Sprungschnur mit Schaumstoffhülle.

⑤ Elastische Sprungschnur mit Gewichten.

⑥ Sprungschnur mit Gewichten.

	Artikelnr.	Länge [m]	Zertifikat
①	PW-450	4,5	WA
②	PT-045	4,5	
③	PTF24-045	4,5	
④	PTF-045	4,5	
⑤	PTE-045	4,5	
⑥	PTS-045	4,5	

Tasche für Stäbe

Für fünf Stäbe, aus wasserfester Kunstfaser.

Artikelnr.	Größenbereich [m]
PVB-5-S	3,10 - 3,90
PVB-5-M	4,00 - 4,80
PVB-5-L	4,80 - 5,35



Teleskop-Messlatte

Teleskopmesslatte aus Aluminiumprofil, mit Wasserwaage, misst bis 8 Meter Höhe.

Artikelnr.	MDPV-8
------------	--------



Anzeigetafel für Ständerabstand



Zur Anzeige der aktuellen Ständerposition im Stabhochsprung. Zwei Nummernkassetten mit Ziffern von Null bis Neun. Um 360° drehbar und mit Stellschraube fixierbar. Zweiteiliger Standpfosten aus Stahlrohr mit Verbindungsteil aus Kunststoff und stabilem Standfuß. Leicht zu transportieren.



Artikelnr.	Beschreibung
T2-S410	Anzeigetafel, englisch
T2-S410-PL	Anzeigetafel, polnisch

Ständer für Stäbe

Ständer für Stabhochsprungstäbe. Aus pulverbeschichtetem Stahl. Mit flachem Rundfuß.



Artikelnr.	Beschreibung
PR-S300	1 Ständer

Fahrbarer Stab- und Lattenständer

Aus pulverbeschichtetem Stahl. Mit sechs großen Fächern für Stäbe und Sprunglatten. Lieferung in leichten und einfach montierbaren Einzelteilen, neue verstärkte Ausführung.



Artikelnr.	Beschreibung
PC15-S0489	Fahrbarer Ständer für Inneneinsatz





Pulverbeschichten eines Zugschlittens

📷 Paweł Ciechanowski



Gewichtsweste



Solide Gewichtsweste aus 100% Polyester. 10 Taschen für Gewichte. Zwei integrierte verstellbare Velcro®-Gürtel. Das Maximalgewicht beträgt 9 kg.



Artikelnr.	Beschreibung
WV-9	Gewichtsweste

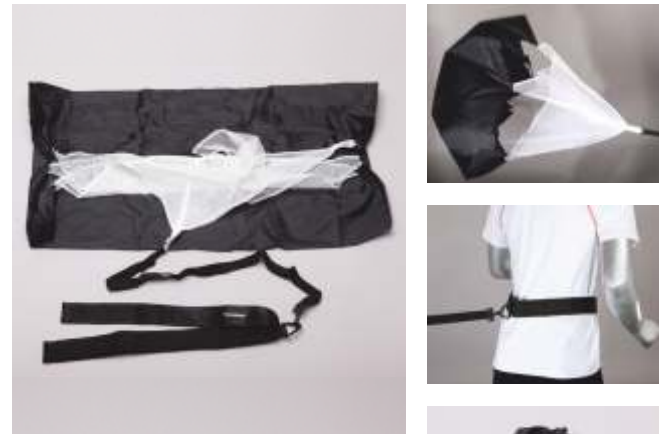
Koordinationsleiter

Artikelnr.	Länge [m]
AGL-9	9



Trainiert Beinschnelligkeit, Beweglichkeit und Koordination. Geeignet für Anfänger und fortgeschrittene Athleten. Für Schulen und Vereine. Verstellbare, flache Schwellen aus haltbarem und schlagfestem PE-Kunststoff. Mit Tragebeutel. 9 m Länge.

Sprintfallschirm



Der Sprintfallschirm übt einen Zugwiderstand aus und ist fürs Sprinttraining vorgesehen. Er unterstützt die Verbesserung der Sprinttechnik und Sprintkraft. Für professionelles Training entwickelt. Der von 93 bis 178 cm verstellbare Gurt ist fest mit dem Schirm verbunden und auf der Gegenseite mit einem Karabiner ausgestattet. Der Hüftgurt ist bis 107 cm Umfang einstellbar. Mit Tragebeutel.

Artikelnr.	Durchm. [cm]
STB	80

Elastischer Zugwiderstandsgurt



Für Partnereinsatz zweier Athleten. Zur Verbesserung der Kraft und Beschleunigung. Zwei Hüftgurte mit Kunststoffclips. Sicherer, elastischer Gurt aus Latexschläuchen in Schutzhülle. Mit Tragebeutel.

Artikelnr.	Typ
UT-2	Elastisches Zugseil



Nichtelastischer Zugwiderstandsgurt



Artikelnr.	Typ
UT-1	Nicht-elastisches Zugseil

Für Partnereinsatz zweier Athleten. Zur Verbesserung der Kraft und Beschleunigung. Wichtiges Trainingsgerät für erfolgreiches Sprinttraining. Ein Athlet trainiert mit Gurt, während der Partner Widerstand aufbaut. Gepolstert. 3 m Gurt. Komfortable Handgriffe. Mit Tragebeutel.





Turnmatten

Turnmatte in professioneller Ausführung. Fest vernähte, beidseitig rutschhemmend strukturierte Mattenhülle aus widerstandsfähigem PVC. Speziell für den Einsatz mit Sportschuhen entwickelt. Mit Tragegriffen. PVC- oder Echtleder-Ecken.



Artikelnr.	Typ	Kern	Größe [m]	Ecken
MGP80-215-S	Beidseitig	RG 80 kg/m ³	2 x 1 x 0,05	Leder
MGP80-215-T	Beidseitig	RG 80 kg/m ³	2 x 1 x 0,05	PVC
MGP25-211-S	Beidseitig	PU 25 kg/m ³	2 x 1 x 0,1	Leder
MGP25-211-T	Beidseitig	PU 25 kg/m ³	2 x 1 x 0,1	PVC

Turnmatte in Vereinsausführung. Fest vernähte, einseitig rutschhemmende Mattenhülle aus PVC. Mit Tragegriffen. PVC-Ecken.

Artikelnr.	Typ	Kern	Größe [m]	Ecken
MGK80-215-S	Einseitig	RG 80 kg/m ³	2 x 1 x 0,05	Leder
MGK80-215-T	Einseitig	RG 80 kg/m ³	2 x 1 x 0,05	PVC
MGK25-211-S	Einseitig	PU 25 kg/m ³	2 x 1 x 0,1	Leder
MGK25-211-T	Einseitig	PU 25 kg/m ³	2 x 1 x 0,1	PVC

Medizinbälle



Aus Gummi, griffig durch raue Oberfläche, viele Gewichte.

Artikelnr.	Gewicht [kg]
PLG-1	1
PLG-2	2
PLG-3	3
PLG-4	4
PLG-5	5
PLG-6	6
PLG-7	7
PLG-8	8
PLG-9	9
PLG-10	10



Artikelnr.	Gewicht [kg]
PLT-1	1
PLT-2	2
PLT-3	3
PLT-4	4
PLT-5	5
PLT-6	6

Kunstleder, angenehm weich.

Plyobox zur Selbstmontage

Hervorragendes Hilfsmittel für das Sprungtraining, hergestellt aus langlebigem und hochwertigem 15 mm starkem Sperrholz, verstärkte Innenkonstruktion mit zusätzlicher Strebe, geschliffene und präzise gefertigte Elemente, abgerundete Ecken, Grifflöcher an den Seiten erleichtern das Tragen, drei Trainingshöhen je nach Position der Box: 40 cm, 50 cm und 60 cm, leicht zu transportieren und zu montieren.



Artikelnr.	Beschreibung
CFB-60	Plyobox

Gewichtsschlitten



Zugwiderstandstraining für den ganzen Körper. Für Schnellkeits- und Krafttraining. Aus Stahl, pulverbeschichtet, für Standardscheiben*.

- ① Zerlegbare Ausführung, einfach transportabel.
- ② Speziell für Starts aus dem Startblock*.
- ③ Speziell für Starts aus dem Startblock*, zerlegbar für Transport.
- ④ Hüftgurt für unsere Zugschlitten.

* Startblock nicht im Lieferumfang enthalten.


