

# 2022/23

**SCHÄPER**   
SPORTGERÄTEBAU

## Lauf-, Hürden-, Sprung-, Wurfdisziplinen und Zubehör

Geprüfte Qualität direkt vom Hersteller



# 3



**LEICHTATHLETIK**



- Laufen
- Hürden und Hindernisse
- Weitsprung
- Hochsprunganlagen
- Stabhochsprunganlagen
- Hammerwurfgeräte
- Diskuswurfgeräte
- und vieles mehr...



Alle Produkte finden Sie  
auch in unserem Shop unter:  
[www.sportschaeper.de/shop](http://www.sportschaeper.de/shop)

→ Mit uns beginnt Begeisterung.

## Vorwort



→ Schäper Sportgerätebau GmbH: Die Familie Hesse und Schäper.

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kunden,

seit über 60 Jahren stellt die Firma Schäper Sportgerätebau GmbH qualitativ hochwertige Sportgeräte her. Die Qualität und das Preis-Leistungs-Verhältnis haben dazu geführt, dass die Bekanntheit der Schäper-Produkte nicht nur auf Deutschland und den deutschsprachigen Raum begrenzt blieb. Unsere Produkte finden Sie heute in etlichen Sportanlagen, Stadien und Arenen auf der ganzen Welt. Sportgeräte unseres Hauses finden ihren Einsatz bei Welt-, Europa- sowie Deutschen-Meisterschaften und tragen ihren Teil zu den sportlichen Erfolgen bei. Von Australien bis nach Venezuela wissen unsere Kunden die Sportgeräte von Schäper zu schätzen – Qualität hat eben Tradition bei der Firma Schäper und das nicht seit gestern, sondern seit über 60 Jahren!

Liebe Sportfreunde,  
wie in einem sportlichen Wettbewerb auch ist es der direkte Vergleich, der unsere Kunden in der Vergangenheit überzeugte und künftig überzeugen wird. Ob Hersteller oder Sportler, ob im Markt für Sportgeräte oder auf dem Spielfeld, ein fairer Vergleich ist die beste Grundlage für eine gute und langfristig rentable Entscheidung. Selbstverständlich vermitteln wir Ihnen gern auch einen persönlichen Kontakt zu bestehenden Kunden unseres Unternehmens.

**Fordern Sie uns heraus, vergleichen Sie uns und informieren Sie sich über unsere Produkte!**

Einige Stimmen aus der Praxis:

# billig kauft man zweimal

„Wenn man die Tore einmal in der Hand gehabt hat, so merkt man deutlich die hohe Qualität, die hier geliefert wurde. Ich kann nur wirklich jedem empfehlen, sich die Tore einfach anzusehen und die Qualität zu vergleichen.“

Wie sagt man doch so schön: „billig kauft man zweimal“ – bei den Toren aus dem Hause Schäper mache ich mir hier aber keine Sorgen“.

→ Carsten Ramelow, ehemaliger Nationalspieler und Fußballprofi

„Bei den Produkten der Firma Schäper handelt es sich um den „Mercedes“ unter den Sportgeräten. Das Preis-Leistungs-Verhältnis stimmt und die Qualität der Produkte ist wirklich super. Durch die Schäper Produkte gewinnen die Sportanlagen der Stadt Neu-Isenburg an Flexibilität, da die Produktkompatibilität ein schnelles Austauschen der Produkte zwischen den Sportanlagen unserer Stadt ermöglicht.“

→ Detlef Leukroth, Stadt Neu-Isenburg  
Fachbereich Sport

„Die Blindenfußballabteilung des MTV Stuttgart 1843 e. V. ist sehr zufrieden mit den Toren der Firma Schäper aus Münster. Die Tore sind speziell für uns angefertigt worden. Ein Fußballtor mit den Maßen eines Hockeytores – das gab es in der Form zuvor nicht. Eine Regeländerung im Blindenfußball sieht seit 2017 aber eben solche Torgrößen vor. Die Abstimmung mit dem Unternehmen war sehr offen und insbesondere die schnelle Auslieferung der Tore hat unseren Trainingsablauf enorm verbessert.“

→ Alexander Fangmann, MTV-Spieler und Kapitän der Deutschen Blindenfußball-Nationalmannschaft

„Für mich sind Schäper-Sportgeräte das Ultimate! Sie entsprechen nicht nur allen sportlichen Standards, sondern sind auch besonders sicher und spitzenmäßig verarbeitet. Kurzum: Qualität die Spaß macht!“

→ Michael Koziol, Stadt Berlin – BZA Tempelhof-Schöneberg, Abt. Familie, Jugend und Sport

## Inhaltsverzeichnis



<b>→ Service</b>		<b>→ Sportplatzutensilien</b>	
• Qualität, Sicherheit und Service	04	• Zielrichtertreppen	32
• Serviceleistungen	05	• Siegerpodeste	31
• Greenmatter	06	• Sieger- und Starterpodeste	32
• Historie	07	• Ablageständer, Startschienen, Anzeigen	33
• Stichwortverzeichnis	58	• Barriersysteme und Zubehör	34
• Ansprechpartner	59	• Barrieren-Werbebandenhalter-System	34
		• Fahrbare Sportlerbänke	35
<b>→ Weitsprung / Dreisprung</b>		• Sportler- und Betreuerkabinen	36
• Absprungbalken	09	• Tribünensysteme	37
• Schulsport-Absprungbalken	10	<b>→ Stabhochsprung</b>	
• Einbauwannen	11	• Stabhochsprungständer	39
• Blindbalken	12	• Rasterunterbauten	42
• Kontrollstreifen	12	• Stabhochsprung Luftkissen	42
• Sprunggrubenabdeckung	13	• Stabhochsprungmatten	43
		• Sicherheitsabdeckung	45
<b>→ Diskus- und Hammerwurf</b>		• Zubehör	47
• Diskusschutzgitter	15	<b>→ Hochsprung</b>	
• Diskus- und Hammerwurfschutzgitter	16	• Hochsprungständer	48
• Diskusring	19	• Zubehör	49
• Betonfertigteile	19	• Hochsprungmatten	49
• Zubehör	20	• Rasterunterbauten	51
• Disken, Wurfhämmer und Speere	22	• Sicherheitsabdeckung	52
<b>→ Kugelstoßen</b>		<b>→ Bodenhülsen</b>	54
• Kugelstoßbalken / -ringe	21	<b>→ Barrierefreie Sportgeräte</b>	56
• Betonfertigteile	21		
• Zubehör	22		
• Stoßkugeln	22		
<b>→ Hürden</b>			
• Wettkampf- und Schulsporttürden	24		
• Transportwagen	26		
<b>→ Hindernisse</b>			
• Hindernishürden	27		
• Transportwagen	27		
• Wassergrabenhindernis	28		
• Wassergraben und -abdeckung	29		
<b>→ Laufbahn</b>			
• Laufbahnbegrenzung und Zubehör	31		



Einfach per Smartphone scannen und Kataloge downloaden. Oder fordern Sie noch heute unsere aktuellen Kataloge oder Einbaupläne per Post an.



# Wir tun mehr für unsere Kunden, als nur Geräte zu verkaufen.

Schäper steht für Qualität, Sicherheit und Service!



**Sicherheitsüberprüfung von Geräten**



**Beratung & Einweisung für Projekte**



**Installieren & Montieren zum Festpreis**



**Verleih & Betreuung von Geräten**



## Vor-Ort Service für Vereine und Kommunen

In Zeiten knapper Budgets und Umweltressourcen kommt es auf jeden Rohstoff an. Nicht immer müssen defekte Sportgeräte aus Aluminium entsorgt werden. Oftmals lohnt sich eine Reparatur vor Ort! Wie jedes Produkt zeigen auch Sportgeräte aus Aluminium nach einigen Jahren erste Ermüdungserscheinungen. Diese kündigen sich durch Risse in den Schweißnähten an. Wird hier nicht sofort gehandelt, dann weiten sich diese Risse aus und die Schweißnaht kann komplett reißen! Nicht immer muss ein solches Sportgerät durch ein neues Gerät ersetzt werden, da eine Reparatur oftmals möglich ist. Dabei stehen Vereine und Kommunen aber vor zwei Problemen:

1. Um einen Riss oder gar eine komplett offene Schweißnaht zu reparieren, bedarf es eines hohen Know-how im Bezug auf das Schweißverfahren!
2. Es wird ein geeignetes Transportmittel benötigt, um das Sportgerät zur Reparatur zu bringen!

### Unsere Serviceleistung im Überblick:

- Überprüfung der Sportgeräte vor Ort.
- Reparatur der Sportgeräte (inkl. notwendige Schweißarbeiten) vor Ort.
- Equipment vor Ort ist nicht erforderlich.
- Auf Wunsch: Funktionsüberprüfung weiterer Sportgeräte.

**Fordern Sie ein Angebot an! Oftmals lohnt eine Reparatur und schont knappe Budgets und die Ressourcen unserer Umwelt!**



### „Echte“ acht Jahre Garantie – vom Hersteller

Auf vollverschweißte Teile der durch unser Siegel gekennzeichneten Geräte! Bitte beachten Sie hierzu auch unsere Garantiebedingungen.

**Qualität und Service auf die Sie sich verlassen können! Fordern Sie uns heraus und lassen Sie sich von uns überzeugen!**



### Recycle! Aus Alt mach Neu!

Im Rahmen dieser Aktion nehmen wir Ihr altes Sportgerät in Zahlung, übernehmen die umweltgerechte Verwertung und verrechnen den Materialwert mit der aktuellen Bestellung. So steht Schäper nicht nur für Qualität, Service und Sicherheit, sondern auch für Nachhaltigkeit.

## Weitere Service-Leistungen im Überblick:



### Sicherheitsprüfung

Als Hersteller von Sportgeräten bieten wir unseren Kunden natürlich auch den Service der Überprüfung von Sportgeräten an. So unterziehen unsere geschulten Mitarbeiter die Sportgeräte vor Ort einer Sicht- und Funktionsprüfung. Dies beinhaltet zum Beispiel eine Prüfung auf äußerlich erkennbare Mängel, die Prüfung einer sicheren Funktionsfähigkeit sowie der Zusammenfassung der Ergebnisse in einem ausführlichen Prüfungsprotokoll mit entsprechenden Handlungsempfehlungen. Grundlage für unsere Prüfungen sind die aktuellen Anforderungen der DIN-Normen.



### Projektberatung

Die Komplexität von Bauprojekten rund um das Thema Sport nimmt stetig zu. Multifunktionalität steht im Vordergrund bei der Planung von Sportanlagen oder Arenen und bildet nicht zuletzt einen wesentlichen Grundstein für die Finanzierung dieser Großprojekte. Hier ist guter Rat wichtig, aber eben nicht teuer. Wir helfen Ihnen gerne in der Phase der Konkretisierung und stehen Ihnen kompetent und fachgerecht mit Rat, Tat und viel Erfahrung zur Seite. Die telefonische Beratung ist dabei selbstverständlich kostenfrei. Bei besonders komplexen Projektvorhaben kommt es vor, dass für eine adäquate Beratung Außentermine erforderlich sind. Auch in solchen Fällen steht Ihnen das Unternehmen gerne zur Verfügung. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir je nach Anfahrtsstrecke und den Projektgegebenheiten eine geringe Kostenpauschale erheben müssen. Kommt es nach der Beratung innerhalb von sechs Monaten zum Kauf von Sportgeräten der Firma Schäper, so werden die im Rahmen der Beratung vor Ort angefallenen Kosten mit dem Projektvolumen verrechnet. Die Beratung ist für unsere Kunden demnach absolut kostenlos.



### Kaufberatung

Der Einkauf von Sportgeräten ist mehr als ein Einkauf im Supermarkt. Oftmals handelt es sich um vergleichsweise hohe Investitionen, die insbesondere für kleine Vereine wohl überlegt sein wollen. Die Firma Schäper Sportgerätebau steht Ihnen selbstverständlich gerne für eine Beratung zur Verfügung. Rufen Sie uns einfach an oder senden Sie uns eine E-Mail. Egal wie uns Ihre Fragen erreichen, wir werden diese schnell, kompetent und selbstverständlich kostenlos für Sie beantworten.



### Lieferung und Geräteaufbau zum Festpreis

Für alle unsere Geräte bieten wir nicht nur die Lieferung, sondern auch die Montage an. Die Geräte werden entweder direkt durch unsere Mitarbeiter oder – als günstigere Variante – gemeinsam mit Mitgliedern Ihres Vereins montiert. Egal ob Fußballtore, Ballfangzäune, Stabhochsprung- oder Hochsprungmatten, wir liefern und montieren zum Festpreis.



### Geräteverleih

Immer häufiger bewerben sich unterschiedlichste Sportstätten für die Ausrichtung regionaler, nationaler oder internationaler Sportveranstaltungen. Es ist unmittelbar ersichtlich, dass der Zuschlag für die Ausrichtung sportlicher Höhepunkte mit hohen Investitionen verbunden ist. Um diese Investitionen gering zu halten, bieten wir Sportgeräte, wie zum Beispiel ein mobiles Schutzgitter für Hammer- und Diskuswurf oder Wettkampfhürden, auch zum Verleih an. So können Sie Sportlern immer die besten, nach aktuellen Richtlinien gefertigten Sportgeräte zur Verfügung stellen und sich dadurch im sportlichen Wettbewerb unter den Veranstaltungsorten profilieren. Weitere Vorteile eines Leihgerätes: professionelle Betreuung vor Ort, keine Anschaffungskosten, keine Lagerkosten. Sprechen Sie uns an. Gerne erstellen wir ein individuelles Angebot.



### Veranstaltungen

Haben Sie Sportgeräte von uns gekauft oder geliehen und benötigen Sie eine fachgerechte und kompetente Betreuung während einer Veranstaltung? Gerne unterstützen wir Sie dabei, indem wir Ihnen unsere erfahrenen Mitarbeiter für den gewünschten Zeitraum zur Verfügung stellen. Nach Ihren Anweisungen helfen Ihnen unsere Fachkräfte dabei, die Sportgeräte entsprechend den Anforderungen auf- und abzubauen. Nutzen Sie das Know-how unserer Fachkräfte und lassen Sie sich während Ihrer Veranstaltung von uns unterstützen.



### Gerätefinanzierung

Wir bieten den besonderen Service der Finanzierung an. So unterstützen wir Sie bei der kostengünstigen Anschaffung von Sportgeräten ab einem Netto-Warenwert von 500 EURO. So sind zum Beispiel Ratenzahlungen möglich – bei der Nutzung des Bankeinzuges sogar ohne zusätzliche Kosten für Sie oder Ihren Verein.

Fragen Sie nach unseren Finanzierungsmöglichkeiten.  
Wir helfen Ihnen gern weiter!

# Green Matter – gelebte Nachhaltigkeit bei Schäper

Klimawandel, Artensterben, Ressourcenknappheit: Der Schutz unseres Planeten ist ein Thema, das uns alle angeht – heute für morgen, für unsere Kinder. Deswegen übernehmen wir als Unternehmen Verantwortung und engagieren uns für mehr Nachhaltigkeit.

**GREEN  
MATTER**



©

Eine Entscheidung für gute Qualität ist auch eine Entscheidung für unsere Umwelt. Wir bauen Sportgeräte für eine lange Nutzungsdauer, sodass eine Neuanschaffung erst nach vielen Jahren nötig ist und schonen somit die Ressourcen unserer Umwelt.