Artikelnr.	Typ
① SAN-1	Schlitten mit Hüftgurt
② SAN16-S0504	Schlitten mit Hüftgurt, für Starts aus dem Startblock
③ SAN18-S0566	Schlitten mit Hüftgurt, für Starts aus dem Startblock, zerlegbar
④ UP-SAN2	Hüftgurt
⑤ UP-SAN1	Schultergurt





Vernähen einer Turnmatte



 Paweł Ciechanowski





Polanik Leichtathletik in der Schule

Enthält alle wichtigen Sportgeräte für kindgerechte Leichtathletik in Schulen und Vereinen. Zur Förderung der leichtathletischen Grundlagen. Das Set enthält:

- 2 St. Medizinball 1 kg
- 1 St. Multi-Übungsdiskus 400 g
- 1 St. Übungsdiskus 300 g
- 4 St. 38 cm Hütchen
- 1 St. Elastische Schnur
- 4 St. Faltmatten
- 1 St. Rutschsichere Koordinationsleiter 9 m
- 14 St. Schaumstoffhürde
- 1 St. Sprungspielmatte
- 2 St. Übungsspeer aus Schaumstoff
- 6 St. Runde Bodenmarkierungen (0-5)
- 8 St. 30 cm Hütchen mit Zahlen von 5 bis 40 (5er-Schritte)
- 1 St. Springseil
- 2 St. Nockenball 400 g
- 40 St. Tellerhütchen
- 1 St. Disziplinübersichtsbanner (englisch)
- 1 St. Tragetasche
- 16 St. Trainingsweste – klein
- 32 St. Trainingsweste – mittel
- 14 St. Halbrunder Stangensockel
- 14 St. Kunststoffstange
- 100 St. Regenbogenball
- 26 St. Stationskarte
- 2 St. Kettlebell aus Kunststoff 0,5 kg
- 1 St. Ausrollbare Skala – 20 m
- 1 St. Ausrollbare Skala – 50 m
- 6 St. Ringo-Ringe
- 2 St. Kindersprungstäbe



Artikelnr.	Beschreibung
PAK15-1	Leichtathletik-Set für Schulen

TurboJav Minispeer



Von Tom Petranoff entwickelter Übungsspeer, ideal für die ersten Erfahrungen im Speerwurf. Extra für das Erlernen der richtigen Wurftechnik gedacht.

Artikelnr.	Gewicht [g]
TJ300	300
TJ400	400



Minispeer aus Schaumstoff

Sicheres Übungsgerät aus Schaumstoff für unsere jüngsten Sportler.

Artikelnr.	Gewicht [g]
PEJ-900	130



Übungsdiskus

Aus weichem PVC.

Artikelnr.	Gewicht [g]	Artikelnr.	Gewicht [g]
PED-200	200	PED-500	500
PED-350	350	PED-750	750



Übungshammer

Hammerkopf und Griff aus weichem PVC, verbunden durch Kordel.

Artikelnr.	Gewicht [g]
PEH-350	350
PEH-400	400
PEH-500	500



Übungskugel

Aus weichem PVC.

Artikelnr.	Gewicht [g]
PES-400	400
PES-500	500
PES-600	600



Faltbare Turnmatte



Ideal für das Kindertraining. Kann in einer breiten Auswahl an Übungen eingesetzt werden. Weicher Schaumstoff, umhüllt von PVC. Ungefaltet können die Matten über Klettbander längs miteinander verbunden werden.

Artikelnr.	Größe [m]
PSM-1	1 x 0,6 x 0,05
PSM-2	1 x 1 x 0,05

Schaumstoffblock



Aus weichem Schaumstoff mit PVC-Hülle. Mit Ösen zur Befestigung auf dem Boden. Einfach und vielseitig einsetzbar. Optimale Trainingshilfe für den Schul- und Vereinssport. 65 x 10 x 10/18 cm (abgeschrägt).

Dreieckige Kinderhürde



Dreieckige Kinderhürde, einfach und vielseitig. Weicher Kunststoff in PVC-Hülle. Perfekt für Schulsport und Vereinstraining.

Artikelnr.	Größe [m]
PTS-1	1 x 0,4 x 0,4
PTS-2	1 x 0,5 x 0,5



Artikelnr.	Farbe
BE01-65	Rot
BE02-65	Blau
BE05-65	Grün
BE06-65	Gelb

Sprungspielmatte

Fünf über Klettverschluss verbundene Mattenelemente in Kreuzanordnung. Weiche Kunststoffkerne in PVC-Hüllen.

Artikelnr.	Beschreibung
M-5	Fünf verbundene Matten, je 0,5 x 0,5 x 0,05 m



Schaumstoffquader

Schaumstoffblock mit Kunststoffhülle. Für Koordinations-training und als Trainingshilfsmittel einsetzbar.

Artikelnr.	Größe [m]
BL-1	0,5 x 0,12 x 0,12
BL-2	0,5 x 0,18 x 0,18





Montage einer LED-Stadionanzeige



📷 Paweł Ciechanowski





Photo Finish Zeitmesssystem

Komplettes Zeitmesssystem für alle Laufwettbewerbe in der Leichtathletik. Das Herzstück ist eine professionelle Farbkamera mit Zeitmesssystem, mit bis zu 2000 Bildern pro Sekunde. Die Software ermöglicht genaue Auswertungen des Zieleinlaufs mit den Zeiten der einzelnen Wettkämpfer.

Im Set enthalten:

- Fotofinish Digitalkamera mit Verkabelung
- Zeitmessmodul
- Farbmodul
- Objektiv
- Stativ
- Stativkopf
- Manueller Auslöseknopf
- Startsensor Typ NC
- Startrevolver
- 150 m Startsignalkabel auf Spule
- Software für Leichtathletikwettbewerbe
- Laptop
- Laserdrucker



Artikelnr.	Beschreibung	Zulassung
ZFFC	Photo Finish Zeitmesssystem	WA

Zusatzkamera für das ZFFC Photo Finish Zeitmesssystem



Diese zusätzliche Kamera wird in einem anderen Winkel aufgestellt als die Hauptkamera und erleichtert somit die Identifikation gleichzeitig die Ziellinie querender Sportler. Robustes Stativ, robuster Tragekoffer und ein Netzwerkkabel sind im Lieferumfang enthalten.

Artikelnr.	Beschreibung
IDL	Zusatzkamera für ZFFC

Startsystem mit elektronischem Revolver



Ersetzt klassische Revolver und Platzpatronen. Kompatibel mit Lynx® Photo Finish. Bei Betätigen des Abzugs startet die Zeitmessung und es erleuchtet ein gut sichtbarer Blitz, begleitet von einem Startton. Lautsprecher im Lieferumfang.

Artikelnr.	Beschreibung
SSZPE	Startsystem mit elektronischem Revolver

Zielschrankensysteme



Standardausführung

Das ZPCP14 ist ein einfaches Zeitnahmesystem mit Basisfunktionen für Laufdisziplinen in der Leichtathletik. Es ermöglicht auf 1/1000 Sekunden genaue Zeitnahmen. Der abgefeuerte Startrevolver startet die Stoppuhr. Danach kann die Stoppuhr bis zu 2000 Zeiten abspeichern. Der Thermodrucker kann die gemessenen Zeiten ausdrucken.

Lieferumfang:

- Fotozellenset mit 15 m Reichweite
- Einzelner Spiegel
- Stative
- Startrevolver mit Impulsgeber
- Stoppuhr mit Druckfunktion
- 150 m Startsignalkabel auf Kabeltrommel

Artikelnr.	Beschreibung
ZPCP14	Zielschrankensystem - Standardausführung



Komfortausführung

Deutlich präzisere Ausführung mit doppelter Lichtschranke. Ergebnisse werden gespeichert, wenn beide Lichtschranken gleichzeitig durchlaufen werden. Ermöglicht auf 1/1000 Sekunden genaue Zeitnahmen. Der abgefeuerte Startrevolver startet die Stoppuhr. Danach kann die Stoppuhr bis zu 2000 Zeiten abspeichern. Der Thermodrucker kann die gemessenen Zeiten ausdrucken.