**Nachhaltigkeit beständig zu leben und Prozesse stets aufs Neue zu hinterfragen, um sie umweltgerecht zu optimieren – das ist uns ein wichtiges Anliegen.**



## Alt gegen Neu

Schön, wenn Umweltschutz nur Gewinner kennt! Bei unserer Aktion „Alt gegen Neu“ bieten wir unseren Kunden die Rücknahme alter und defekter Sportgeräte an. Den Materialwert von Sportgeräten aus Aluminium schreiben wir gut oder verrechnen ihn mit einer aktuellen Bestellung. Gut für die Umwelt, gut für unsere Kunden!



## Recycling

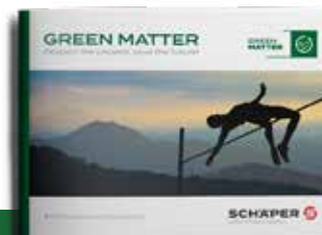
Wir tüfteln regelmäßig an neuen Recycling-Produkten und Prozessen, die sich positiv auf die Ökobilanz (LCA) der Sportgeräte auswirken. Seien es innovative Produkte aus recyceltem Kunststoffen oder die Wiederverwertung und Verpackungsmaterialien in unserer Logistik.



## Energie

Trotz des häufigen Regens in unserer Heimatstadt Münster gibt es hier genug Sonne, um unsere Solaranlage zu betreiben. Diese Energie ist wichtig für unsere intensiven Schweißarbeiten, welche für den Sportgerätebau essenziell sind.

In unserer Späneheizung verwerten wir zudem Altholz, wie beispielsweise defekte Paletten, bei denen eine Reparatur nicht mehr lohnt.



Erfahren Sie mehr über unser Engagement.  
[www.greenmatter.de](http://www.greenmatter.de)





**Wir haben schon Sportgeräte  
gebaut, da haben andere  
noch damit gespielt!**

### Über 60 Jahre Schäper Sportgerätebau.

Klemens Schäper hatte die Idee: Er erkannte vor über 60 Jahren, wie man bessere Sportgeräte bauen könnte – und baute sie.

Das ist, was wir noch heute tun: Wir bauen bessere Sportgeräte. Mit Leidenschaft. In Münster.



### Qualität hat bei uns Tradition

Seit über 60 Jahren kommen innovative und qualitativ hochwertige Sportgeräte aus Münster. Klemens Schäper legte am 01. Oktober 1960, im Alter von 27 Jahren die Grundlagen der heutigen Geschäftstätigkeit. Der sportlich interessierte Tischlermeister begann Torbalken für Fußball und Handball zu produzieren – in einer deutlich besseren Qualität als bis dato üblich. Der Erfolg stellte sich ein, die Zahl der ausgelieferten Tore stieg und die Produktpalette wurde erweitert. Balken für die Disziplinen Kugelstoßen und Weitsprung waren der Einstieg in die Leichtathletik.

Die Schäper-Produkte waren Mitte der 60er Jahre bekannt und beliebt. Der Betrieb musste seine Kapazität erweitern und verlegte seinen Sitz innerhalb Münsters von Gievenbeck nach Roxel. Im Vorfeld der Olympischen Spiele 1972 wurde die Produktpalette weiter erhöht. Aufträge für das dortige Olympiastadion wurden umgesetzt und die Mitarbeiterzahl stieg.



### Quantensprung durch Fußballtor

Ein Meilenstein für Schäper war das Jahr 1971. Beim Bundesligaspiel Borussia Mönchengladbach gegen Werder Bremen fiel der Gladbacher Stürmer Herbert Laumen in der 88. Minute ins Bremer Tornetz und einer der hölzernen Torpfosten brach. Das sollte das Ende für Tore aus dem Werkstoff Holz sein.



Mönchengladbach 1971: Pfostenbruch in der 88. Minute.  
Quelle: Horstmüller, Düsseldorf

Der Pfostenbruch war die Chance für Klemens Schäper und seine Mitarbeiter. Mit ihrer Erfahrung im Metallbau stellten sie Tore aus Aluminium her. An den Ecken wurden diese Tore verschweißt und die Netzaufhängung eingefräst. Bis zum heutigen Tag stehen Schäper-Aluminiumtore in Stadien auf der ganzen Welt.

Aber auch für die Leichtathletik entwickelten die Münsteraner vorbildliche Geräte. Hürden, Schutzgitter für Hammer- und Diskuswurf

und Stabhochsprunganlagen sind gefragte und anerkannte Qualitätsprodukte made by Schäper. Klemens Schäper hielt immer engen Kontakt mit der aktiven Sportwelt, verfolgte Anforderungen und Ansprüche der Verbände und Vereine und entwickelte seine Produkte entsprechend weiter.



### Generationswechsel

Ein Idealfall für den 2017 verstorbenen Seniorchef ist sein Sohn Ulrich, der 1997 in den Betrieb einstieg und mit seinem Sachverstand zum Geschäftsführer des Sportgerätebauers aufstieg. Als Feinwerkmechanikermeister und staatlich Geprüfter Techniker im Maschinenbau steht Ulrich Schäper seinem Vater in nichts nach.

Im Jahre 2002 wurde der Betrieb erneut vergrößert und die Produktion modernisiert. Seit 2004 sind nun auch Tochter Cornelia Hesse (geb. Schäper) und Schwiegersohn Dr. Josef Hesse im Unternehmen tätig. Als Diplom-Kaufleute bauen sie das Kundenmanagement im Hause Schäper weiter auf und aus, um auch künftig den stetig steigenden Kundenwünschen zu entsprechen. Dabei werden den Kunden Sportgeräte nicht einfach nur verkauft. Sie werden ganzheitlich unterstützt und beraten.

Heute, nach über 60 Jahren, ist Schäper Sportgerätebau in aller Welt für Qualität und guten Service bekannt. Viele Stadien in allen Erdteilen besitzen Geräte aus dem Münsterland. Genannt seien Stadien in Melbourne, Amsterdam, Barcelona und Singapur. Schäper-Fußballtore dominieren in der Bundesliga, ob beim BVB in Dortmund, in der Arena auf Schalke oder beim FC in Köln.



### Familie und Tradition

Das Unternehmen Schäper zeichnet sich nicht nur durch innovative und qualitativ hochwertige Produkte aus. Es ist die Familie Schäper, allen voran Klemens (†2017), Ehefrau Anni, Sohn Ulrich, Tochter Cornelia, und Schwiegersohn Dr. Josef Hesse, die die Tradition des Unternehmens erhalten sowie die oftmals langjährigen Kunden, die das Unternehmen mit ihrem Vertrauen und ihrer Loyalität zu dem gemacht haben, was es heute ist.

Durch einen respektvollen und fairen Umgang untereinander, mit Partnern und Kunden des Unternehmens, wird die Grundlage für eine erfolgreiche Zukunft gelegt.



# Sprungdisziplinen



Alle Produkte finden Sie auch in unserem Shop unter: [www.sportschaeper.de](http://www.sportschaeper.de)



Besuchen Sie uns auch auf Facebook und Instagram!

[www.facebook.com/sportschaeper](https://www.facebook.com/sportschaeper)

[www.instagram.com/sportschaeper](https://www.instagram.com/sportschaeper)

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN:**

- Kunststoffstärke 18 mm.
- Kunststoff bis an den Rand des Balkens.
- Weißer, UV-beständiger Kunststoff.
- Von oben feststellbar.



1

A

B

C

### 1 Wettkampf-Absprungbalken „Drei in Einem“, TÜV-geprüft, gefertigt nach DIN 79005

122 x 34 x 10 cm. Mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, TÜV-geprüft. Wozu normalerweise drei verschiedene Absprungbalken benötigt werden, reicht heute ein einziger.

Durch einfaches Herausnehmen und Drehen der einzelnen Segmente kann dieser Absprungbalken dreifach eingesetzt werden. Die Alu-Grundprofile sind mit einem gehärteten Laufbahnbelag beschichtet. Sowohl der Laufbahnbelag als auch der weiße Kunststoff sind zusätzlich UV-stabilisiert, womit ein Ausbleichen der Farben verhindert wird. Laut Testbericht der Sporthochschule Köln hat dieser Balken den gleichen Abdruckeffekt wie ein Holzbalken! Lieferung ohne Kontrollstreifen und ohne Einlegebrett.

Stück:

Bestell Nr.: 01000120



**TÜV NORD**  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.



A

Blindbalken



... Drehen ...



B

Trainings-/Schulsportbalken



... Drehen ...



Balken herausnehmen



C

Wettkampfbalken

### 2 Wettkampf-Absprungbalken „Zwei in Einem“, Kunststoff, TÜV-geprüft, gefertigt nach DIN 79005

122 x 34 x 10 cm. TÜV-geprüft. Wie Bestell Nr.: 01000120, jedoch sind bei diesem Absprungbalken die 18 mm starken Absprungflächen beidseitig weiß, so dass der Balken zweifach eingesetzt werden kann! Lieferung ohne Kontrollstreifen und ohne Einlegebrett.

Stück:

Bestell Nr.: 01001201



**TÜV NORD**  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.

### 3 Wettkampf-Absprungbalken „Zwei in Einem“, Hartholz, gefertigt nach DIN 79005

122 x 34 x 10 cm. Gem. IWR / World Athletics (IAAF). Absprungbalken aus massivem Hartholz in Kombination mit unserem Alu-Wendeprofil des Absprungbalkens „Drei in Einem“, da Leistungssportler oft reine Holzbalken bevorzugen. Lieferung ohne Kontrollstreifen und Einlegebrett.

Hartholz, Massivholz, Stück:

Bestell Nr.: 01000118

Tanne/ Fichte, Leimholz, Stück:

Bestell Nr.: 01BSH118



2



3



Alle Wettkampfbalken, Einbauwannen und Blindbalken liefern wir auch in einer Breite von 30 cm!



1

### 1 Wettkampf-Absprungbalken aus Holz, gefertigt nach DIN 79005

122 x 34 x 10 cm. Mit World Athletics-(IAAF) Zertifikat. Absprungbalken aus massivem Hartholz oder Leimholz, zweigeteilt. Gegenstück aus Kunststoff. Lieferung inkl. Einlegestreifen aus Kunststoff. Ohne Kontrollstreifen.

Hartholz, Massivholz (WA), Stück:  
Tanne/ Fichte, Leimholz, Stück:

Bestell Nr.: 01000117  
Bestell Nr.: 01BSH117



### 2 Wettkampf-Absprungbalken, Kunststoff, TÜV-geprüft, gefertigt nach DIN 79005

122 x 34 x 10 cm. Mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat. Weiß. Doppelseitige Absprungfläche, mit Spannschrauben für optimale Einpassung in die Alu-Wanne. Extrem lange Lebensdauer. Balken zweiteilig. Lieferung inkl. Einlegestreifen aus Kunststoff. Ohne Kontrollstreifen.

Stück:

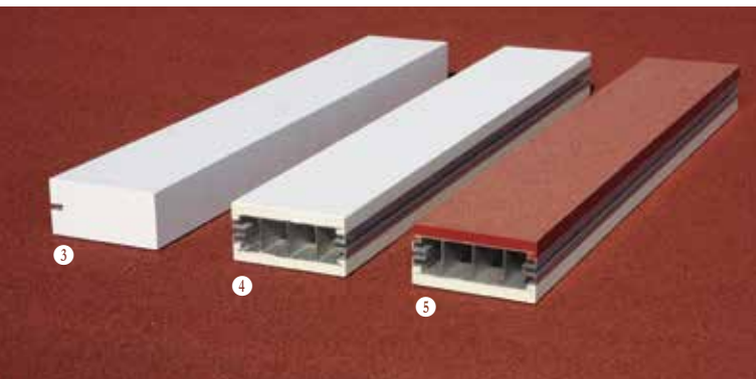
Bestell Nr.: W0100045



TÜV NORD  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.

→ Alle Wettkampfbalken, Einbauwannen und Blindbalken liefern wir auch in einer Breite von 30 cm!

## SCHULSPORT



3

4

5

### 3 Schulsport-Absprungbalken aus Holz

122 x 20 x 10 cm. Aus Massiv- oder Leimholz gefertigt. Dieser Balken ist 2-seitig weiß und beidseitig nutzbar.

Hartholz, Massivholz, Stück:  
Tanne/ Fichte, Leimholz, Stück:

Bestell Nr.: 01000116  
Bestell Nr.: 01BSH116

### 4 Schulsport-Absprungbalken, mit Kunststoff beschichtet

122 x 20 x 10 cm. Mit gehärtetem weißen Laufbahnbelag beschichtetes Aluminiumgrundprofil. Laut Testbericht der Deutschen Sporthochschule Köln hat dieser Balken den gleichen Abdruckeffekt wie ein Holzbalken! Dieser Balken ist 2-seitig weiß und beidseitig nutzbar.

Stück:

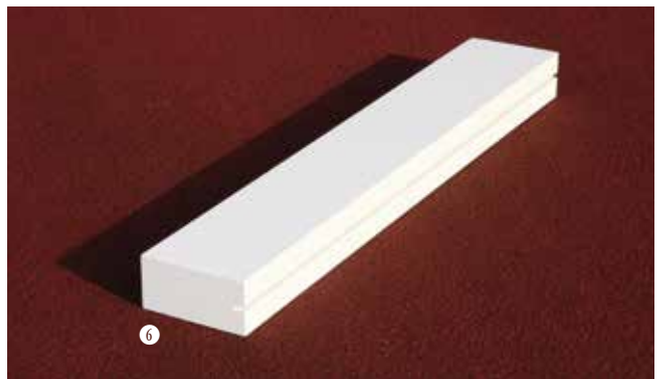
Bestell Nr.: 01001162

### 5 Schulsport-Absprungbalken, mit Kunststoff beschichtet

122 x 20 x 10 cm. „Zwei in Einem“, mit einem gehärteten Laufbahnbelag beschichtetes Aluminiumgrundprofil. Der Balken ist 1-seitig weiß und 1-seitig rot und somit auch als Blindbalken nutzbar.

Stück:

Bestell Nr.: 01001161



6

### 6 Schulsport-Absprungbalken, Vollkunststoff

122 x 20 x 10 cm. Aus Vollkunststoff gefertigt. Beidseitig weiß.

Stück:

Bestell Nr.: W0100071

### 7 Schulsport-Blindbalken (unbeschichtet), (o. Abb.)

122 x 20 x 10 cm. Dieser Balken ist ab Werk nicht beschichtet und kann bauseitig beschichtet werden.

Ohne Arretierung, Stück:

Bestell Nr.: 01001025

Mit Arretierung, Stück:

Bestell Nr.: W1001025

### 8 Schulsport-Blindbalken (beschichtet), (o. Abb.)

122 x 20 x 10 cm. Dieser Blindbalken ist werkseitig mit rotem Kunststoff und Granulat beschichtet.

Ohne Arretierung, Stück:

Bestell Nr.: 01001024

Mit Arretierung, Stück:

Bestell Nr.: W1001024

## i HINWEISE FÜR ABSPRUNGBALKEN AUS HOLZ

Achten Sie auf einen ordnungsgemäßen Wasserablauf der Einbauwanne beispielsweise durch eine Drainage oder eine Sickerschicht, sodass gewährleistet ist, dass der Absprungbalken möglichst trocken im Boden liegt. In den Wintermonaten müssen Holzbalken kühl und trocken gelagert werden! Fragen Sie nach unseren Lagerungshinweisen für die Wintermonate!



1 | 3 Optional als Betonfertigteil

### 1 Einbauwannen für Wettkampfbalken, TÜV-geprüft, gefertigt nach DIN 79005

Mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, TÜV-geprüft. Für die verschiedenen Wettkampfbalken mit den Maßen 122 x 34 x 10 cm. Das Profil der Einbauwanne ist zu beiden Längsseiten ca. 13 mm tiefer ausgeschnitten. Dadurch kann beim Einbau der Wanne der Laufbahnbelag bis an den Balken herangeführt werden. So wird vermieden, dass die Athleten mit ihren Spikes auf Metall treten und unter Umständen hängen bleiben!

Einbauwanne, Standard:  
Einbauwanne, höhenregulierbar:

Bestell Nr.: 01000119  
Bestell Nr.: 0100H119



### Mehrpreis für Einbauwanne als Betonfertigteil

Aus Sichtbeton: C35/45 mit hohem Wassereindringwiderstand nach DIN EN 206-1, Expositionsklasse: XC4. Inkl. 4 einbetonierte Hülsenanker.

Mehrpreis: Bestell Nr.: 010FT119

### 2 Einbauwanne für Wettkampfbalken, Bundeswehrstandard (BW), TÜV-geprüft, gefertigt nach DIN 79005

Mit zusätzlichen Verstärkerprofilen an den Längsseiten. Ohne Abb.

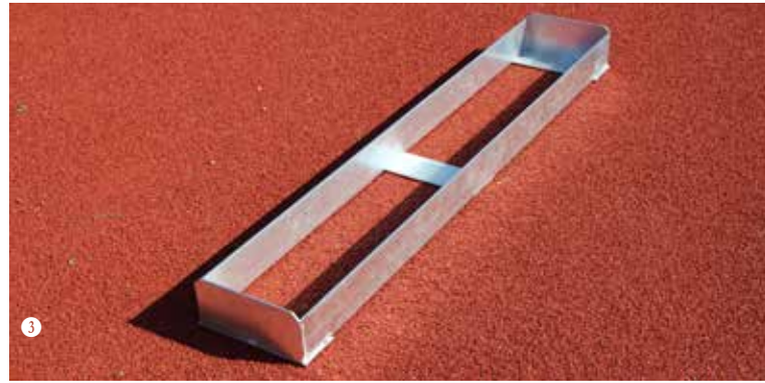
Einbauwanne (BW), Standard: Bestell Nr.: 0100S119  
Einbauwanne (BW), höhenregulierbar: Bestell Nr.: 010HS119



### 4 Ausheber

Ausheber für Hülsen und Absprungbalken.

Ausheber: Bestell Nr.: 00HDA000



1 | 3 Werkseitig mit Distanzbrettern

### 3 Einbauwannen für Schulsportbalken

Mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, TÜV-geprüft. Für die verschiedenen Absprungbalken mit den Maßen 122 x 20 x 10 cm. Das Profil der Einbauwanne ist zu beiden Längsseiten ca. 13 mm tiefer ausgeschnitten. Dadurch kann beim Einbau der Wanne der Laufbahnbelag bis an den Balken herangeführt werden. So wird vermieden, dass die Athleten mit ihren Spikes auf Metall treten und unter Umständen hängen bleiben!

Einbauwanne, Standard:  
Einbauwanne, höhenregulierbar:

Bestell Nr.: 01001017  
Bestell Nr.: 010H1017



### Mehrpreis für Einbauwanne als Betonfertigteil

Aus Sichtbeton: C35/45 mit hohem Wassereindringwiderstand nach DIN EN 206-1, Expositionsklasse: XC4. Inkl. 4 einbetonierte Hülsenanker.

Mehrpreis: Bestell Nr.: 010FT117



## i HINWEISE FÜR EINBAUWANNEN

Die Einbauwannen sind werkseitig mit Distanzbrettern ausgestattet. So wird die Einbauwanne bis zum Einsatz der Sprungbalken in Form gehalten. Mit Hilfe der Distanzbretter kann der Kunststoffbelag weiter in die Wanne und bis über den Wannenrand gezogen werden! Fundament als Streifenfundament frostsicher einbringen! Einbauwanne an Sickerschicht oder Drainage anschließen!



1

**1 Wettkampf-Blindbalken (unbeschichtet), gefertigt nach DIN 79005**

122 x 34 x 10 cm. Dieser Blindbalken ist ab Werk nicht beschichtet und kann bauseitig beschichtet werden – für ein optimales Erscheinungsbild Ihrer Laufbahn.

Ohne Arretierung:

Bestell Nr.: 01001022

Mit Arretierung:

Bestell Nr.: W0100101

**2 Wettkampf-Blindbalken (beschichtet), gefertigt nach DIN 79005**

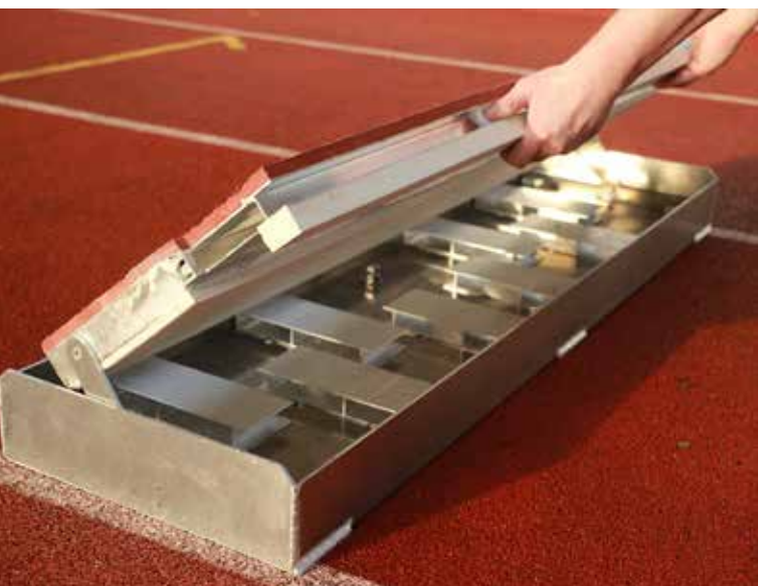
122 x 34 x 10 cm. Dieser Blindbalken ist werkseitig mit rotem Kunststoff und Granulat beschichtet.

Ohne Arretierung:

Bestell Nr.: 01001021

Mit Arretierung:

Bestell Nr.: W0100101


**3 Wettkampf-Absprungbalken „Zwei in Einem“, schwenkbar**

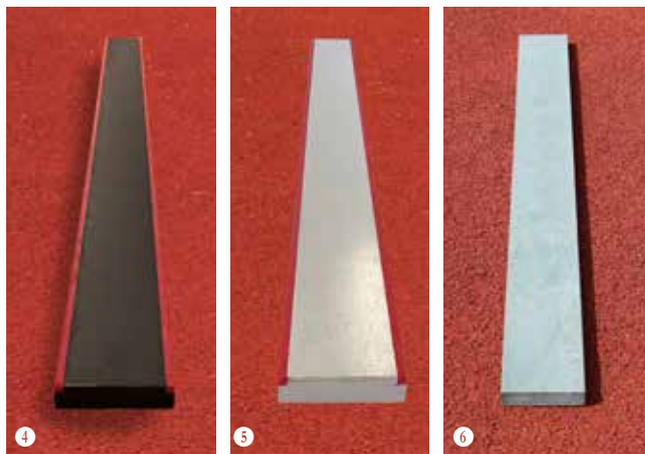
122 x 34 x 10 cm. Der Absprungbalken "Zwei in Einem" bietet ein Höchstmaß an Flexibilität. Der Balken kann durch einen Schwenkmechanismus einfach und schnell gedreht werden! Die Alu-Grundprofile sind mit einem gehärteten Laufbahnbelag beschichtet.

Stück:

Bestell Nr.: 01021120



2



4

5

6

**4 Einlegebrett als Kontrollstreifen, Vollkunststoff**

Mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat. Beidseitig gleich starke Plastileneinlage mit einem Winkel von 90°.

Stück:

Bestell Nr.: 21001029


**5 Einlegebrett als Kontrollstreifen, Multiplex, (Abb. ähnlich)**

122 x 10 x 2,7 cm, Multiplexplatten, beidseitig ausgefräst für Plastilin, Kontrollstreifen zweifarbig. Inkl. Plastilin.

Stück:

Bestell Nr.: W2101029

**6 Übungs-Einlegebrett, Kunststoff**

122 x 10 x 2 cm, einfaches Einlegebrett aus Kunststoff. Farbe: Grau.

Stück:

Bestell Nr.: W0100131


**7 Plastilin für Kontrollstreifen, (o. Abb.)**

Plastilin, einfarbig. Zum Nachbessern.

Grün:

Bestell Nr.: W010G111

Rot:

Bestell Nr.: W010R111

**8 Kastenschablone**

Kastenschablone aus Holz (Multiplex) für unsere Kontrollstreifen nach World Athletics (Bestell Nr.: 21001029). Durch den im Profil fest vorgegebenen 90° Winkel kann der Abdruck auf dem Kontrollstreifen bei „Übertreten“ des Athleten leicht ausgebessert und exakt nachgezogen werden!

Stück:

Bestell Nr.: H1001031



### 1 Sprunggrubenabdeckung für Weit- und Dreisprunggruben mit umlaufendem Stahlseil

Unsere Sprunggrubenabdeckung besteht aus einem mit PVC beschichteten Gittergewebe und wird entsprechend den örtlichen Gegebenheiten passgenau gefertigt. Im Standard fertigen wir diese Sprunggrubenabdeckung mit umlaufendem Stahlseil. Karabinerhaken an den Eckpunkten ermöglichen das Befestigen der Abdeckung an unseren Bodenhülsen mit eingearbeitetem Kettenglied.

Mit Stahlseil im Saum, 1 m<sup>2</sup>:

Bestell Nr.: 01003000

Mit Stahlseil durch Schlaufen, 1 m<sup>2</sup>:

Bestell Nr.: 01003005

### 2 Sprunggrubenabdeckung für Weit- und Dreisprunggruben mit umlaufender Gliederkette

Wie Nr.: 01003005, jedoch mit einer umlaufenden, verzinkten, schweren Gliederkette (600g/lfdm) als Beschwerung im Saum eingearbeitet.

Mit Gliederkette, 1 m<sup>2</sup>:

Bestell Nr.: 01003010

### 3 Bodenhülse mit Kettenglied

TÜV-geprüft. Aus Alurundrohr mit eingearbeitetem Kettenglied zur Aufnahme der Karabinerhaken an der Sprunggrubenabdeckung.

Stück:

Bestell Nr.: 00H02000



TÜV NORD  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.



### 4 Sprunggrubenabdeckung (unbeschichtet), beschichtbar

Die Abdeckung eignet sich speziell für Sprunganlagen im Sportflächen- oder Zuschauerbereich. Sie bietet einen optimalen Schutz gegen die Verunreinigung des Sandes. Die Abdeckung aus Aluminium kann nach Bedarf einseitig mit Kunststoff ausgegossen oder mit Kunstrasen beklebt werden. Die Abdeckung aus Multiplex kann nach Bedarf einseitig mit Kunstrasen beklebt werden.

Multiplex, 1 m<sup>2</sup> (bis 3 m Breite):

Bestell Nr.: 01HOL140

Aluminium, 1 m<sup>2</sup> (bis 7,5 m Breite):

Bestell Nr.: 01ALU140



Profitieren Sie von unseren Erfahrungen. Nehmen Sie in einer frühen Planungsphase Kontakt auf und lassen Sie sich beraten.

# Wurfdisziplinen



Alle Produkte finden Sie auch in unserem Shop unter: [www.sportschaeper.de](http://www.sportschaeper.de)



Besuchen Sie uns auch auf Facebook und Instagram!

[www.facebook.com/sportschaeper](https://www.facebook.com/sportschaeper)

[www.instagram.com/sportschaeper](https://www.instagram.com/sportschaeper)

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN:**

- Von unten ohne Leiter aufbaubar.
- 4 auf 6 mm Wandungsstärke der Galgen.
- Ovalprofil verhindert das Verdrehen.



1 | 2

### Diskuswurfeschutzgitter aus Ovalprofil, durchgehend 6 Meter, gefertigt nach DIN 79007-3

Nach IWR gefertigt und mit WorldAthletics-(IAAF)-Zertifikat\*! Gefertigt aus stabilen Aluminiumprofilen (120 x 100 mm) und mit einem hochwertigen Schutznetz ausgestattet. Die 7 Standpfosten (Galgen) dieses Schutzgitters bestehen aus Aluminium-Ovalprofil und kombinieren Standfestigkeit mit einer leichten Handhabbarkeit. Auf Anfrage auch als mobile Variante mit Bodenrahmen erhältlich!

**Typ Training:** Standpfosten Ovalprofil 120 x 100 x 2,5 mm

**Typ Komfort:** Standpfosten Ovalprofil 120 x 100 x 4 auf 6 mm

#### Vorteil dieses Schutzgitters:

- Bei diesem Schutzgitter entfallen gefährliche Arbeiten mit Leitern, da der Auf- und Abbau (inklusive der Netzbefestigung) komplett von unten erfolgt!
- Das Ovalprofil verhindert das Verdrehen der einzelnen Pfosten!
- Seile laufen über Umlenkrollen!
- Zusätzliche Abstandshalter im unteren Bereich verhindern das Hereinwehen des Netzes in den Innenraum!

#### Ein Gitter beinhaltet:

7 Galgen, 7 Seilzüge mit Umlenkpunkten, 1 Netz (grün) mit Prüfmaschen, inkl. Befestigungspunkte, 7 Sandsäcke

Weitere Netzfarben erhältlich. Sprechen Sie uns an!

➔ Diskusschutzgitter mit einer Höhe von 4 Meter finden Sie in unserem Onlineshop. Weitere Höhen auf Anfrage.

#### Profile



**Standpfosten „Komfort“**  
Ø 120 x 100 x 4 auf 6 mm



**Standpfosten „Training“**  
Ø 120 x 100 x 2,5 mm



#### 1 Diskuswurfeschutzgitter „Komfort“

Typ Komfort, Höhe 6 m, Satz:

Bestell Nr.: 026V1251

#### 2 Diskuswurfeschutzgitter „Training“

Typ Training, Höhe 6 m, Satz:

Bestell Nr.: W2607101



\*Nach neuestem World-Athletics-Regelwerk (02/2021) sind zusätzliche Ausleger, Stahlseile an den Galgen und eine Prüfplakette für eine WA-Zertifizierung zwingend erforderlich.

#### Zubehör für Schutzgitter

**Bodenhülse Komfort:**

Bestell Nr.: 00SH2008

**Bodenhülse Spezial:**

Bestell Nr.: 00SH2005

**Bodenhülse Standard:**

Bestell Nr.: 00HN2001

**Bodenhülse Flexo:**

Bestell Nr.: 00SH2HN5

**zusätzliche Ausleger:**

Bestell Nr.: 02A01251

**Stahlseil:**

Bestell Nr.: 02S01251

**Plakette:**

Bestell Nr.: 02P01251



#### BITTE BEACHTEN SIE!

Unsere Galgenprofile aus Ovalprofil sind nach statischer Berechnung gefertigt. Um jedoch Sturmschäden zu vermeiden, sollte das Netz trotzdem bei Windgeschwindigkeiten ab 15 m/s herab gelassen werden.

Alle Angaben zu Statik und Fundamenten beziehen sich immer auf D-NRW/Münster (regionale Windlastenkarten beachten)!

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN:**

- Gewicht für die Klappe in den Laufwagen integriert.
- Von unten ohne Leiter aufbaubar.
- 4 auf 6 mm Wandungsstärke der Galgen.
- Verbinderrohre zwischen den Pfosten.
- Komfortaufnahmen.
- Seile mit Edelstahl-Kontergewichten.
- 10 Meter Pfosten mit Metallkern.