Lieferumfang:

- Doppelt Fotozellenset
- Doppelter Spiegel
- Haltevorrichtung
- Stative
- Startrevolver mit Impulsgeber
- Stoppuhr mit Druckfunktion
- 150 m Startsignalkabel auf Kabeltrommel

Artikelnr.	Beschreibung
ZPCP14-K	Zielschrankensystem - Komfortausführung

Elektronisches Windmessgerät



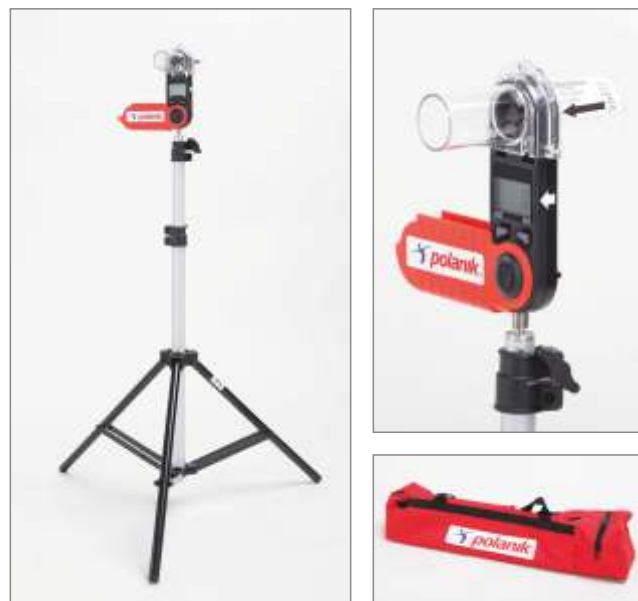
Elektronisches Windmessgerät. 0,01 m/s Messgenauigkeit. Staub- und regensicheres Kunststoffgehäuse. Leicht, wartungsfrei. Keine beweglichen Teile. Gemäß WA-Regelwerk. Das Windmessgerät kann eigenständig oder in Verbindung mit dem Photo Finish Zeitmesssystem eingesetzt werden. Steuerungsmodul, Stativ und Tragekoffer im Lieferumfang enthalten.



Artikelnr.	Beschreibung	Zulassung
WG15-SONIC	Elektronisches Windmesssystem	PZLA, WA

Kompaktes Windmessgerät

Entspricht dem WA-Regelwerk. Geringes Gewicht, einfach zu bedienen. 0,01 m/s Messgenauigkeit. Regensicheres Gehäuse. Batterielebensdauer bis zu 400 Stunden. Stativ und Tragebeutel im Lieferumfang enthalten.



Artikelnr.	Beschreibung
CWG19	Kompaktes Windmessgerät

Reaktionszeit- und Fehlstartsystem



Kontaktloses Messsystem, das auf der Startschiene befestigt wird. Jedes Modul ist mit einem Lautsprecher ausgestattet. Batterie- oder Netzstrombetrieb, Genauigkeit 1/1000 s, gemäß WA-Regelwerk, kompatibel mit Photo Finish-Systemen. Kabellose Ausführung auf Anfrage erhältlich.



Artikelnr.	Beschreibung	Zulassung
RT6L	Komplettsystem für 6 Bahnen	PZLA, WA
RT8L	Komplettsystem für 8 Bahnen	PZLA, WA
RT10L	Komplettsystem für 10 Bahnen	PZLA, WA
RT1L	Trainingssystem für eine Bahn	

LED-RGB-Anzeigetafel, 3-seitig für Stadion-Innenraum



Jede Seite mit LED-RGB-Panel 128 × 96 Pixel, zeigt alle wichtigen Wettkampf-Informationen. Staub- und regenfest. Robuster, verzinkter und pulverbeschichteter Stahlrahmen. Mit Rollen für schnellen Aufbau. Eigenständig mit mitgeliefertem Laptop nutzbar. Voll integrierbar mit Zeitmessanlage. Inkl. Tafeln für Veranstaltungsnamen.

Artikelnr.	Beschreibung
TGM24-3	Mobile LED-RGB-Anzeigetafel, 3-seitig

LED-Ergebnisanzeige



Zeigt: Startnummer, Versuch, Ergebnis (auch ungültig) und Countdown. LED-Panel 64 × 64 Pixel im pulverbeschichteten Aluminiumgehäuse. Bedienpanel enthalten. Stativ und Kabel mit Tastatur enthalten.

Artikelnr.	Beschreibung
TG25-64x64-1	LED-Anzeige, einseitig, polnisch
TG25-64x64-1-EN	LED-Anzeige, einseitig, englisch
TG25-64x64-2	LED-Anzeige, beidseitig, polnisch
TG25-64x64-2-EN	LED-Anzeige, beidseitig, englisch





LED-Zeitanzzeige mit Ergebnisfunktion



Stoppuhr- und Countdownanzeige, Funktion zur Ergebnisanzeige, Handgerät zur Steuerung und Zifferneingabegerät für Ergebnisse (6 Ziffern), kompatibel mit Stoppuhren, 6 Ziffern, 25 cm Ziffernhöhe, robuste Frontplatte aus Polycarbonat, pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse, Stativ und Kabel enthalten.

ArtikelNr.	Beschreibung
T6-RCU-CH	LED-Zeitanzzeige mit Ergebnisfunktion, für Stoppuhr
T6-RCU-LX	LED-Zeitanzzeige mit Ergebnisfunktion, für Lynx®

LED-Zeitanzzeige



Stoppuhr- und Countdownanzeige, Handgerät zur Steuerung, kompatibel mit Stoppuhren, 6 Ziffern, 25 cm Ziffernhöhe, robuste Frontplatte aus Polycarbonat, pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse, Stativ und Kabel enthalten.

ArtikelNr.	Beschreibung
T6-RC-CH	LED-Zeitanzzeige für Stoppuhr
T6-RC-LX	LED-Anzeige für Lynx®

LED-Countdown-Anzeige

Handgerät zur Steuerung, 15 cm Ziffernhöhe, robuste Frontplatte aus Polycarbonat, pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse, Stativ und Kabel enthalten.



ArtikelNr.	Beschreibung
ZEP	LED-Countdown-Anzeige

LED-Rundenanzeige mit Glocke



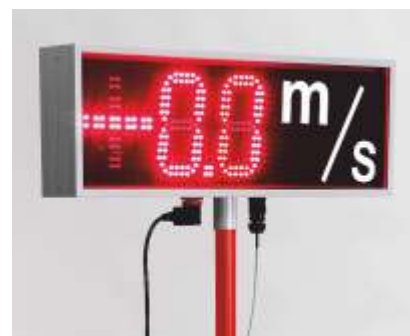
2-stellige Anzeige, Ziffernhöhe 25 cm, LED-Panel 32 x 32 Pixel. Mit Bedieneinheit. Laute Glocke. Pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse. Stativ und Kabel enthalten.



ArtikelNr.	Beschreibung
T2-LB25	LED-Rundenanzeige mit Glocke

LED-Windanzeige

Beidseitiges Display, vier Ziffern, 15 cm Ziffernhöhe, robuste Frontplatte aus Polycarbonat, pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse, Stativ und Kabel enthalten. Zum Anschluss an WG15-SONIC.



ArtikelNr.	Beschreibung
T3-WS	LED-Windanzeige

LED-Stabhochsprung-Anzeige für Ständerabstand



2-stellige Anzeige, Ziffernhöhe 25 cm, LED-Panel 32 x 32 Pixel. Bedieneinheit enthalten. Pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse. Stativ und Kabel enthalten.



ArtikelNr.	Beschreibung
T2-PVSP25	LED-Stabhoch-Anzeige



Große LED-Anzeigetafel für Weit- und Dreisprung

Voller RGB-Bereich und eine Auflösung von 416 x 104 Pixeln ermöglichen die Darstellung beliebiger Informationen auf der Anzeigetafel, z.B.: Skala in Metern, Name und Land des Wettkämpfers, letztes Ergebnis, Versuchsnummer, Logo des Wettbewerbs und animierte Werbung, Pixelabstand 4,7 mm, betrieben mit ResultTV Software auf mitgeliefertem Laptop und Video-karte, kompatibel mit FieldLynx.

Artikelnr.	Beschreibung
TLD23-0620	Große LED-Anzeigetafel für Weit- und Dreisprung



LED-Weitenanzeige für Weit- und Dreisprung

Stufenlose Anzeige von Sprungweiten zwischen 4,5 und 18,5 m. Ermöglicht zudem die Anzeige der Anlaufrichtung und von Rekorden (WR, RP, OR, MR, ER). Zwei 25 cm hohe LED-Displays, robuste Frontplatte aus Polycarbonat, pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse, Stativ und Kabel enthalten. Steuerungseinheit enthalten, alternativ kompatibel mit Wettkampfssoftware (nicht enthalten).



Artikelnr.	Beschreibung
LU17LED-S0545	LED-Weitenanzeige für Weit- und Dreisprung

Lasergestütztes Weitenmesssystem



Schnell einsatzbereit, sehr präzise. Lasermessgerät gemäß WA-Regelwerk, komplett digitale Messung. Ergebnis kann an Anzeigetafeln und Software (beides nicht enthalten) weitergegeben werden.

Artikelnr.	Beschreibung	Zulassung
EDMS-PRO	Lasergestütztes Weitenmesssystem	WA



Videüberprüfungssystem für horizontale Sprünge



Artikelnr.	Beschreibung
VLC22	Videüberprüfungssystem für horizontale Sprünge

Die World-Athletics-Regeln empfehlen die Verwendung eines Videosystems, um die Kampfrichter bei ihrer Arbeit zu unterstützen. Dank der speziellen Digitalkamera und der Software kann zweifelsfrei entschieden werden, ob ein Sprung gültig ist oder nicht, wird mit Kabel, Stativ und Tragetasche geliefert.

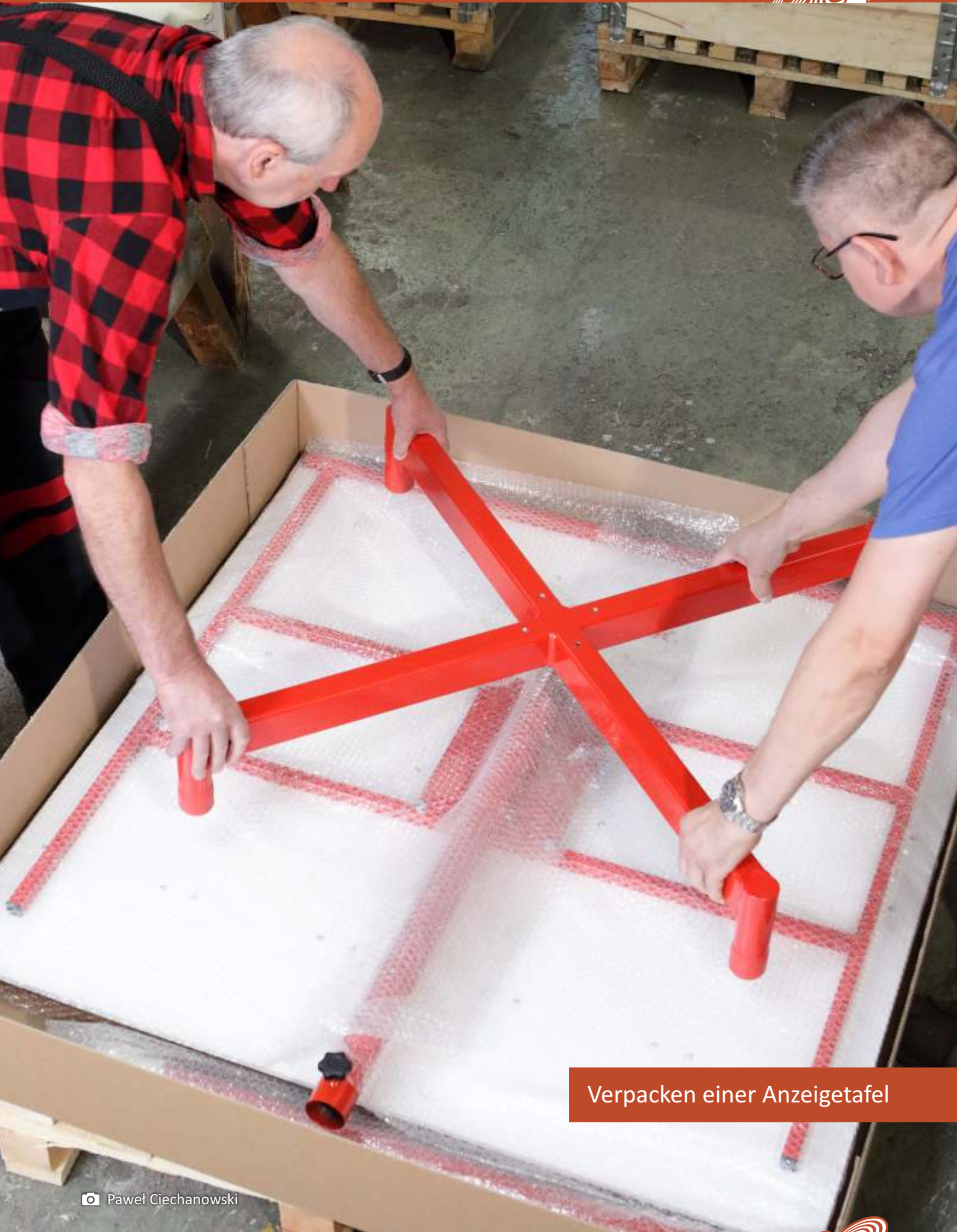


Polanik Stoppuhr



Multifunktions-Stoppuhr mit LCD-Display. 150 Zwischenspeicherplätze. 100-jähriger Kalender. 10 m wasserdicht. Countdown-Timer, fünf Alarme mit Ton.

Artikelnr.	Beschreibung
ST150	Stoppuhr mit Speicher für 150 Rundenzeiten



Verpacken einer Anzeigetafel

📷 Paweł Ciechanowski



Wurfgeräteprüfsatz

Prüft Wurfgeräte auf alle technischen Anforderungen gemäß World Athletics (WA, 04.2025).

Das Speerprüfgerät zeigt Schwerpunkt, Längenangaben und Messpunkte für die Durchmesserprüfung an. Elektronischer Messchieber im Set enthalten.

Das Schwerpunkt-Prüfgerät hält Kugeln und Hammerköpfe fallsicher. Stabile Stahlkonstruktion, gehärtete Aufnahmehülse, verzinkter Hebel mit Griff.

Das einzigartige Hammer-Prüfgerät gewährleistet faire Tests aller Hämmer, unabhängig von der Kraft des Prüfers. Über zwei Hebel wird das Seil gespannt, die Kraft reguliert sich automatisch.



Artikelnr.	Beschreibung
ZP-S287	Wurfgeräteprüfsatz mit Waage, EN
ZPM-S287	Wurfgeräteprüfsatz ohne Waage, EN
ZP-S287-PL	Wurfgeräteprüfsatz mit Waage, PL
ZPM-S287-PL	Wurfgeräteprüfsatz ohne Waage, PL

Ersatzteile

Artikelnr.	Beschreibung
K2-0253PL	Speerprüfgerät PL, gemäß WA 04.2025
K2-0253EN	Speerprüfgerät EN, gemäß WA 04.2025



Prüfsatz für Hallenwurfgeräte

Elektronische Waage bis 15 kg, Schwerpunkt-Prüfgerät, Schieblehre bis 300 mm, Transportverpackung.



Artikelnr.	Beschreibung
ZPRH	Prüfsatz für Hallenwurfgeräte

Schnellprüfsatz für Kugel, Hammer, Diskus

Schnellprüfsatz aus Edelstahlblech für besonders schnelles Prüfen von Kugeln (4,00 kg - 7,26 kg), Hämmern (3,00 kg - 7,26 kg) und Disken (1,00 kg - 2,00 kg) auf Einhaltung des WA-Regelwerks. Transportverpackung im Lieferumfang enthalten.



Artikelnr.	Beschreibung
ICS19-S0580	Schnellprüfsatz

Markierungsset für geprüfte Wurfgeräte

Zur Kennzeichnung von Wurfgeräten, die für Leichtathletik-Wettkämpfe zugelassen sind, bestehend aus selbstklebenden Etiketten, min. 50 Stück und zwei Farbsprays in zwei verschiedenen Farben.



Artikelnr.	Beschreibung
OMS21-1	Markierungsset für geprüfte Wurfgeräte

Ständer für Wurfgeräteprüfsatz

Erleichtert die Benutzung des Wurfgeräteprüfsatzes. Mit Transportrollen. Aus pulverbeschichtetem Stahl.