### Diskus- und Hammerwurfschutzgitter „Komfort“, 7 auf 10 Meter, gefertigt nach DIN 79007-3

Mit World Athletics-(IAAF)-Zertifikat\*! Mit einem hochwertigen Schutznetz ausgestattet. Die 10 Standpfosten (Galgen) des großen Schutzgitters sind aus hochwertigem Aluminium-Ovalprofil gefertigt (Wandungsstärke 4 auf 6 mm, Querschnitt 120x100 mm). Die Alukonstruktion verbindet enorme Standfestigkeit mit einer leichten Handhabbarkeit. Wie bei Schäper Schutzgittern üblich sind gefährliche Arbeiten mit Leitern nicht notwendig, da der Aufbau (inklusive der Befestigung und Justierung des Netzes) komplett von unten erfolgt! Als zusätzliche Verstärkung sind die 10 Meter Pfosten mit einem innenliegenden Metallrohr verstärkt. Zusätzliche Abstandshalter im unteren Bereich verhindern das Hereinwehen des Netzes in den Innenraum.

#### Auch während eines Wettkampfes leicht zu bedienen:

- Die Klappen können je nach Werfer problemlos von nur einer Person eingestellt werden!
- Bei Wettkampfunterbrechungen kann das Netz in nur wenigen Minuten herabgelassen und wieder aufgezogen werden!

#### Ein besonderer Service:

Unser großes freistehendes Leihschutzgitter, welches mit Betongewichten standfest aufgestellt und in kurzer Zeit auf- und abgebaut werden kann. Dieses Schutzgitter wurde bei Deutschen Meisterschaften sowie Europameisterschaften eingesetzt!

Mit statischem Nachweis und ausführlicher Aufbauanleitung. Gerne unterstützen wir Sie beim ersten Aufbau durch unsere Mitarbeiter vor Ort. In Verbindung mit unserem mobilen Schutzgitter übernehmen wir auch den Auf- und Abbau sowie die Betreuung eines Wettkampfes für Sie. Sprechen Sie uns an!

Satz:

Bestell Nr.: 02010292



\*Nach neuem World-Athletics-Regelwerk (02/2021) sind zusätzliche Ausleger, Stahlseile an den Galgen und eine Prüfplakette für eine WA-Zertifizierung zwingend erforderlich.

#### Ein Gitter beinhaltet:

- 10 Galgen mit Komfortaufnahmen
- 2 Klappen
- 4 Verbinderrohre für die Galgen in 10 m Höhe
- 1 Netz (quadratische Maschenstellung, grün) mit Prüfmaschen, inkl. Hochziehseile und Edelstahlgewichte
- 2 Wagen für die Klappenverstellung (inkl. Gewichte)
- 11 Sandsäcke
- Notwendiges Werkzeug zur Montage

#### Profile



**Standpfosten "Komfort"**  
Ø 120 x 100 x 4 auf 6 mm

#### Zubehör für Schutzgitter 7 auf 10 m (Bestell Nr.: 02010292)

Bodenhülse Komfort:	Bestell Nr.: 00SH2008
Bodenhülse Spezial:	Bestell Nr.: 00SH2005
Bodenhülse Standard:	Bestell Nr.: 00HN2001
Bodenhülse Flexo:	Bestell Nr.: 00SH2HN5
zusätzliche Ausleger:	Bestell Nr.: 02A10292
Plakette:	Bestell Nr.: 02P10292
Stahlseil:	Bestell Nr.: 02S10292



Weitere Höhen, Ausführungen und diverse Netzfarben sind möglich. Wir beraten Sie gerne!



#### BITTE BEACHTEN SIE!

Unsere Galgenprofile aus Ovalprofil sind nach statischer Berechnung gefertigt. Um jedoch Sturmschäden zu vermeiden, sollte das Netz trotzdem bei Windgeschwindigkeiten ab 15 m/s herab gelassen werden.

Alle Angaben zu Statik und Fundamenten beziehen sich immer auf D-NRW/Münster (regionale Windlastenkarten beachten)!



HIER GEHT'S  
DIREKT  
ZUM SHOP.



### Diskus- und Hammerwurfschutzgitter, 7 auf 10 Meter, gefertigt nach DIN 79007-3

Komplett aus Aluminiumprofilen, gemäß statischer Berechnungen und mit einem hochwertigen Schutznetz ausgestattet. Nach World Athletics und mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat\*! Die 10 Standpfosten (Galgen) dieses Schutzgitters sind aus Aluminium-Ovalprofil gefertigt (Querschnitt 120 x 100 mm, Wandungsstärke 4 auf 6 mm) angepasst für Hülsen 120 x 100 mm. Die Aluminiumkonstruktion verbindet enorme Standfestigkeit mit einer leichten Handhabbarkeit. Als zusätzliche Verstärkung sind die 10 Meter Pfosten mit einem innenliegenden Metallrohr verstärkt. Zusätzliche Abstandshalter im unteren Bereich verhindern das Hereinwehen des Netzes in den Innenraum.

#### Auch während eines Wettkampfes leicht zu bedienen:

- Die Klappen können je nach Werfer problemlos von nur einer Person eingestellt werden!
- Bei Wettkampfunterbrechungen kann das Netz in nur wenigen Minuten herabgelassen und wieder aufgezogen werden!

#### Auf Wunsch und gegen Mehrpreis lieferbar:

- 4 Verbinderrohre für die Galgen in 10 Meter Höhe.
- Anpassung des Gitters, so dass der Aufbau (inklusive der Befestigung und Justierung des Netzes) komplett von unten erfolgen kann!

#### Ein Gitter beinhaltet:

- 10 Galgen, 2 Klappen
- 1 Netz (quadratische Maschenstellung) mit Prüfmaschen, grün, inkl. Hochziehseile
- 2 Wagen für die Klappenverstellung, vorgerichtet für Erdverankerung (inkl. der notwendigen Gewichte)
- 11 Sandsäcke, notwendiges Werkzeug zur Montage

Weitere Netzfarben erhältlich. Sprechen Sie uns an!

Satz:

Bestell Nr.: 02010293



\*Nach neuem World-Athletics-Regelwerk (02/2021) sind zusätzliche Ausleger, Stahlseile an den Galgen und eine Prüfplakette für eine WA-Zertifizierung zwingend erforderlich.

#### Profile



Standpfosten "Komfort"  
Ø 120 x 100 x 4 auf 6 mm

#### Zubehör für Schutzgitter 7 auf 10 m (Bestell Nr.: 02010293)

Bodenhülse Komfort:	Bestell Nr.: 00SH2008
Bodenhülse Spezial:	Bestell Nr.: 00SH2005
Bodenhülse Standard:	Bestell Nr.: 00HN2001
Bodenhülse Flexo:	Bestell Nr.: 00SH2HN5
zusätzliche Ausleger:	Bestell Nr.: 02A10293
Plakette:	Bestell Nr.: 02P10292
Stahlseil:	Bestell Nr.: 02S10292



Gerne unterstützen wir Sie beim ersten Aufbau durch unsere Mitarbeiter vor Ort. Sprechen Sie uns an!



#### BITTE BEACHTEN SIE!

Unsere Galgenprofile aus Ovalprofil sind nach statischer Berechnung gefertigt. Um jedoch Sturmschäden zu vermeiden, sollte das Netz trotzdem bei Windgeschwindigkeiten ab 15 m/s herab gelassen werden.

Alle Angaben zu Statik und Fundamenten beziehen sich immer auf D-NRW/Münster (regionale Windlastenkarten beachten)!



### 3 Diskus- und Hammerwurfschutzgitter „Kyrill“, 7 auf 10 Meter, aus feuerverzinktem Stahl

Gefertigt aus feuerverzinktem Stahl und mit einem hochwertigen Schutznetz ausgestattet. Nach World Athletics! Die 10 Standpfosten (Galgen) dieses Schutzgitters bestehen aus feuerverzinkten Quadratprofilen (Querschnitt 120 x 120 mm, Wandungsstärke 4 mm). Die Konstruktion aus feuerverzinktem Stahl bietet eine enorme Standfestigkeit. Zusätzliche Abstandshalter im unteren Bereich verhindern das Hereinwehen des Netzes in den Innenraum.

Gerade bei zunehmenden Windgeschwindigkeiten wird im das Material Stahl eine höhere Standfestigkeit erreicht. Die Quertraverse (Querschnitt 100 x 100 mm, Wandungsstärke 3 mm) zwischen den beiden vorderen Pfosten erlaubt eine einfache Einstellung des Wurfsektors. Sämtliche Metallteile sind feuerverzinkt und somit optimal gegenüber äußeren Einflüssen geschützt. Im Lieferumfang enthalten sind 10 Bodenhülsen für die 10 Standpfosten dieses Schutzgitters.

#### Auch während eines Wettkampfes leicht zu bedienen:

- Bei Wettkampfunterbrechungen kann das Netz in nur wenigen Minuten herabgelassen und wieder aufgezogen werden!

Das komplette Schutzgitter ist aus Stahlprofilen und gemäß statischen Berechnungen gefertigt.

#### Ein Gitter beinhaltet:

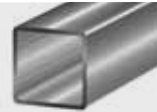
- 10 Galgen
- 1 Quertraverse im oberen Bereich zur Einstellung des Wurfsektors
- 1 Netz mit Prüfmaschen, grün, inkl. Hochziehseile
- 11 Sandsäcke, 10 Bodenhülsen

Gegen Mehrpreis auch mit geschlossener Seilführung lieferbar.

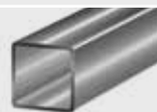
Satz:

Bestell Nr.: 0201S293

#### Profile



**Galgen**  
120 x 120 x 4 mm



**Traversen**  
100 x 100 x 3 mm



#### BITTE BEACHTEN SIE!

Unsere Galgenprofile aus Quadratprofil sind nach statischer Berechnung gefertigt. Um jedoch Sturmschäden zu vermeiden, sollte das Netz trotzdem bei Windgeschwindigkeiten ab 15 m/s herab gelassen werden.

Alle Angaben zu Statik und Fundamenten beziehen sich immer auf D-NRW/Münster (regionale Windlastenkarten beachten)!



### 1 Diskusring, mit World Athletics-(IAAF) Zertifikat, gefertigt nach DIN 79007-1

Aus Aluminium gefertigt, gemäß IWR, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat. Der Diskusring hat einen Durchmesser von 250 cm und ist zweigeteilt. Zusätzliche Verstrebungen erhöhen die Stabilität dieses Ringes. Gegen Aufpreis mit Revisionsschacht lieferbar.

Stück:

Bestell Nr.: 02000127



### 2 Abdeckung für Diskuswurf- und Kugelstoßring

Aluminium Spezialprofil, mit Nut und Feder Verbindung, Materialstärke: 2,3 mm. 8 Handgriffe für komfortablen Transport. Geeignet zur Abdeckung von Kugel-, Hammer- und Diskusringen. Auf Anfrage können wir die Abdeckung auch mit Ihrem Logo fertigen.

Stück:

Bestell Nr.: 02001401

### 3 Diskusfangnetz

Schutznetz für Diskus als Stopnetz gegen abgleitende Disks. Aluminium Erdspieße. Bauhöhe ca. 50 cm über Boden, Netz aus Polypropylen, hochfest, 4 mm, grün.

Stück:

Bestell Nr.: 02SD1000



Konsolen für den Stoßbalken.



Wasserablauf im Revisionsschacht.



Schlaufen für den Transport.



Revisionsschacht.

### Betonfertigteile

Für Kugelstoßen sowie Diskus- und Hammerwurf. Aluminiumring mit ebener, absolut griffiger Betonoberfläche, die eine sehr gute Wasserableitung garantiert.

#### Vorteile eines Betonfertigteils:

1. Keine Unebenheiten gegenüber Vorort-Beton.
2. Keine Risse beim Abbinden des Betons.
3. Keine Witterungsabhängigkeit beim Einbau.
4. Gefahr von „Wasserpfützen“ reduziert, da 6 Revisionsschächte für einen schnellen Wasserablauf sorgen.

### 4 Diskusring, Beton Fertigelement, behindertengerecht

Wie Bestell Nr.: 02000127, jedoch mit fertig eingegossener Betonplatte und Revisionsschacht. Die griffige Betonfläche garantiert nicht nur eine gute Wurfeigenschaft, sondern auch einen effizienten Wasserablauf. Inklusive 4 Ösenschrauben für den Transport sowie 6 Revisionsschächte. Gem. IWR / World Athletics gefertigt. Der Diskusring ist bereits im Standard behindertengerecht und verfügt über die für eine Rollstuhlnutzung benötigten Aufnahmepunkte.

Stück:

Bestell Nr.: 02000128



### WIR BAUEN SPORTGERÄTE FÜR ALLE!

Wir bauen auch Sportgeräte speziell für den Behindertensport. Sie haben besondere Anpassungswünsche? Kontaktieren Sie uns gerne! Wurfplatten mit Befestigungen für Roll- bzw. Wurfstühle finden Sie auf Seite 22.



**1 Hammerwurfeinlegering, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat**  
 2-geteilt. Reduziert den Durchmesser (eines Diskusrings) auf 2,135 m und ist aus wetterfester Multiplexplatte gefertigt. Die Kanten des Ringes werden durch spezielle Aluprofile geschützt. Die Scharnierverbindungen zwischen den beiden Teilen des Ringes sind aus Edelstahl.  
 Stück: Bestell Nr.: 02001241



**2 Hammerwurfeinlegering, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat**  
 Aus GFK, 4-teilig. Mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat.  
 Stück: Bestell Nr.: 02001242



**3 Ankerbalken für behindertengerechte Wurfdisziplinen**  
 Alu-Ovalprofil, Länge 290 cm, mit zwei arretierbaren Befestigungshaken und schiebbaren Wurfstuhl-Befestigungen für Zurrgurte.  
 Für Diskus: Bestell Nr.: 02HCP128  
 Für Kugelstoßen: Bestell Nr.: 02HCP125

**4 Spezialhülse für Ankerbalken**  
 Für Einbau im Wurfsektor, mit Quersteg zur Verankerung des Werfers / des Wurfstuhls, Aludeckel zum Ausgießen mit Kunststoff oder Auslegen mit Kunstrasen.  
 Stück: Bestell Nr.: 00SH1032

**5 Aufstellgerät für Schutzgitter**  
 Fahrbar mit ausziehbaren Standbeinen. Kann mit zwei Personen bedient werden! Der Pfosten wird mit Haltestiften im Adapter eingehängt. Durch eine Kurbel wird das Säulenteleskop nach oben ausgefahren. Der Pfosten wird durch Ablassen des Säulenteleskops eingesetzt.  
 Stück: Bestell Nr.: W0207148

**6 Bodenhülse „Komfort“**  
 Für die großen Schutzgitter 7 auf 10 Meter zu empfehlen. Bestehend aus einem Kipp- und Konterelement, mit dem die Pfosten des Schutzgitters schnell und bequem aufgerichtet werden können. Mit Deckelkammer und fest verbundenem Deckel, der entsprechend des jeweiligen Bodenbelages vor Ort bauseits beschichtet werden kann.  
 Stück: Bestell Nr.: 00SH2008



### 1 Kugelstoßring, mit WA-Zertifikat, gefertigt nach DIN 79007-1

TÜV-geprüft. Aus Aluminiumprofilen, maßgenau gewalzt mit einem Durchmesser von 213,5 cm. Die Stabilität und Festigkeit dieses zweiteiligen Ringes wird durch zusätzliche Verstrebungen sichergestellt. Gegen Mehrpreis fertigen wir diesen Kugelstoßring auch mit Konsolen für Stoßbalken und Revisionsschacht!

Stück:

Bestell Nr.: 02000125



### 2 Abdeckung für Kugelstoß- und Diskuswurfing

Aluminium, Spezialprofil, mit Nut und Feder Verbindung, Materialstärke: 2,3 mm. Deckt auch den Kugelstoßbalken ab. 8 Handgriffe für komfortablen Transport. Geeignet zur Abdeckung von Kugel-, Hammer- und Diskusringen. Auf Anfrage können wir die Abdeckung auch mit Ihrem Logo fertigen.

Stück:

Bestell Nr.: 02001401

### 3 Kugelstoßbalken aus Vollkunststoff, gemäß World Athletics (IAAF), gefertigt nach DIN 79007-2

TÜV-geprüft. Weiß, stoßseitig geformt, sektorseitig gerade.

Stück:

Bestell Nr.: W0207145



Konsolen für den Stoßbalken.



Wasserablauf im Revisionsschacht.



Schlaufen für den Transport.



Revisionsschacht.

### Betonfertigteile

Für Kugelstoß, Diskus- und Hammerwurf. Aluminiumring mit ebener, absolut griffiger Betonoberfläche, die eine sehr gute Wasserableitung garantiert.

Vorteile eines Betonfertigteils:

1. Keine Unebenheiten gegenüber Vorort-Beton.
2. Keine Risse beim Abbinden des Betons.
3. Keine Witterungsabhängigkeit beim Einbau.
4. Gefahr von „Wasserpfützen“ reduziert, da 6 Revisionsschächte für einen schnellen Wasserablauf sorgen.

### 4 Kugelstoßring, Fertigelement, ab Werk auch behindertengerecht

Wie Bestell Nr.: 02000125, jedoch mit fertig eingegossener Betonplatte und Revisionsschacht. Die griffige Betonfläche garantiert nicht nur einen guten Wurf, sondern auch einen effizienten Wasserablauf. Inklusive 4 Ösenschrauben für den Transport sowie 6 Revisionsschächte. Gem. IWR / World Athletics gefertigt. Der Diskusring ist bereits im Standard behindertengerecht und verfügt bspw. über die für eine Rollstuhlnutzung benötigten Aufnahmepunkte.

Stück:

Bestell Nr.: 02000126



WIR BAUEN SPORTGERÄTE FÜR ALLE!

Wir bauen auch Sportgeräte speziell für den Menschen mit Behinderungen. Sie haben besondere Anpassungswünsche? Kontaktieren Sie uns gerne! Wurfplatten mit Befestigungen für Roll- bzw. Wurfstühle finden Sie auf Seite 22.



1

**1 Kugelrücklaufbahn aus Aluminium mit stabilen Standfüßen**

Die Standfüße sind so konstruiert, dass das Gefälle entsprechend des Untergrundes angepasst werden kann. Die modulare Bauweise erlaubt eine Fertigung in verschiedenen Längen! Gegen Mehrpreis in RAL-Farben.

Pro lfm:

Bestell Nr.: 02001083

**2 Steinstoßbalken aus Aluminiumvierkantrrohr, (o. Abb.)**

Länge 4 m. Material : 80 x 80 x 3 mm. Lieferung inkl. 2 Stück Erdanker und Schrauben. TÜV geprüft, mit TÜV-Zertifikat.

Stück:

Bestell Nr.: 03004000



3



3



3

**3 Wurfplatte aus Aluminium, vollverschweißt oder zerlegbar**

Wurfplatte für Kugelstoßen sowie Speer-, Diskus- und Hammerwurf mit den Maßen 200x100cm, vollverschweißt oder zweiteilig zerlegbar (Einzelelemente 100x150cm). Inklusive Befestigung für Roll- bzw. Wurfstühle. An den Seiten sind durchgehend Zurrleisten angeschweißt, durch die rundum Zurrpunkte zur Verfügung stehen. Lieferumfang inklusive Kugelstoßbalken sowie 4 Zurrgurte.

Stück:

Bestell Nr.: 02WP0123



4

**4 Zusätzliche Netzaufnahmen aus Aluminium für Schutzgitternetze**

Durch die zusätzlichen Netzaufnehmer wird das Netz "hochgelagert", so werden Stand- und Lagerschäden durch Wasser, Dreck oder Nagetiere vermieden. Die Halterungen werden einfach und schnell an die bestehenden Pfosten angehängt. Auch für Schutzgitter anderer Hersteller erhältlich.

Stück:

Bestell Nr.: 02NA1029



Eine große Auswahl an Zubehör für Hammer-, Diskus- und Speerwurf sowie Kugelstoßen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

[www.sportschaeper.de/shop](http://www.sportschaeper.de/shop)



**WIR BAUEN SPORTGERÄTE FÜR ALLE!**

Wir bauen auch Sportgeräte speziell für den Behindertensport. Sie haben besondere Anpassungswünsche? Kontaktieren Sie uns gerne!

Laufdisziplinen

■ SCHÄPER® ■



Alle Produkte finden Sie auch in unserem Shop unter: [www.sportschaeper.de](http://www.sportschaeper.de)



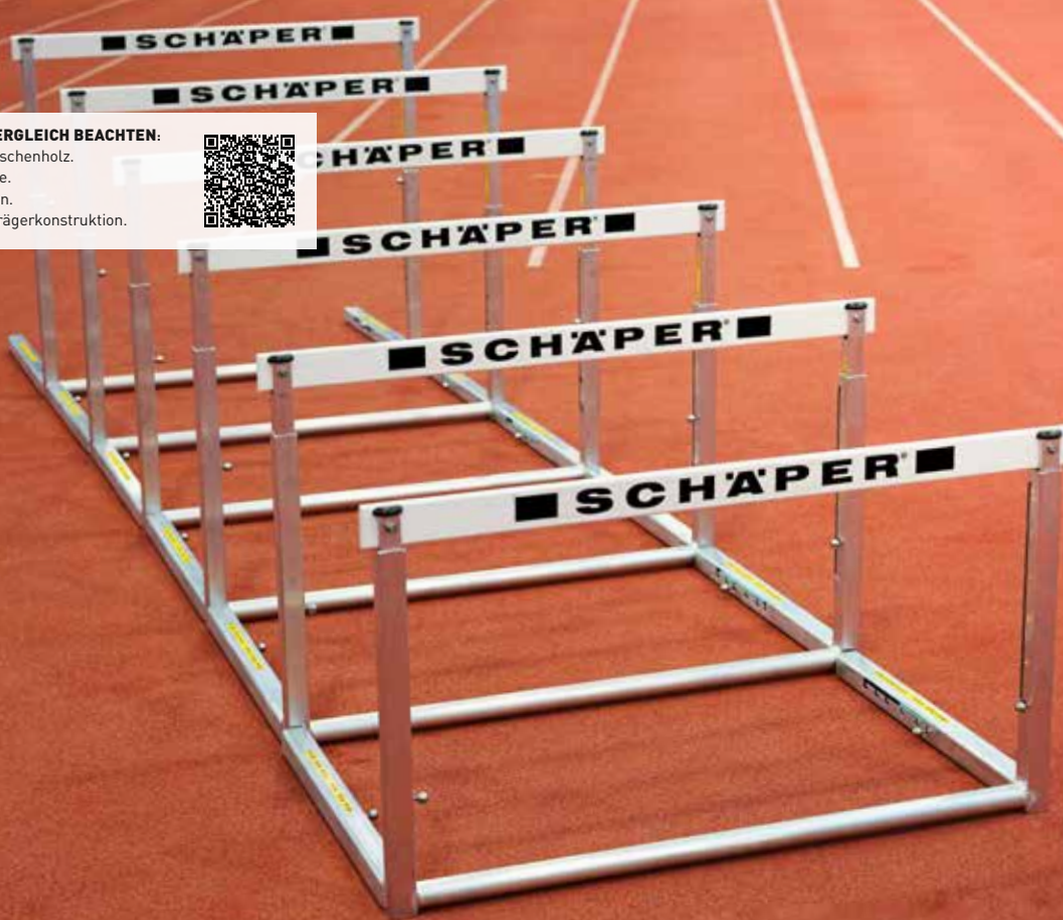
Besuchen Sie uns auch auf Facebook und Instagram!

[www.facebook.com/sportschaeper](https://www.facebook.com/sportschaeper)

[www.instagram.com/sportschaeper](https://www.instagram.com/sportschaeper)

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN:**

- Hürdenleiste aus Eschenholz.
- Keine Knotenbleche.
- 6 einstellbare Höhen.
- Vollverschweißte Trägerkonstruktion.



Höhenverstellung durch Knopfdruck.



Höhenverstellung durch Einrasten.



Gegen Mehrpreis in RAL einbrennlackiert.

Wettkampfhürden aus hochwertigen Aluminiumprofilen fertigen wir gemäß IWR, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat. Für unsere Holz-Hürdenleisten nutzen wir hochwertiges Eschenholz. Keine andere Holzart ist derartig zäh, haltbar und elastisch!

Unsere Wettkampfhürden können mit verschiedenen Kopffarten gefertigt werden. So kann die Hürdenleiste in den Sicherheitskopf eingelassen oder vorgeschraubt werden! Alle Hürden werden mit einem Sicherheitskopf gefertigt, der Hürde, Laufbahn und Laufende schützen soll. Maßskalen sind in den Füßen und Trägerprofilen eingelassen.

Auf Wunsch liefern wir die Hürden auch in RAL Farben einbrennlackiert! Alle Hürden auch mit Kunststoffleisten erhältlich! Alle Hürdenleisten auch mit Sponsoren- oder Stadionnamen lieferbar!



Hürdenleiste eingelassen.



Hürdenleiste vorgeschraubt.

- 1 Wettkampfhürde, TÜV-geprüft, mit World Athletic (IAAF)-Zertifikat**  
Mit Sicherheitskopf und **vorgeschraubter** Hürdenleiste. Die Höhen- und Gewichtsverstellung erfolgt einfach durch **Einrasten** der Sicherheitsstifte an den Fuß- und Trägerprofilen.  
Einstellb. Höhen: 1,067 m - 0,991 m - 0,914 m - 0,838 m - 0,762 m - 0,686 m.  
Hürdenleiste aus Holz: **Bestell Nr.: 03001043**  
Hürdenleiste aus Kunststoff: **Bestell Nr.: 03K01043**



**TÜV NORD**  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.

Hürden gefertigt nach DIN 79006-2

- 2 Wettkampfhürde, TÜV-geprüft, mit World Athletic (IAAF)-Zertifikat**  
Hürdenleiste in den Sicherheitskopf **eingelassen**. Die Höhen- und Gewichtseinstellung erfolgt durch **Einrasten** der Sicherheitsstifte an den Fuß- und Trägerprofilen.  
Einstellb. Höhen: 1,067 m - 0,991 m - 0,914 m - 0,838 m - 0,762 m - 0,686 m.  
Hürdenleiste aus Holz: **Bestell Nr.: 03010431**  
Hürdenleiste aus Kunststoff: **Bestell Nr.: 03K10431**



**TÜV NORD**  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.

Hürden gefertigt nach DIN 79006-2

- 3 Wettkampfhürde, TÜV-geprüft, mit World Athletic (IAAF)-Zertifikat**  
Hürdenleiste in den Sicherheitskopf **eingelassen**. Die Höheneinstellung erfolgt einfach und bequem per **Knopfdruck**. Die Gewichtseinstellung erfolgt durch Einrasten der Sicherheitsstifte am Fuß.  
Einstellb. Höhen: 1,067 m - 0,991 m - 0,914 m - 0,838 m - 0,762 m - 0,686 m.  
Hürdenleiste aus Holz: **Bestell Nr.: 03010432**  
Hürdenleiste aus Kunststoff: **Bestell Nr.: 03K10432**



**TÜV NORD**  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.

Hürden gefertigt nach DIN 79006-2



### 1 Wettkampfhürde Komfort, TÜV-geprüft, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat

TÜV-geprüft, gem. IWR. Bei unserer Wettkampfhürde Komfort erfolgt das Verstellen der Höhen und Kontergewichte leicht und übersichtlich durch einen einzigen **Knopfdruck** in den aufrechten Trägerprofilen der Hürden. Die entsprechenden Wettkampfhöhen können so schnell angepasst werden – mit nur einem einzigen Handgriff!

Einstellbare Höhen: 1,067 m - 0,991 m - 0,914 m - 0,838 m - 0,762 m.

Fußprofil:	50 x 50 x 3 mm
Verbinder:	Ø 42 x 3,5 mm
Trägerprofil:	42 x 42 x 3 mm
Verstellbares Trägerprofil:	35 x 35 x 2,5 mm
Hürdenleiste:	Astreines Eschenholz, 70 x 15 mm, eingelassen im Trägerprofil.

Hürdenleiste aus Holz:

Bestell Nr.: 03010433

Hürdenleiste aus Kunststoff:

Bestell Nr.: 03K10433



TÜV NORD  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.

Hürden gefertigt nach DIN 79006-2



### 3 Einfache Schulsporttürde, TÜV-geprüft

Schulsporttürde aus Aluminium mit einer Hürdenleiste aus gelbem Kunststoff (PVC). Standardhöhen: 0,840 m - 0,762 m - 0,685 m - 0,600 m. Unsere Schulsporttürde fertigen wir auch individuell in verschiedenen Höhen, sprechen Sie uns gerne an!

Stück:

Bestell Nr.: 03000143



TÜV NORD  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.



### 2 Einfache Wettkampfhürde, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat

TÜV-geprüft. Aluminium / Stahl-Bauweise. Verstellen der Höhen mittels eines Druckknopfes, Verstellung der Kontergewichte durch Schnappverschluss. Robuste Hürdenleiste aus Kunststoff.

Einstellb. Höhen: 1,067 m - 0,991 m - 0,914 m - 0,838 m - 0,762 m.

Fußprofil:	52 x 52 x 2 mm
Verbinder:	31 x 31 x 2 mm
Trägerprofil:	Ø 33 x 2 mm
Verstellbares Trägerprofil:	Ø 38 x 2 mm
Hürdenleiste:	Kunststoff, 70 x 20 mm,

Stück:

Bestell Nr.: 030SAM33



TÜV NORD  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.



### 4 Hürdenleiste

Schwarz-weiß. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz:

Bestell Nr.: 03EE0043

Kunststoff:

Bestell Nr.: 03KE0043

### 5 Beschriftung der Hürdenleiste

Nach Ihren Wünschen.

1-farbig schwarz:

Bestell Nr.: 03AK0043

3-farbig:

Bestell Nr.: 03AKDR43



### 1 Hürdenwagen für bis zu 40 Hürden, TÜV-geprüft

Aluminium, extrem stabil und dabei leicht zu handhaben. Das Be- und Entladen ist völlig problemlos möglich, da der Wagen von hinten begehbar ist. Länge 4,10 m, Ladehöhe 0,65 m, Breite 1,20 m. Besonderheiten: Kugelgelagerter Drehkranz, Lufträder Ø 400 mm, Zugdeichsel vorgerichtet für Traktorankopplung.

Stück: Bestell Nr.: 03001000



TÜV NORD  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.

### 2 Hürdenwagen für bis zu 20 Hürden, TÜV-geprüft

Aluminium, extrem stabil und dabei leicht zu handhaben. Auf Grund der modularen Bauweise können die einzelnen Wagen untereinander angekoppelt werden, so dass der Hürdenwagen entsprechend vergrößert werden kann. Ideal für eine platzsparende Einlagerung der Hürden im Winter. Länge 2,10 m, Höhe ohne Hürden 1,25 m, Breite 1,30 m. Besonderheiten: Vollgummiräder Ø 200 mm, modulare Bauweise, Vorrichtung für Traktorankopplung.