Artikelnr.	Beschreibung
S-289	Ständer für Wurfgeräteprüfsatz



Prüfgerät für die Schwerpunkt-lage bei Kugeln und Hämmern



Prüfgerät zur sicheren Kontrolle der Schwerpunktposition von Hammerköpfen und Stoßkugeln. Das Wurfgerät bleibt während der Prüfung sicher auf dem Prüfgerät liegen, auch wenn es von der Testkante rollt.

Artikelnr.	Beschreibung
GTD14-S281	Schwerpunktprüfgerät



Universalständer für Wurfgeräte

Aus Stahlrohr, pulverbeschichtet. Stationäre und fahrbare Ständer, verschiedene Kapazitäten.



Artikelnr.	Typ	Kapazität
① CR-4	stationär	6 Hämmer, 12 Kugeln, 7 Disken, 12 Speere
② CR-3s	stationär	24 Kugeln, 13 Disken, 12 Speere
③ CR-3d	stationär	12 Kugeln, 26 Disken, 12 Speere
④ CR-4-W	fahrbar	6 Hämmer, 12 Kugeln, 7 Disken, 12 Speere
⑤ CR-3s-W	fahrbar	24 Kugeln, 13 Disken, 12 Speere
⑥ CR-3d-W	fahrbar	12 Kugeln, 26 Disken, 12 Speere



Anzeigetafel für Leistungen

Anzeigetafel mit Nummernkassetten mit Ziffern von Null bis Neun. Solide Konstruktion aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, 360° drehbar. Mit Arretierschraube. Pfosten für den Transport teilbar. Ein Metallrahmen schützt die PVC-Platte gegen Schäden, falls die Tafel umfallen sollte.

Artikelnr.	Beschreibung
T5-S273	Fünf Ziffern, englisch
T9-S271	Neun Ziffern, englisch
T5-S273-PL	Fünf Ziffern, polnisch
T9-S271-PL	Neun Ziffern, polnisch



Anzeigetafel für Windgeschwindigkeit

Zur Anzeige der Windgeschwindigkeit. Zwei Nummernkassetten mit Ziffern von Null bis Neun. Tafel um 360° drehbar und fixierbar. Sie ist 10 mm stark und auf einem Stahlrahmen verschraubt. Zweiteiliger Standpfosten aus Stahlrohr mit Verbindungsteil aus Kunststoff und stabilem Standfuß. Leicht zu transportieren.



Artikelnr.	Beschreibung
T3-S275	Anzeigetafel, englisch
T3-S275-PL	Anzeigetafel, polnisch

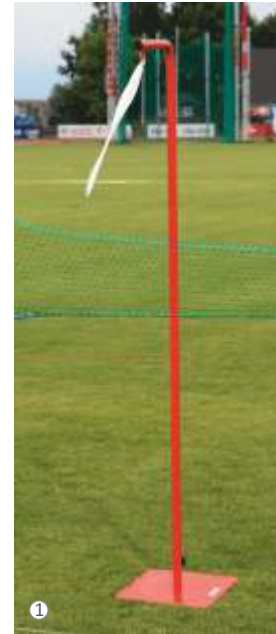


Windanzeiger

Windsack aus synthetischem Material. Drehbarer Stahling auf Kugellager. Standfuß und Ständer aus Stahl.

Fuß und dünner Ständer aus pulverbeschichtetem Stahl, weißes Indikatorband.

Artikelnr.	Beschreibung	Artikelnr.	Beschreibung
① WIR-S429	Einfacher Windanzeiger	② WI-S301	Windanzeiger



Magnesiumbehälter

Schließbarer Behälter aus weißer Glasfaser. Pulverbeschichtete Stütze und Standfuß. Zum Transport in Einzelteile zerlegbar.

Artikelnr.	Beschreibung
CS-241	Magnesiumbehälter



Magnesia im Beutel

Feuchtigkeitsabsorbierendes Magnesia, handliche Blöcke in einem Beutel. 100% Magnesiumcarbonat.

Artikelnr.	Beschreibung
① MAG-1	1 kg im Beutel
② MAG-0,056	56 g im Beutel





Distanzmarkierungskästen



①

① Viereckig, aus Glasfaser, Ziffern auf allen Seiten. Griffausschnitt oben, einzeln und in Sets erhältlich.

① Artikelnr.	Beschreibung
DM2-30	1 St., viereckig, bitte Beschriftung angeben
DM2-30/14	14 St., von 30 bis 90 m in 10 m-Schritten, für Langwürfe
DM2-30/26	26 St., von 30 bis 90 m in 5 m-Schritten, für Langwürfe
DM2S-30/16	16 St., von 15 m bis 22 m in 1 m-Schritten, für Kugelstoßen



②

② Dreieckig, aus Glasfaser, Ziffern auf allen Seiten. Griffausschnitt oben, einzeln und in Sets erhältlich.

② Artikelnr.	Beschreibung
DM-35	1 St., rechteckig, 80 cm Gesamtlänge, bitte Beschriftung angeben
DM-35/14	14 St., rechteckig, 80 cm Gesamtlänge, von 30 bis 90 m in 10 m-Schritten, für Langwürfe
DM-35/26	26 St., rechteckig, 80 cm Gesamtlänge, von 30 bis 90 m in 5 m-Schritten, für Langwürfe
DMS-35/16	16 St. von 15 bis 22 m in 1m-Schritten, für Kugelstoßen



③

③ Pulverbeschichtet, rechtwinklig, drei Dornen, Griffausschnitt.

③ Artikelnr.	Beschreibung
DM14-S0463	1 St., rechtwinklig, bitte Beschriftung angeben
DM14/12-S0463	12 St., rechtwinklig, von 20 bis 70 m in 10 m-Schritten, für Langwürfe



④



④

④ Pulverbeschichtet, Ziffern auf allen Seiten, rechteckig mit zwei Dornen.

④ Artikelnr.	Beschreibung
DM80-S0322	1 St., dreieckig, bitte Beschriftung angeben
DM80/14-S0322	14 St., von 30 bis 90 m in 10 m-Schritten, für Langwürfe
DM80/26-S0322	26 St., von 30 bis 90 m in 5 m-Schritten, für Langwürfe



⑤



⑤

⑤ Pulverbeschichtet, Ziffern auf allen Seiten, rund mit einem Dorn.

⑤ Artikelnr.	Beschreibung
DM70-S0321	1 St., rund, 70 cm Gesamtlänge, bitte Beschriftung angeben
DM70/7-S0321	7 St., rund, 70 cm Gesamtlänge, von 10 bis 22 m in 2 m-Schritten für Kugelstoßen
DM70/14-S0321	14 St., rund, 70 cm Gesamtlänge, von 10 bis 22 m in 2 m-Schritten für Kugelstoßen



Rekordtafeln



Stahl, pulverbeschichtet. Mit Tragegriff. Beidseitig gut lesbare Ziffern, große Ausführung für Langwürfe, kleine für Kugelstoßen.

Artikelnr.	Beschreibung
WR-S291	Weltrekord, Langwürfe
CR-S291	Landesrekord, Langwürfe
RP-S291	Polnischer Rekord, Langwürfe
RM-S291	Meetingrekord, Langwürfe
WR-S292	Weltrekord, Kugelstoßen
CR-S292	Landesrekord, Kugelstoßen
RP-S292	Polnischer Rekord, Kugelstoßen
RM-S292	Meetingrekord, Kugelstoßen
ER-S291	Europarekord, Langwürfe
ER-S292	Europarekord, Kugelstoßen

Markierung für Qualifikationsweite



Stahl, pulverbeschichtet. Mit Tragegriff. Beidseitig gut lesbar mit einem „Q“ beschriftet, große Ausführung für Langwürfe, kleine für Kugelstoßen.

Artikelnr.	Beschreibung
TQ-S291	Für Langwürfe
TQ-S292	Für Kugelstoßen

Befestigungswinkel für Sektorenband



Für 5 cm breites Sektorenband, 15 Stück im Set.

Artikelnr.	Beschreibung
S-267	Länge 50 mm, 15 Stück
S23-267/150	Länge 150 mm, 15 Stück

Markierungstafeln

Aus Stahl, pulverbeschichtet.



Artikelnr.	Beschreibung
FMP-10	10 St., mit Fuß
FMP-15	15 St., mit Fuß



Artikelnr.	Beschreibung
FMS-10	10 St., mit Dorn
FMS-15	15 St., mit Dorn

Sektorenfahne aus Stahl

Pulverbeschichtete Fahne, rot. Mit oder ohne Standfuß.



Artikelnr.	Beschreibung
SF-S0323	Sektorenfahne mit Dorn
SF-S0449	Sektorenfahne mit Standfuß

Sektorenband



Für Wurfwettbewerbe. Aus wetterfestem Synthetikgewebe. 25 m x 5 cm. Lieferung mit 15 Befestigungswinkel je Rolle.

Artikelnr.	Beschreibung
SLW-25	Weiß, 25 m
SLR-25	Rot, 25 m
SLY-25	Gelb, 25 m

Sektorenbandspule

Für 5 cm breites Sektorenband.

Artikelnr.	Kapazität
Z50-S0302	2 x 25 m
Z100-S0299	2 x 50 m





Messbänder



Artikelnr.	Beschreibung
FMTC-10	Glasfaser, 10 m, in Kapsel
FMTC-20	Glasfaser, 20 m, in Kapsel
FMTC-30	Glasfaser, 30 m, in Kapsel
FMTO-30	Glasfaser, 30 m, auf Rahmen
FMTO-50	Glasfaser, 50 m, auf Rahmen
FMTO-100	Glasfaser, 100 m, auf Rahmen
SMTC-10	Stahl, 10 m, in Kapsel
SMTC-20	Stahl, 20 m, in Kapsel
SMTC-30	Stahl, 30 m, in Kapsel
SMTO-30	Stahl, 30 m, auf Rahmen
SMTO-50	Stahl, 50 m, auf Rahmen
SMTO-100	Stahl, 100 m, auf Rahmen

Anlaufmarkierungen

Stahl, pulverbeschichtet, in sechs kontrastreichen Farben lackiert.

Artikelnr.	Beschreibung
① RM-6	6 St. mit Fuß
② RMP-S0298	6 St. zum Einstechen
③ RM19-15	15 St. mit Fuß, nummeriert



Messhilfe



Erleichtert Messungen bei Wurfwettbewerben. Hergestellt aus verzinktem Stahl. Bequemer Handgriff.

Artikelnr.	Länge [m]
MC-08	0,8



Absperrpfosten

Pfosten für Absperrbänder an Wurfsektoren. Aus 10 mm starken, verzinkten Rundstahl hergestellt.

Artikelnr.	Beschreibung
PL-S360	Pfosten, 100 cm lang
LZT	Kunstfaserseil



Große Fahne auf Sockel

Fahne aus Synthetikstoff, pulverbeschichtete Aluminiumpfosten und Stahlfuß, erhältlich in drei Farben: Grün, gelb und rot.



Artikelnr.	Farbe
BFR-S0324	Rot
BFG-S0324	Grün
BFY-S0324	Gelb

Kampfrichterfahnen

Wetterfester Synthetikstoff, Aluminiumstange.



Artikelnr.	Farbe
OFB-60	Blau
OFR-60	Rot
OFW-60	Weiß
OFY-60	Gelb

Siegerpodest

Ein Siegerpodest besteht aus drei separaten Glasfaser-elementen für die Plätze 1 bis 3. Solide, dickwandige Konstruktion mit Antirutschauflage. Mit Seitengriffen einfach zu transportieren. Die Elemente können ineinander gestapelt werden.



Artikelnr.	Beschreibung
① WP-01	Für Einzelwettbewerbe
② WP-04	Für Mannschaftswettbewerbe



Selbstklebendes Markierband

Selbstklebendes Band zur Anlaufmarkierung.



Artikelnr.	Beschreibung
KTS	Satz: Drei Rollen in verschiedenen Farben



Transportwagen für modulare Unterbauten

Robuste Konstruktion aus verzinktem Stahl. Belastbar bis 400 kg. Ladefläche etwa 100 x 92,5 cm. Mehrzweckgitter für Kleinteile. Neuer, ergonomischer Griff.



Artikelnr.	Kapazität
WSZG-30	30 Elemente



Universal-Transportwagen

Kompakter Wagen aus verzinktem Stahl. Vorn lenkbare Rollen. 2 x 1,5 m Ladefläche. Komfortabler Griff, 300 kg Zuladung.



Artikelnr.	Beschreibung
S15-482	Universal-Transportwagen



Transportwagen für Landematten

Rutschsichere Ladefläche aus Holz. Rahmen aus verzinktem Stahl. Mit Öse für Fahrzeugkupplungen. Lufträder, vorne lenkbar. Für Landematten-Elemente, Turnmatten, Kugelstoßmatten und mehr. 300 kg Zuladung.



Artikelnr.	Beschreibung
WDZ15-3x1,5	3 x 1,5 m Ladefläche
WDZ19-2x1,25	2 x 1,25 m Ladefläche





Qualitätskontrolle unserer Stadionbank

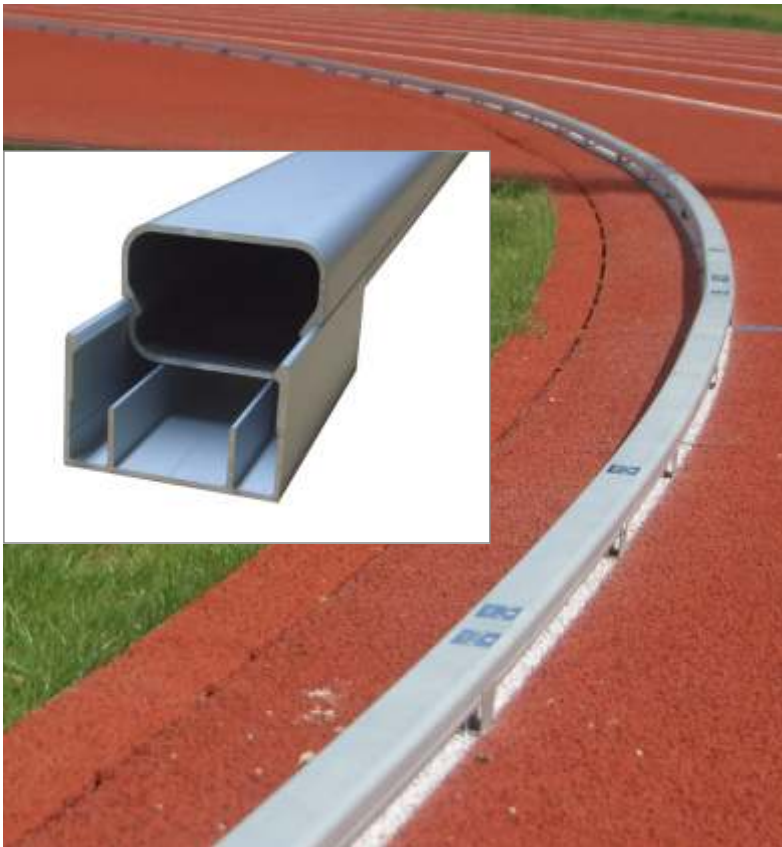
📷 Paweł Ciechanowski





Laufbahneinfassung aus Aluminium

Kompletter Satz von Elementen aus Aluminium, silberfarbig eloxiert oder weiß pulverlackiert, feststehend oder abnehmbar.



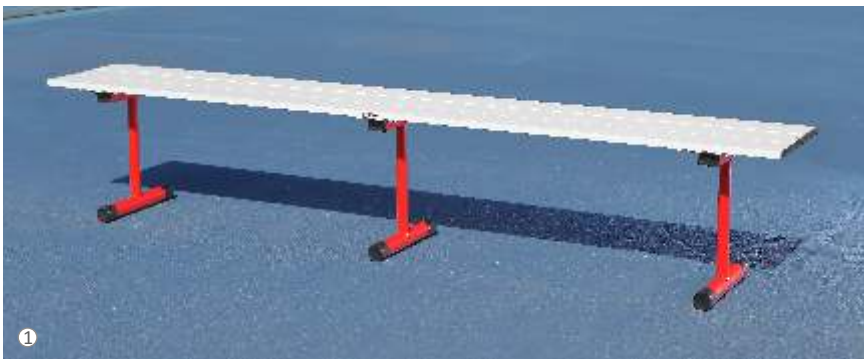
Artikelnr.	Beschreibung	Zertifikat
ATK-400	Aluminium-Laufbahneinfassung für 400-m-Bahn	WA
ATK-400/R	Aluminium-Laufbahneinfassung für 400-m-Bahn, abnehmbar	WA
ATK-200	Aluminium-Laufbahneinfassung für 200-m-Bahn	WA
ATK-200/R	Aluminium-Laufbahneinfassung für 200-m-Bahn, abnehmbar	WA

Stadionbank

Praktisch und ästhetisch, aus robustem Aluminium und verzinktem, pulverbeschichtetem Stahl. Für innen und außen. Bequeme breite Sitzfläche für bessere Bedingungen bei Wettkampf und Training.