Stück: Bestell Nr.: 03001100



TÜV NORD  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.

### 3 Einfacher Hürdenwagen für bis zu 20 Hürden

Robuster und leicht zu handhabender Hürdenwagen in Aluminiumbauweise. Dieser Wagen ist auf Grund seiner Bauweise insbesondere für mittlere bis kleinere Anlagen und Schulsportanlagen geeignet. Länge 2,70 m, Höhe ohne Hürden 1,00 m, Breite 1,20 m. Besonderheiten: Polyamidräder Ø 200 mm.

Stück: Bestell Nr.: 03001222

### 4 Hürdenwagen „Easy“ für bis zu 10 oder 20 Hürden

Einfacher Hürdenwagen aus Aluminium. Verfahrbar mit einem einfachen Heberoller (nicht im Lieferumfang enthalten).

Für 10 Hürden: Bestell Nr.: 03001333  
Für 20 Hürden: Bestell Nr.: 03001444

### 5 Heberoller

Heberoller zum Verfahren der Hürdenwagen „Easy“ (03001333 / 03001444). Mit 2 Stück Rollen.

Stück: Bestell Nr.: 030011HR

### INFO

Die Breite der Hürdenuntergestelle variiert von Hersteller zu Hersteller. Wir passen unsere Hürdenwagen auf Wunsch Ihren Hürden an (im Standard für Schäper Hürden). Bitte geben Sie uns die entsprechenden Maße bei der Bestellung bekannt.

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN:**

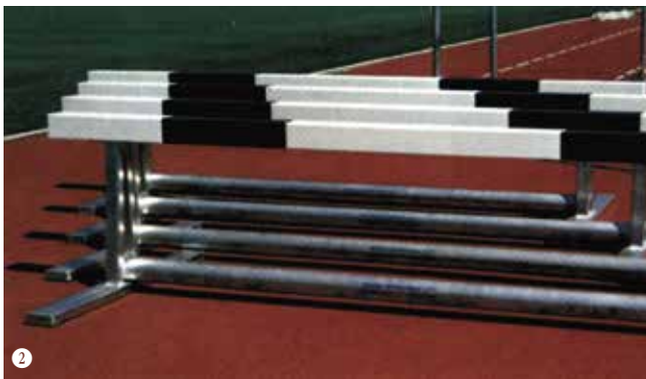
- Gleitbuchsen in der Höhenverstellung.
- Balken aus Leimbindern.
- 6 mm Materialstärke der Trägerkonstruktion.
- Mit zusätzlichem Querrohr.
- Eingeschweißte Gewichte.

1

### 1 Hindernishürden „Typ A“, höhenverstellbar mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, gefertigt nach DIN 79006-3

Nach IWR, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat. Für den 3000 Meter Lauf. Höhenverstellbar nach internationaler Vorschrift. Die Hindernishürden überzeugen Sportler seit Jahren durch folgende Merkmale:

- Die internationalen Wettkampfhöhen für Frauen (0,762 m), Männer (0,914 m) und U18 männliche (0,838 m) sind schnell und leicht einstellbar.
- Die schwarz-weißen Hindernisbalken sind aus Tannen-/Fichtenbohlen in Leimbinderbauweise gefertigt. So wird sichergestellt, dass sich der Balken auch bei widrigen Witterungsverhältnissen nicht verzieht.
- Vollverschweißter Unterbau aus Aluprofilen, der sowohl eine besondere Haltbarkeit als auch eine leichte Handhabbarkeit garantiert.
- Durch die eingeschweißten Gewichte ist eine hohe Standfestigkeit garantiert.
- Mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat



2

### 2 Hindernishürden „Typ B“, höhenverstellbar, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat

Hindernishürden für den 3000 Meter Lauf. Standfüße aus Alu, Balken aus Holz, schwarz-weiß. Einstellbare Höhen: Frauen (0,762 m), Männer (0,914 m) und U18 männliche (0,838 m). Gegen Mehrpreis mit zusätzlichem unteren Querrohr erhältlich.

Hindernishürde in 3,96 m Länge:	Bestell Nr.: W3005076
Hindernishürde in 5,0 m Länge:	Bestell Nr.: W3005070
Set 4 Stück (3 x 3,96 m / 1 x 5,0 m):	Bestell Nr.: W0305071
Zusätzliches unteres Querrohr:	Bestell Nr.: W3005760



### 3 Balken einzeln (als Ersatz), (o. Abb.)

Balken aus Holz, schwarz-weiß.

Balken für Hindernisse 5,00 m:	Bestell Nr.: 030E1375
Balken für Hindernisse 3,96 m:	Bestell Nr.: 0300E137
Balken für Wassergraben 3,66 m:	Bestell Nr.: 0300E138

### Profile des Aluminiumgrundgestells:

Trägerprofile (60 x 6 mm) / Standprofile (80 x 5 mm).

Die Differenz zwischen den verschiedenen großen Stand- und Trägerprofilen wird durch spezielle Gleitbuchsen ausgeglichen. Dadurch wird ein leichtes Verstellen der Wettkampfhöhen gewährleistet.

Hindernishürden einzeln

Hindernishürde in 3,96 m Länge:

Bestell Nr.: 03000137

Hindernishürde in 5,00 m Länge:

Bestell Nr.: 03001375

Hindernishürden im Set

3 x 3,96 m + 1 x 5,00 m Länge:

Bestell Nr.: 03WK1037



4



5



6

### 4 Transportwagen für 4 Hindernishürden:

Maße: Länge: 4,50 m / Breite: 1,70 m / Höhe: 0,25 m. Die Rahmen und Trägerprofile dieses Wagens sind aus Aluminiumprofilen gefertigt und die Zugdeichsel ist für eine Traktorankopplung vorgerichtet.

Stück:

Bestell Nr.: 03001372

### 5 Transportroller für Hindernishürden

Aus Aluminium, mit Lenkrollen und Aufnahme für Hindernisfuß.

Stück:

Bestell Nr.: W0305085

### 6 Einfacher Transportwagen für 4 Hindernishürden

Aluminium, mit Zugdeichsel und Lenkrollen.

Stück:

Bestell Nr.: W0305086


**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN:**

- Gleitbuchsen in der Höhenverstellung.
- Balken aus Leimbändern.
- 6 mm Materialstärke der Trägerkonstruktion.
- Eingeschweißte Gewichte.



1



3



4

**Zubehör Wassergrabenhindernisse**

Ersatzbalken aus Holz:

Bestell Nr.: 0300E138

Bodenhülse Standard:

Bestell Nr.: 00HO2002

Bodenhülse Spezial:

Bestell Nr.: 00SH2004

**1 Hindernishürden nach internationaler Vorschrift, gefertigt nach DIN 79006-3**

Als eine preiswerte Alternative empfehlen wir unsere Hindernishürden ohne Querrohr für den 3000 Meter Lauf.

**Auch diese Hindernishürden überzeugen durch folgende Merkmale:**

- Die internationalen Wettkampfhöhen für Frauen (0,762m), Männer (0,914m) und U18 männlich (0,838m) sind schnell und leicht einstellbar.
- Die schwarz-weißen Hindernisbalken sind aus Tannen-/Fichtenbohlen in Leimbinderbauweise gefertigt. So wird sichergestellt, dass sich der Balken auch bei widrigen Witterungsverhältnissen nicht verzieht.
- Unterbau aus Aluminiumprofilen, der sowohl eine besondere Haltbarkeit als auch eine leichte Handhabbarkeit garantiert.
- Durch eingeschweißte Gewichte ist eine hohe Standfestigkeit garantiert.

**Profile des Aluminiumgrundgestells:**

Trägerprofile (60 x 6 mm) / Standprofile (80 x 5 mm).

Die Differenz zwischen den verschiedenen großen Stand- und Trägerprofilen wird durch spezielle Gleitbuchsen ausgeglichen. Dadurch wird ein leichtes Verstellen der Wettkampfhöhen gewährleistet.

Hindernishürden einzeln

**Hindernishürde in 3,96 m Länge:**
**Bestell Nr.: 03001371**
**Hindernishürde in 5,00 m Länge:**
**Bestell Nr.: 03013751**

Hindernishürden im Set

**3 x 3,96 m + 1 x 5,00 m Länge:**
**Bestell Nr.: 03WK1371**
**2 Ersatzbalken für unsere Hindernishürden, (o. Abb.)**

Schwarz-weiß abgesetzte Ersatzbalken aus wetterfesten Tannen-/Fichtenbohlen in Leimbinderbauweise gefertigt. Durch diese Fertigungstechnik wird sichergestellt, dass sich der Balken auch bei widrigen Witterungsverhältnissen nicht verzieht!

**Ersatzbalken 3,96 m Länge:**
**Bestell Nr.: 0300E137**
**Ersatzbalken 5,00 m Länge:**
**Bestell Nr.: 030E1375**
**3 Wassergrabenhindernis „Typ A“, höhenverstellbar, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat**

Nach IWR, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat. Wassergrabenhindernis mit höhenverstellbaren Aluminiumfüßen. Der astreine Hindernisbalken ist in Leimbinderbauweise aus Tannen-/Fichtenbohlen gefertigt und schwarz-weiß abgesetzt. Durch diese Bauart wird sichergestellt, dass sich der Balken auch bei widrigen Witterungsverhältnissen nicht verzieht!

**Profilgrößen der Aluminiumfüße:**

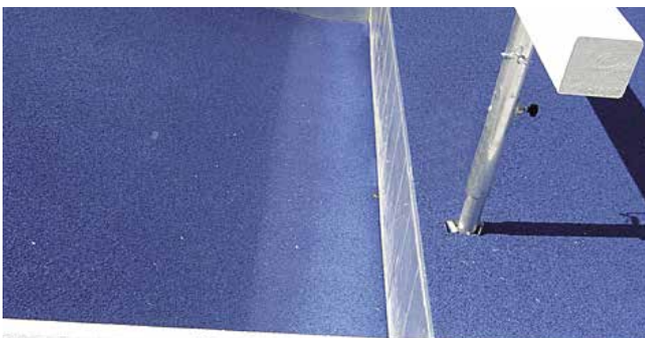
Standprofile: 60 x 6 mm / Trägerprofile: 80 x 5 mm. Die Differenz zwischen den verschiedenen großen Aluminiumprofilen der Standfüße wird mit speziellen Gleitbuchsen ausgeglichen. Dadurch wird ein leichtes Verstellen der Wettkampfhöhen gewährleistet. Die internationalen Wettkampfhöhen für Frauen (0,762 m), U18 (0,838 m) und Männer (0,914 m) sind schnell und leicht einstellbar. Länge: 3,66 m.

**Stück:**
**Bestell Nr.: 03000138**

**4 Wassergrabenhindernis „Typ B“, höhenverstellbar, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat**

Standrohre aus Aluminium, Balken aus Tanne/Fichte-Bohlen in Leimbinderbauweise, schwarz-weiß abgesetzt. Einstellbare Höhen: 76,2 cm und 91,4 cm. Länge: 3,66 m.

**Stück:**
**Bestell Nr.: W0305061**

### Wassergrabenabdeckungen

Aus schweren und extrem robusten Aluminiumprofilen. Der Querschnitt des Profils beträgt 340 x 45 mm. Mit Nut und Feder Stecksystem. Die einzelnen Profile sind zum Auslauf hin so gefertigt, dass diese passgenau in die Laufbahn integriert werden können!

#### 1 Wassergrabenabdeckung mit glatter Oberfläche, (o. Abb.)

Aluminium-Profile, 340 x 45 mm, im Steck-System, pressblank. Letzte Bohle als Pass-Stück ausgebildet. Individuelle Maßenfertigung.

Satz:

Bestell Nr.: 03000140

#### 2 Wassergrabenabdeckung, beschichtbar

Aluminium-Profile, 340 x 45 mm, im Steck-System, mit Aufkantung zum Ausgießen mit Kunststoffbelag. Letzte Bohle als Pass-Stück ausgebildet. Individuelle Maßenfertigung.

Satz:

Bestell Nr.: 03001401

#### 3 Doppelböcke

Unterbau für Abdeckung, der auf Grund einer speziellen Höhen- und Längenregulierung auch für Wassergraben anderer Hersteller zu verwenden ist! Bitte beachten Sie den Hinweis unten auf der Seite!

Stück:

Bestell Nr.: 03000139

#### 4 Wassergrabenbausatz

3-teiliger Wassergrabenbausatz aus stabilen Aluminiumbordwandprofilen, bestehend aus zwei Seitenteilen und einem Stirnteil. Die Bodenhülse Spezial (mit Deckelkammer) für das Wassergrabenhindernis sind an der Stirnseite angeschweißt. Wassergrabenmaße: 3,66 x 3,66 m. Inklusive Anschlag- und Distanzschiene für den Einbau des Laufbahnbelages.

Satz:

Bestell Nr.: 03001501

#### 5 Versorgungsschacht für Wassergraben

Versorgungsschacht zum Wassergrabenbausatz aus Aluminium mit den Maßen 80 x 80 x 80 cm. Abschlussdeckel bauseitig beschichtbar.

Stück:

Bestell Nr.: 03001502

### INFO

Wenn der Wassergraben seitlich keine Auflage hat, müssen zwei Unterbauten (Doppelböcke) eingesetzt werden. Bei einer seitlichen Aussparung für die Wassergrabenabdeckung wird für die mittlere Unterstützung nur ein Unterbau benötigt. Bitte geben Sie bei der Bestellung die Höhe der Aussparung an! Wir beraten Sie gern – sprechen Sie uns an!



# Sportplatzequipment



Alle Produkte finden Sie auch in unserem Shop unter: [www.sportschaeper.de](http://www.sportschaeper.de)



Besuchen Sie uns auch auf Facebook und Instagram!

[www.facebook.com/sportschaeper](https://www.facebook.com/sportschaeper)

[www.instagram.com/sportschaeper](https://www.instagram.com/sportschaeper)



### 1 Laufbahn-Zarge mit World Athletics (IAAF) -Zertifikat

Aluminium eloxiert, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat. Ein Standard-Set besteht aus 170 m geraden und 230 m gebogenen Aluzargen. Der Radius beträgt standardmäßig 36,5 m. Baubreite ca. 6 cm, Bauhöhe ca. 5 cm, Länge 5 m. Im Lieferumfang des Standard-Sets sind die notwendigen Halterungen sowie Verankerungen enthalten. Nach einem Baukastenprinzip kann das Standard-Set entsprechend den Gegebenheiten vor Ort erweitert werden. Gerne passen wir unsere Laufbahnbegrenzung den örtlichen Gegebenheiten an.

Standard-Set:

Aluminiumzarge gerade:

Aluminiumzarge gebogen:

Bestell Nr.: 03004050

Bestell Nr.: 03004020

Bestell Nr.: 03004010



### 2 Überfahrrampe für Laufbahnbegrenzungen:

Komplett aus Aluminium gefertigt. Diese Rampe fertigen wir entsprechend den Gegebenheiten vor Ort in verschiedenen Größen. Standardgröße (L x B x H): 80 cm x 60 cm x 5 cm. Vollverschweißt und durch die eingesetzten Aluprofile robust, aber zugleich leicht zu handhaben! Außer für Laufbahnbegrenzungen der Firma Schäper produzieren wir diese Rampe auch für Wettbewerbsprodukte.

Satz:

Bestell Nr.: 0300R410



### 3 Laufbahnsperre

Zum flexiblen Absperren einer Laufbahn, komplett aus Aluminium gefertigt. Diese Absperren fertigen wir entsprechend Ihren Anforderungen in verschiedenen Größen und Farben.

Stück:

Bestell Nr.: 0300AB01

### 4 Bodenhülse für Laufbahnsperre

Bodenhülse aus Stahl mit Absperrvorrichtung und Schloss.

Stück:

Bestell Nr.: 03ST2002

### Siegerpodeste

Aus Aluminium bzw. aus einer Aluminium-/ Holzkombination. Siegerpodeste fertigen wir in verschiedenen Formen und Varianten entsprechend Ihren Vorstellungen!

Mannschaftssiegerpodest:

5 Siegerpodest (2 - 1 - 3) eckig:

6 Siegerpodest (2 - 1 - 3) rund:

Bestell Nr.: 03001077

Bestell Nr.: 03001078

Bestell Nr.: 03R01078



### 1 Einfaches Starterpodest (o. Abb.)

Stück:

Bestell Nr.: 03001076

### 2 Exklusives Starterpodest

Komplett aus Aluminiumprofilen gefertigt. Das Podest ist über 2 Polyamidräder mit einem Durchmesser von 200 mm einfach und bequem zu verstellen. Das Podest ist von hinten zu begehen. Inkl. Ablage und Mikrofonhalterung. Sonderanfertigungen auf Anfrage!

Exklusives Starterpodest:

Bestell Nr.: 03010761



### 3 Zielpfosten mit Klemmeinrichtung

Mit beschwerterem Standfuß:

Bestell Nr.: 03001070

In Hülsen stehend:

Bestell Nr.: 03010701

Bodenhülse Standard:

Bestell Nr.: 00HO2002

Bodenhülse Spezial:

Bestell Nr.: 00SH2004

### 4 Anzeigen

Rundenanzeige mit Standfuß:

Bestell Nr.: 03001072

Anzeigetafel dreh- und fahrbar:

Bestell Nr.: 00001071

Anzeigetafel stationär:

Bestell Nr.: 00S01071

Weitenanzeige für Weit- und Dreisprung:

Bestell Nr.: 03WA0120

### 5 Zielrichtertreppen aus Aluminium „Typ A“

Zielrichtertreppe für 6, 8 oder 12 Personen aus Aluminiumprofilen gefertigt. Die Rahmenkonstruktion des Grundgestells fertigen wir aus Aluminiumvierkantprofilen (50 x 50 x 3 mm) mit stark abgerundeten Kanten. Die Trittstufen bestehen aus Aluminiumbordwandprofilen, die rundum in ein Abschlussprofil eingelassen sind. Das Geländer ist ab 12 Sitzen zum Anschrauben, damit die Treppe platz sparend eingelagert werden kann. 2 Räder mit einem Durchmesser von 400 mm ermöglichen ein leichtes Bewegen der Treppe durch nur eine Person. Die Achsen der Räder sind in das Grundgestell eingelassen und rundum verschweißt. Schalensitze (in Wunschfarbe) gegen Mehrpreis erhältlich!

Für 6 Personen:

Bestell Nr.: 03010116

Für 8 Personen:

Bestell Nr.: 03010118

Für 12 Personen:

Bestell Nr.: 03101112

### 6 Zielrichter- und Zeitnehmertreppen „Typ B“

Aus Aluminium für 6, 8 oder 12 Personen. Auf Wunsch (gegen Mehrpreis) auch mit Einzelsitzen.

Für 6 Personen:

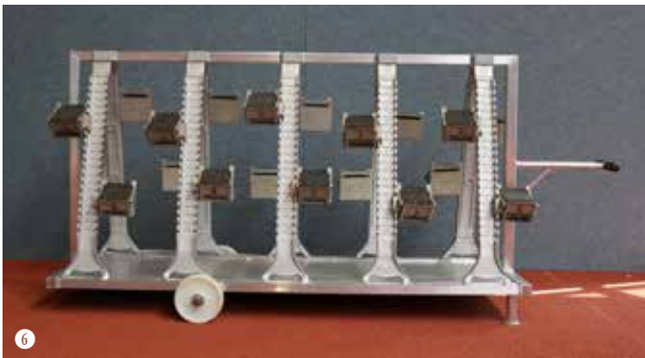
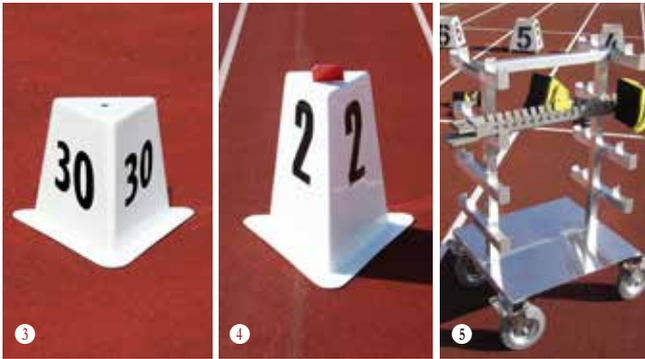
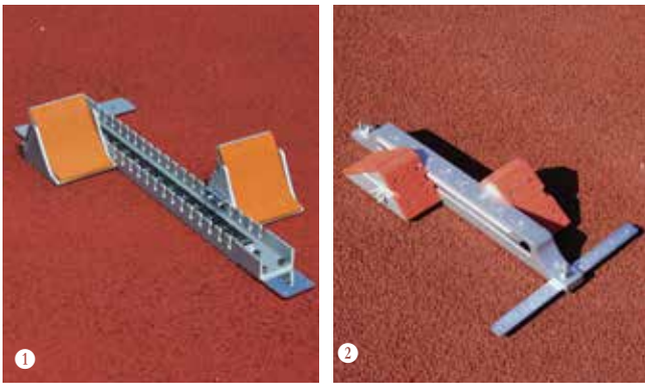
Bestell Nr.: W3010116

Für 8 Personen:

Bestell Nr.: W3010118

Für 12 Personen:

Bestell Nr.: W3101112



### 1 Startschiene, Modell „International“, nach World Athletics (IAAF)

Aluminiumschiene 82 mm breit. Fuß aus Aluminium und fixierten Kunststoffauflagen, 5 verstellbare Positionen für Neigung und Winkel, integrierte Spikes für den Einsatz auf Kunststoffbahnen.

Stück: **Bestell Nr.: 03011075**

### 2 Startschiene, Schulsport

Inklusive Befestigungssatz für KU-Fläche.

Stück: **Bestell Nr.: 03001074**

### 3 Weitenmarkierkasten, 3-seitig

GFK weiß, mit Nummern, aufgeklebt, stapelbar. Höhe 39 cm. Doppelseitenhöhe 20 cm.

Stück: **Bestell Nr.: W0307180**

### 4 Startkasten aus GFK mit Fehlstartanzeige

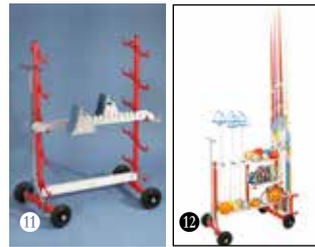
Stück: **Bestell Nr.: 03001073**

### 5 Universal-Gerätewagen

Aluminium pressblank, mit 2 Stück Lenk- und 2 Stück Bockrollen, Rad Durchmesser ca. 120 mm, Gesamthöhe ca. 900 mm, Breite ca. 750 mm, Tiefe ca. 600 mm, z. B. zur Aufnahme von 8 Stk. Startblöcken oder anderen Sportgeräten.

Fahrbar, blank: **Bestell Nr.: W0305203**

Fahrbar, lackiert: **Bestell Nr.: W03052L3**



### 6 Ständer für Startblöcke

Alu-Transport- und Aufbewahrungswagen für bis zu 10 Startblöcke.

Fahrbar, lackiert: **Bestell Nr.: 03AW1075**

### 7 Ständer für Speere

Aluminium, Kapazität: 15 Speere.

Fahrbar, blank:

**Bestell Nr.: 02010801**

Fahrbar, lackiert:

**Bestell Nr.: 02L10801**

Stationär, blank:

**Bestell Nr.: 02001080**

Stationär, lackiert:

**Bestell Nr.: 02L01080**

### 8 Ständer für Disken

Aluminium, Kapazität: 14 Disken.

Fahrbar, blank:

**Bestell Nr.: 02010791**

Fahrbar, lackiert:

**Bestell Nr.: 02L10791**

Stationär, blank:

**Bestell Nr.: 02001079**

Stationär, lackiert:

**Bestell Nr.: 02L01079**

### 9 Ständer für Kugeln

Aluminium, Kapazität: 20 Stoßkugeln.

Fahrbar, blank:

**Bestell Nr.: 02010811**

Fahrbar, lackiert:

**Bestell Nr.: 02L10811**

Stationär, blank:

**Bestell Nr.: 02001081**

Stationär, lackiert:

**Bestell Nr.: 02L01081**

### 10 Ständer für Wurfhämmer

Aluminium, Kapazität: 9 Wurfhämmer.

Fahrbar, blank:

**Bestell Nr.: 02010821**

Fahrbar, lackiert:

**Bestell Nr.: 02L10821**

Stationär, blank:

**Bestell Nr.: 02001082**

Stationär, lackiert:

**Bestell Nr.: 02L01082**

### 11 Fahrbarer Ständer für Startblöcke

Stahl-Konstruktion zur Ablage von 10 Startblöcken. Farbe: rot/weiß.

Stück: **Bestell Nr.: 02TWSB15**

### 12 Fahrbarer Aufbewahrungsständer für LA-Equipment

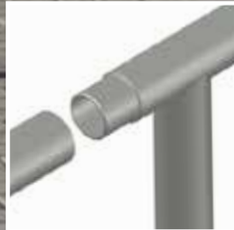
Stahl-Konstruktion zur Ablage von 6 Wurfhämmern, 12 Stoßkugeln, 9 Disken und 12 Speeren. Farbe: rot/weiß.

Stück: **Bestell Nr.: 02FSHSDS**

HIER GEHT'S  
DIREKT  
ZUM SHOP.



1 AUSSENLIEGENDE  
T-VERBINDER



INNENLIEGENDE  
T-VERBINDER

### 1 Barrieren-System

Die eloxierten Alurohre (Handlauf und Standpfosten) haben einen Durchmesser von 60 x 2,5mm. Der Handlauf ist im Standard 2,5m lang, so dass alle 2,5m ein Pfosten gesetzt werden muss. Die Standpfosten haben eine Höhe von 1,5m, sodass der Handlauf nach Einbau auf einer Höhe von 1,1 m liegt. Im Preis je laufenden Meter enthalten sind Standpfosten, Handlauf, T-Verbinder und 3 Blindnieten je Pfosten. Bei der Variante mit innenliegenden T-Verbindern werden diese mit dem Pfosten ab Werk verschweißt.

#### Mit außenliegenden T-Verbindern

Gerade Ausführung:

Bestell Nr.: 03008000

Gebogene Ausführung:

Bestell Nr.: 03008B00

#### Mit innenliegenden T-Verbindern

Gerade Ausführung:

Bestell Nr.: 03018000

Gebogene Ausführung:

Bestell Nr.: 03018B00

#### Gegen Mehrpreis:

Standpfosten, mit Bitumen versiegelt:

Bestell Nr.: 03008006

Standpfosten mit integr. Betonankern:

Bestell Nr.: 03008007

#### Zubehör:

2 Bögen 90°

Bestell Nr.: 03008001

3 Einschubrohre (o. Abb.)

Bestell Nr.: 03008002

4 Kombigelenke

Bestell Nr.: 03008003

5 Endkappen

Bestell Nr.: 03008004

6 T-Verbinder, außenliegend

Bestell Nr.: 03008005



2



4



5



6



7



7

### 7 Barrierenschelle zur Befestigung von Werbebandensystemen

Werbebandenschelle mit Befestigungsplatte aus Stahl, verzinkt. Lieferung inkl. Schrauben (2 Stück), Sicherungsmuttern (2 Stück), Unterlegscheiben (2 Stück) und Blindnieten (4 Stück) geliefert.

Barrierenschelle:

Bestell Nr.: 12BSP345



Gegen Mehrpreis: In RAL-Farbe lackiert.

Gegen Mehrpreis: Handlauf und Standpfosten aus Stahl.

### 8 Barrieren-Werbebandenhalter-System

Unser Barrieren-Werbebandenhalter-System fertigen wir aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium. Das System besteht aus zwei unterschiedlich hohen Aluminiumschienen, in die die Werbebänder eingeschoben werden kann. Die 40mm hohe Schiene wird unten, die 55mm hohe Schiene oben an den aufrechten Barrierepfosten befestigt. Durch Hochschieben der Bänder in die obere Schiene (55mm hoch) kann die Werbebänder auch nach Montage der Schienen einfach und schnell ausgetauscht werden. Gummidichtungen an den Öffnungen der Schienen sorgen für einen strammen Sitz der Bänder und verhindern zudem das Verschmutzen der Schienen. Lieferung mit Schrauben zum Einschrauben in die Standpfosten, ohne Bänder.

Laufender Meter:

Bestell Nr.: 12WH3454

Optional als Zubehör: Befestigungsschellen für Werbebandenhalterung

Pro Standpfosten 2 Stück erforderlich.

Stück:

Bestell Nr.: 12BS3454



8



8



### Einfache Spieler-/Trainerbank

Untergestell und Rückenlehne in Aluminiumbauweise, Sitzfläche mit Schalenstühlen (Typ A) oder aus 12 mm starken grauen Siebdruckplatten (Typ B). Vorge richtet für eine Bodenverankerung, Tiefe: ca. 45 cm.

Die Bänke können auch nach Ihren Vorgaben individuell angefertigt werden, z.B. ohne Rückenlehne, mit Polsterungen, etc.!

#### 1 Typ A – mit Schalenstühlen

Länge 1,0 m, 2 Sitze:

Länge 1,5 m, 3 Sitze:

Länge 2,0 m, 4 Sitze:

Länge 2,5 m, 5 Sitze:

Länge 3,0 m, 6 Sitze:

Länge 3,5 m, 7 Sitze:

Länge 4,0 m, 8 Sitze:

Länge 4,5 m, 9 Sitze:

Länge 5,0 m, 10 Sitze:

Länge 5,5 m, 11 Sitze:

Länge 6,0 m, 12 Sitze:

Bestell Nr.: 06SAM10S

Bestell Nr.: 06SAM15S

Bestell Nr.: 06SAM20S

Bestell Nr.: 06SAM25S

Bestell Nr.: 06SAM30S

Bestell Nr.: 06SAM35S

Bestell Nr.: 06SAM40S

Bestell Nr.: 06SAM45S

Bestell Nr.: 06SAM50S

Bestell Nr.: 06SAM55S

Bestell Nr.: 06SAM60S



Schalenstühle sind in folgenden Farben erhältlich. Bitte geben Sie Ihre Wunschfarbe bei der Bestellung an!