- ① ② leicht zu montieren, im flachen Karton versandt, dadurch günstig versendbar, Füße mit Kunststoffkappen zum Bodenschutz
- ③ ausgestattet mit klappbaren Beinen, sofort einsatzbereit, im flachen Karton versandt, dadurch günstig versendbar, Füße mit Kunststoffkappen zum Bodenschutz

Artikelnr.	Beschreibung
① LSW23-2,5	Stadionbank, Länge 2,5 m, Höhe 0,47 m
② LSW23-1	Stadionbank, Länge 1 m, Höhe 0,47 m
③ LSSW23-2,5	Stadionbank, klappbar, Länge 2,5 m, Höhe 0,47 m



NEU

Mobiles Schutzdach

Bietet komfortable Bedingungen bei technischen Disziplinen.



Artikelnr.	Beschreibung
WSM24-8	Mobiles Schutzdach mit 8 Plätzen



Dach klappbar, aus getönten Polycarbonat-Scheiben
- Schutz vor Sonne und Regen, leicht zu lagern und zu handhaben.



Stadionsitze aus robustem Polypropylen
- beständig gegen Hitze, Kälte und UV-Strahlung, ergonomisch angeordnet.



Robuste Stahlkonstruktion, verzinkt und pulverbeschichtet. Zerlegbar
- Versand in Einzelteilen, günstig zu versenden.



Lenkrollen mit Bremse - leichtes Manövrieren.

Analoge Wetterstation

NEU



Drei Präzisions-Messgeräte (Thermometer, Barometer, Hygrometer) in wetterfestem Gehäuse, Stahlkonstruktion verzinkt und pulverbeschichtet.



Artikelnr.	Beschreibung
TBH24-1	Analoge Wetterstation: Thermometer, Barometer, Hygrometer

Saugwalze für Laufbahnbelag

Zur Aufnahme stehenden Wassers auf Kunststoffbahnbelägen. Aus verzinktem Stahl. Große Hinterräder aus Kunststoff. Dank Lenkrädern dennoch wendig. Fasst etwa 40 Liter Wasser.



Artikelnr.	Beschreibung
BDM	Saugwalze

Pflegegeräte



Pflegegeräte, die dazu dienen, den Sportplatz für den Wettkampf oder das Training vorzubereiten und ihn in gutem Zustand zu halten.

Artikelnr.	Beschreibung*
① LOP20-1	Schaufel aus gehärtetem Stahl, Griff aus Kunststoff
② SDCK20-1	Wurfing-Reinigungsbesen, Breite 40 cm
③ SDCT20-1	Laufbahn-Reinigungsbesen, Breite 100 cm
④ SDS20-1	Mikrofaser Tuch für Gerätereinigung
⑤ SKDW20-1	Tennisplatzbesen für die Einebnung von Feldern, Breite 150 cm
⑥ SZPA20-1	Spaten aus gehärtetem Stahl, Griff aus Kunststoff
⑦ WDO20-1	Fußmatte, aus synthetischem Material

*Farben und Designs können sich je nach aktuellem Lagerbestand ändern.

Ständer für Hantelscheiben

Aus Stahldraht und Stahlprofil hergestellt. Verzinkt. Zur sicheren Ablage von Hantelscheiben im Kraftraum und in Lagerräumen. Sonderanfertigungen in Bezug auf Kapazität und Ausführung sind auf Anfrage erhältlich.



Artikelnr.	Beschreibung
① WDR16-S0529	Für 23 Scheiben bis 45 cm Durchmesser
② SWDR17-S0529	Für kleine Scheiben: 30x 23 cm, 38x 20 cm, 48x 16 cm

Wandhalterungen für Startblöcke

Aus Stahlblechen und -profilen, pulverbeschichtet. Zur Wandmontage im Geräteraum. Möglichkeit zum Verbinden mehrerer Halterungen mit Verbindungssatz.



Artikelnr.	Beschreibung
① WRB24-2	Wandhalterung für 2 Startblöcke
② WRB25-4	Wandhalterung für 4 Startblöcke
③ K1-0700	Verbindungssatz mit Schrauben



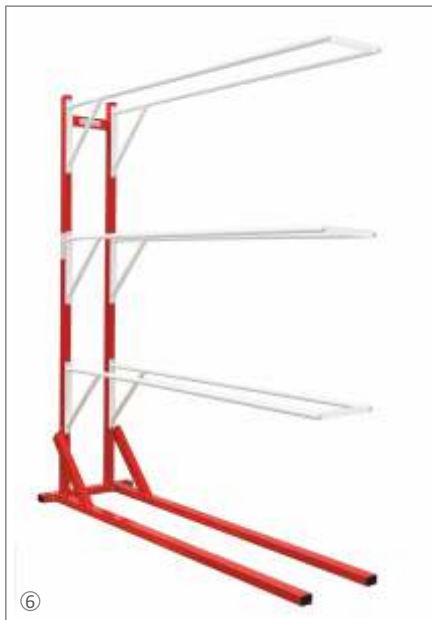
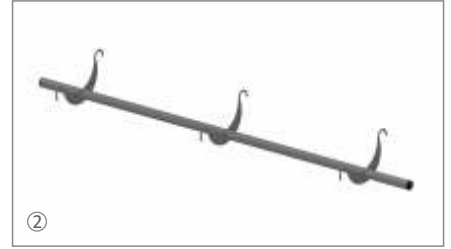
Lagerregale

Aus Stahlrohren und -profilen, verzinkt und pulverbeschichtet. Für Sportgeräte-Lagerräume. Sonderanfertigungen zu Kapazität und Ausführung auf Anfrage erhältlich.



Artikelnr.	Beschreibung
① DR14-SM	Für 260 Disken*
② WP17SM-S0469	Separates Regalfach für kleine Disken (unter 1,00 kg)
③ SR14-SM	Für 120 Stoßkugeln
④ BR14-SM	Für 16 Startblöcke
⑤ MBR14-SM	Für Medizinbälle, 500 kg Belastbarkeit
⑥ RBR19-SM	Für etwa 9** Fitness-/Reha-Bälle
⑦ CR19-3d-SM	Für 78 disken*, 36 Stoßkugeln und 8 Startblöcke

* Enthält Platz für 26 Disken unter 1,00 kg
** ungefähre Angabe



Dornenwechsel in Spikesschuhen





Sprintspikes



Ideal für Distanzen von 60 bis 400 m, auch für längere Läufe sowie Weit- und Dreisprung geeignet. Obermaterial aus Kunstfaser und PU-Leder. Atmungsaktives Mesh für optimale Belüftung. Sohle aus speziellem EVA-Gummi. Satz Ersatzspikes und Schlüssel enthalten.

	Modell	Größe
①	PD33241-P	35-47
②	P2107DP*	36, 39-46
③	P2607AP*	39-46

* solange Vorrat reicht

Spikespaar für Mittel- und Langstrecken



Ideal für Mittelstrecken (800–1500 m) bis zu Langstrecken (3000, 5000 und 10000 m). Obermaterial aus Kunstfaser und PU-Leder. Paneele aus atmungsaktivem Mesh sorgen für optimale Thermoregulierung. Sohle aus speziellem EVA-Gummi. Satz Ersatzspikes und Schlüssel enthalten

	Model	Rozmiary
①	PD2510AP	35-46
②	PD5611AP	40-46
③	P2101BP*	43-47

* solange Vorrat reicht



Spikes für Sprungwettbewerbe



①



②



③

Obermaterial aus Kunstfaser und PU-Leder. Sohle aus EVA-Gummi, passt sich der Fußform an. Optimale Spike-Anordnung im Vorderfuß für maximalen Halt. Satz Ersatzspikes und Schlüssel enthalten

	Modell	Beschreibung	Größe
①	T2101AP	Spikespaar für Weitsprung	36-46
②	T3101BP	Spikespaar für Drei- und Stabhochsprung	36-46
③	T2003P*	Spikespaar für Hochsprung	36-46

* solange Vorrat reicht

Wurfschuhe für Wettkämpfe

Speerspikes



Modell	Größe
T2303BP	36-46

Aus Kunstfaser und PU-Kunstleder mit atmungsaktivem Gewebe. Klettverschluss. Sohle aus speziellem EVA-Gummi. Ein Satz Ersatzspikes und Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

Wurfschuhe für Kugel, Diskus, Hammer



Modell	Größe
504-03P	36-47

Universelle Wurfschuhe für Kugelstoßen, Diskuswerfen und Hammerwerfen. Geeignet für Angleitrennen und für Drehwürfe. Obermaterial aus Kunstfaser und PU-Kunstleder. Verschlüsse am Vorfuß für besonders festen Sitz. Sohle aus EVA-Gummi.

Gewichtheberschuhe



Modell	Größe
WL9501R-P	36-47

Spezielle Schuhe für Gewichtheben und Krafttraining. Ideal für CrossFit. Obermaterial aus Rindsleder und Kunstfaser, Sohle aus TPU-Gummi. Kunststoff statt Holz in der Sohle senkt das Schuhgewicht.



Modell	Größe
J1038N-P	36-47

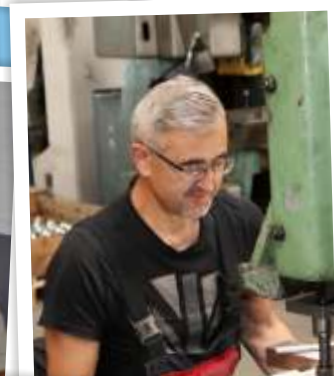
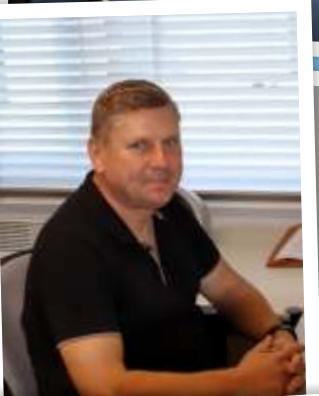
Perfekt für Gewichtheben und Krafttraining, insbesondere bei Belastung auf Beinen und Füßen. Obermaterial aus Rindsleder und Kunstfaser. Stabile und langlebige Sohle aus Holz und Gummi. Ein Fersenkeil aus Holz sorgt für Stabilität und Haltbarkeit.



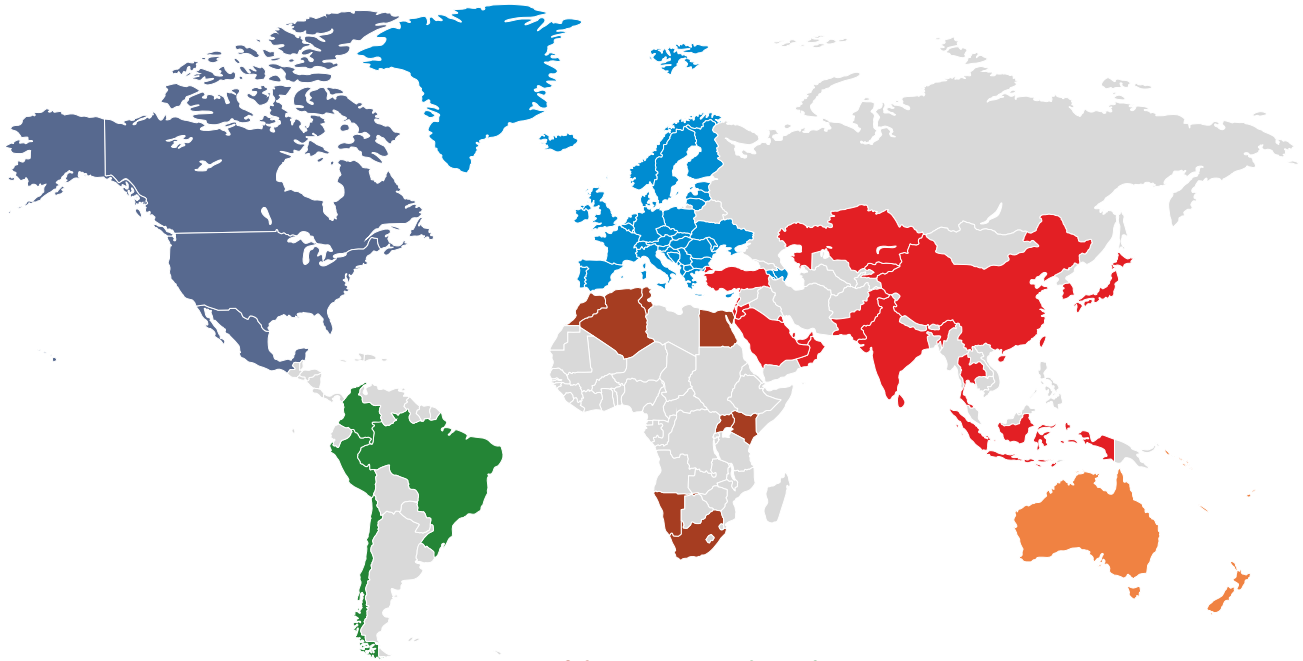








Polanik weltweit



Europa

Aserbaidschan	Kroatien	Schweiz
Belgien	Lettland	Serbien
Bulgarien	Litauen	Slowakei
Dänemark	Luxemburg	Slowenien
Deutschland	Moldau	Spanien
Estland	Montenegro	Tschechien
Finnland	Niederlande	Ukraine
Frankreich	Nordmazedonien	Ungarn
Georgien	Norwegen	Vereinigtes Königreich
Griechenland	Österreich	Zypern
Irland	Portugal	
Island	Rumänien	
Italien	Schweden	

Afrika

Algerien
 Ägypten
 Kenia
 Marokko
 Mauritius
 Namibia
 Südafrika
 Tunesien
 Uganda

Südamerika

Brasilien
 Chile
 Kolumbien
 Peru
Nordamerika
 Kanada
 Mexiko
 Vereinigte Staaten von Amerika

Australien und Ozeanien

Australien und Ozeanien
 Neuseeland

Asien

Bahrain
 Hongkong
 Indonesien
 Israel
 Japan
 Jordanien
 Kasachstan
 Katar
 Kirgisistan
 Korea
 Kuwait
 Libanon
 Malaysia
 Oman
 Pakistan
 Saudi-Arabien
 Singapur
 Sri Lanka
 Taiwan
 Thailand
 Türkei
 Vereinigte Arabische Emirate

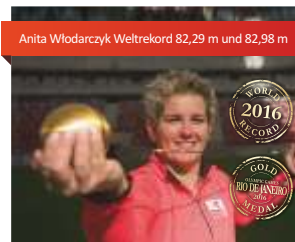
Referenzen · vollständige Liste unter www.polanik.com



Weltmeisterschaften
 Athen, Griechenland 1997



Universiade
 Izmir, Türkei 2005



Anita Włodarczyk Weltrekord 82,29 m und 82,98 m
 Olympische Spiele
 Rio de Janeiro, Brasilien 2016



Leichtathletik-Europameisterschaften in der Halle
 Apeldoorn, Niederlande 2025

Erklärung der im Katalog verwendeten Symbole



Neues Produkt



Vom Weltverband WA
 zertifiziertes
 oder anerkanntes
 Produkt



Vom Weltverband WA
 zugelassenes
 Produkt



Premium
 Line



Für Schulen
 empfohlenes
 Produkt



Umweltfreundlich



Für den
 Behindertensport
 geeignetes Produkt



Extrem haltbar
 installieren,
 vergessen



Sonderbestellung
 Produkt auch
 in Sondermaßen erhältlich



Produkt
 kann auf Wunsch
 graviert werden



Neue
 Produktionstechnik



Neues Design
 oder neue Farbe



Produkt wird
 mit Polanik-Tragebeutel
 geliefert



European Funds
for lodzkie region



Republic
of Poland

Co-funded by the
European Union



region
lodzkie

Polanik

Życzliwa 11 • 97-300 Piotrków Trybunalski • Polen
Tel.: +48 44 646 44 81 • +48 601 082 764
E-Mail: info@polanik.com • www.polanik.com