#### 2 Typ B – mit grauen Siebdruckplatten (o. Abb.)

Länge 1,0 m:

Länge 1,5 m:

Länge 2,0 m:

Länge 2,5 m:

Länge 3,0 m:

Länge 3,5 m:

Länge 4,0 m:

Länge 4,5 m:

Länge 5,0 m:

Länge 5,5 m:

Länge 6,0 m:

Bestell Nr.: 06SAM100

Bestell Nr.: 06SAM150

Bestell Nr.: 06SAM200

Bestell Nr.: 06SAM250

Bestell Nr.: 06SAM300

Bestell Nr.: 06SAM350

Bestell Nr.: 06SAM400

Bestell Nr.: 06SAM450

Bestell Nr.: 06SAM500

Bestell Nr.: 06SAM550

Bestell Nr.: 06SAM600



3 [Abb. ähnlich]



3 [Abb. ähnlich]

#### 3 Fahrbare Sportlerbank

Aus Aluminiumprofilen gefertigt. Länge 2,5 m, Sitzfläche und Dach zum Ab- bzw. Aufklappen. Die Sitzfläche ist aus wetterfesten, 12 mm starken Birkenholzplatten, Sitzfläche beidseitig grau Kunststoff beschichtet. Die Bandagenräder mit einem Durchmesser von 400 mm ermöglichen ein leichtes und bequemes Versetzen der Bank. Inkl. Griff und Traktorkopplung.

Stück:

Bestell Nr.: 03FSB100



### 1 Sportler- und Betreuerkabine, Modell „Standard“, TÜV-geprüft

Aus hochwertigen Aluminiumprofilen gefertigt und in einem Stück verschweißt. Unsere hochwertigen Sportler- und Betreuerkabinen bestehen durch eine robuste Bauweise und leichte Handhabbarkeit. Im Gegensatz zur Sportler- und Betreuerkabine „Exklusiv“ besteht die Rückwand dieser Kabine komplett aus Kunststoffgläsern (Polycarbonat). TÜV-geprüft.

#### Weitere Merkmale:

- Geeignete Dachform.
- Verglasung aus beidseitig UV geschütztem schlag- und bruchsicheren Kunststoffgläsern (Polycarbonat).
- Rundum (auch innen) mit Silikon versiegelt (kein Schmutz zwischen Profil und Kunststoffgläsern).
- Sitzfläche im Standard aus wetterfesten, 12 mm starken Birkenholzplatten, beidseitig grau Kunststoff beschichtet. Alternativ Sitzfläche aus astreinen, massiven Bankleisten.
- Bodenplatte aus rutschfestem Aluminiumprofil.
- Rückenlehne aus Aluminiumprofil.
- Seitlich angeschweißte Tragegriffe.

#### Sonderausstattung gegen Aufpreis möglich:

- Schalensitze in verschiedenen Farben erhältlich.
- Polsterungen in verschiedenen Farben erhältlich.
- Sitzheizung (nur in Verbindung mit einer Polsterung).

#### Standardmaße:

Höhe:	225 cm
Dachüberstand:	38 cm
Untere Tiefe:	85 cm



Kabine standardmäßig vorgerichtet für Erdverankerung!

### i HINWEIS ZUR KIPPSICHERUNG

Bitte beachten Sie: Sportler- und Betreuerkabinen müssen gegen Kippen gesichert werden, um Sturmschäden und Unfälle zu vermeiden. Wir empfehlen Erdanker zum Einbetonieren. Wir beraten Sie gerne!

Da uns die Sicherheit Sporttreibender am Herzen liegt, stellen wir unseren Kundinnen und Kunden kostenfreies Info- und Hinweismaterial zur Kippgefahr zur Verfügung.

Mit transparenten Kunststoffgläsern (Polycarbonat), 4 mm:

Länge 3 m: Bestell Nr.: 06K02403

Länge 4 m: Bestell Nr.: 06K02404

Länge 5 m: Bestell Nr.: 06K02405

Mit transparenten Kunststoffgläsern (Polycarbonat), 3 mm:

Länge 3 m: Bestell Nr.: 06332403

Länge 4 m: Bestell Nr.: 06332404

Länge 5 m: Bestell Nr.: 06332405

Mit transparenten Hohlstegplatten (6 mm):

Länge 3 m: Bestell Nr.: 06H02403

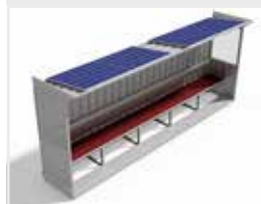
Länge 4 m: Bestell Nr.: 06H02404

Länge 5 m: Bestell Nr.: 06H02405

### i INFO

Jede Kabine kann kundenindividuell angefertigt werden! Zum Beispiel mit Schalensitzen, Polsterungen, Sitzheizungen, Verglasungen und Lackierungen! Auch andere Längen produzieren wir auf Anfrage.

Weitere Kabinen finden Sie in unseren Katalogen Ballsport 1 und Ballsport 2!



GREEN MATTER



Auf Wunsch stellen wir ihre Kabine mit Solarpanelen für Beleuchtungen und Ladeanschlüsse aus.





**Flexibel einsetzbare Zuschauertribüne, Sitz- und Trittbfläche aus Aluminium (TÜV-geprüft\*) oder Holz.**  
 Unsere flexibel einsetzbare Zuschauertribüne aus Aluminium fertigen wir mit drei oder vier Sitzebenen.

**Standardmaße der Tribüne:**

Mit 3 Sitzebenen: Länge: 3,00 m, Höhe: 0,83 m, Tiefe: 1,80 m.  
 Mit 4 Sitzebenen: Länge: 3,15 m, Höhe: 1,65 m, Tiefe: 2,74 m.

Die Tribünen sind flexibel einsetzbar und insbesondere für kleinere Vereine oder Nebenplätze geeignet, auf denen keine Tribünen vorhanden bzw. vorgesehen sind. Bis zu 18 bzw. 24 Personen (6 Personen je Ebene) finden so bequem Platz. Die unterschiedlichen Sitzhöhen garantieren zudem eine gute Sicht auf das Spielgeschehen.

Die Unterkonstruktion der Tribünen fertigen wir komplett aus hochwertigen Aluminiumprofilen. Je nach Variante bestehen die Sitz- sowie die Trittbflächen entweder aus Aluminium oder aus Holz. Die Sitz- und Trittbflächen aus Aluminium fertigen wir aus eloxiertem und rutschhemmend Spezialprofil. Bei den Varianten aus Holz bestehen die Sitzflächen aus Bankirai, die Trittbflächen aus Multiplexplatten. Bei allen Varianten dient die rückseitige Absturz-sicherung zugleich als Rückenlehne. Je nach Variante entweder aus Aluminium oder aus Bankiraiholz. Bei den Varianten mit 4 Sitzebenen kommt zudem eine seitliche Absturz-sicherung/Geländer zum Einsatz.

**Die Tribüne liefern wir in einer zerlegbaren Bauweise.**

**3 Ebenen:** 3 Standbeine, 3 Sitzbänke, 2 Fußbänke, Absturz-sicherung.

**4 Ebenen:** 3 Standbeine, 4 Sitzbänke, 3 Fußbänke, Absturz-sicherung, 2 seitliche Absturz-sicherungen/Geländer.

Die robuste Konstruktion erlaubt nicht nur einen schnellen Aufbau vor Ort, sie garantiert auch eine sehr gute Haltbarkeit dieser Tribüne.

Mehrere dieser versetzbaren Tribünen können aneinander gestellt und miteinander verbunden werden (Verbindungsstücke als Zubehör erhältlich). So kann eine ganze Längsseite schnell und bequem mit Zuschauertribünen versehen werden. Auch Indoor zu verwenden!

Für Bodenverankerung vorge-richtet.

<b>1 3 Sitzebenen</b>	Alu	Alu/Holz
Stationär	06SAM260*	06SAM26H
Stationär mit Schalensitzen	06SAM262	
Fahrbar	06SAM263	H6SAM263
Fahrbar mit Schalensitzen	06SAM264	

<b>2 4 Sitzebenen</b>	Alu	Alu/Holz
Stationär	46SAM260*	46SAM26H
Stationär mit Schalensitzen	46SAM262	



Schalensitze sind in folgenden Farben erhältlich. Bitte geben Sie Ihre Wunschfarbe bei der Bestellung an!



**GREEN MATTER**



Auf Wunsch stellen wir unsere Tribünen auch mit Sitzflächen aus recyceltem Kunststoff aus.

# Stabhochsprung / Hochsprung



Alle Produkte finden Sie auch in unserem Shop unter: [www.sportschaeper.de](http://www.sportschaeper.de)



Besuchen Sie uns auch auf Facebook und Instagram!

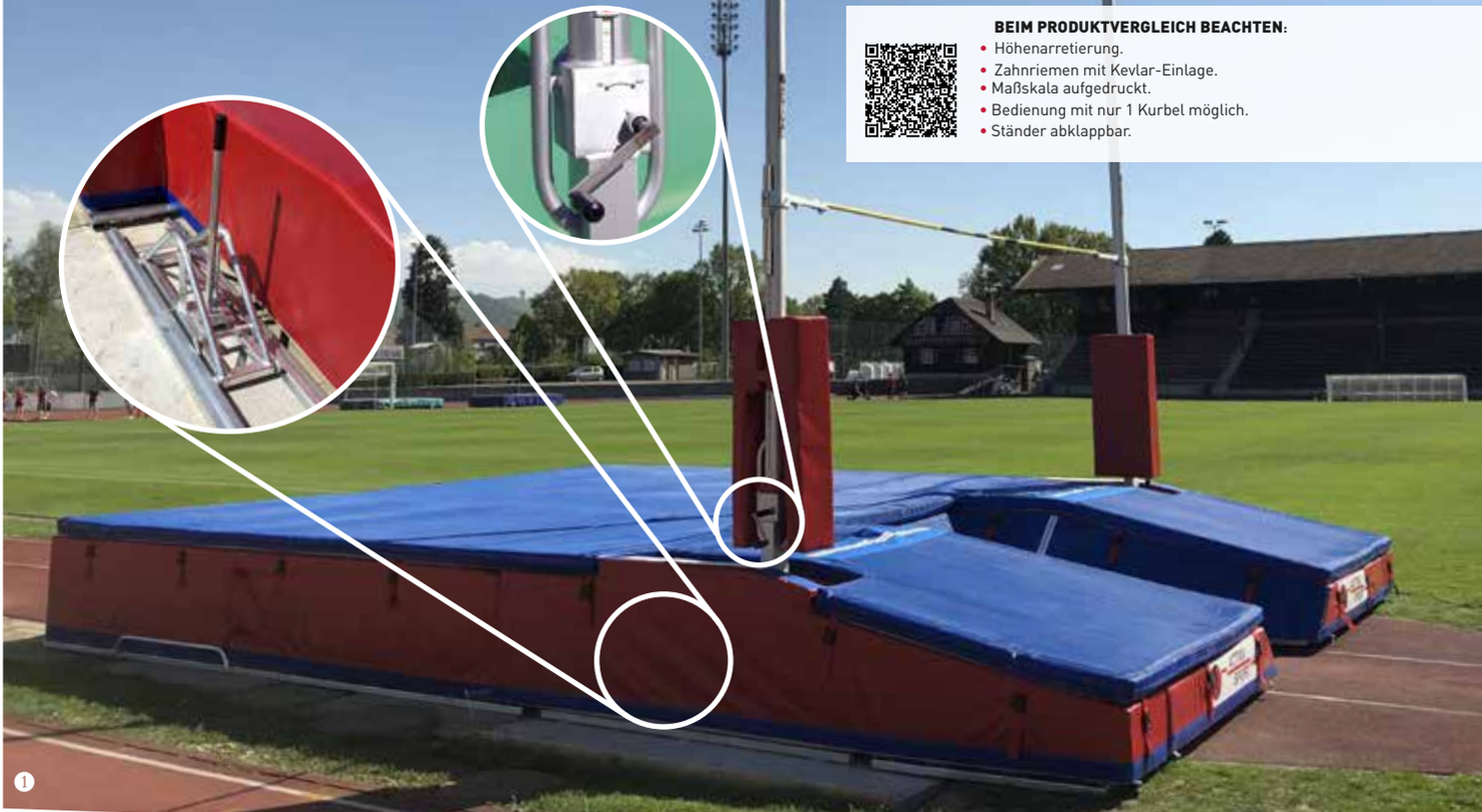
[www.facebook.com/sportschaeper](https://www.facebook.com/sportschaeper)

[www.instagram.com/sportschaeper](https://www.instagram.com/sportschaeper)

SCHÄPER 

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN:**

- Höhenarretierung.
- Zahnriemen mit Kevlar-Einlage.
- Maßskala aufgedruckt.
- Bedienung mit nur 1 Kurbel möglich.
- Ständer abklappbar.



### 1 Stabhochsprungständer für Laufschiene „Typ A“, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, gefertigt nach DIN 79004-1

Komplett aus hochwertigen Aluminiumprofilen gefertigt, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat. Neben der robusten Aluminiumbauweise, die Stabilität und leichte Handhabung gewährleistet, sorgt eine ausgeklügelte Mechanik für eine bequeme und einfache Nutzung. Lattenauflage 1,60 bis 6,50 m. Ständer abklappbar!

#### Besondere Qualitätsmerkmale:

- Höhenarretierung (eine einmal eingestellte Sprunghöhe wird immer exakt angefahren).
- Stufenlose Höhenverstellung.
- Laufwagen mit Feststellbremse.
- Nach internationaler Vorschrift kann die Stabhochsprunglatte durch Verschieben des Ständers in den Laufschiene versetzt werden.
- Höhenunterschiede des Sportplatzes können ausgeglichen werden.

Satz:

Bestell Nr.: 04000028



TÜV NORD  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.



### 3 Laufschiene für Ständer vom „Typ A“ und „Typ B“

Die bewährten Laufschiene für unsere Stabhochsprungständer, inklusive der dafür notwendigen 12 Erdanker zum Einbetonieren.

Satz:

Bestell Nr.: 04L00282

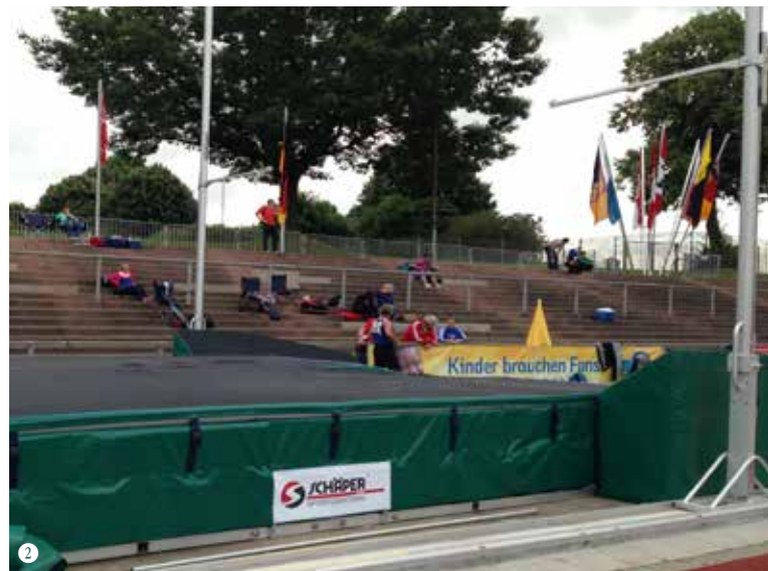
### 4 Freistehende Laufschiene für Ständer vom „Typ A“ und „Typ B“

Mit 55 kg Gewicht je Schiene:

Bestell Nr.: 04L00283

Mit 110 kg Gewicht je Schiene:

Bestell Nr.: 04L00284



### 2 Stabhochsprungständer in Laufschiene „Typ B“, TÜV-geprüft, gefertigt nach DIN 79004-1

Aus Aluminium-Ovalprofil (110 x 100 mm). Die Verstellung der Lattenposition („0“-Linie) erfolgt durch Verstellen der Pfosten in den Laufschiene. Höhenverstellung mittels Kurbel von 1,60 m bis 6,50 m. Höhen von unten ablesbar. Mechanik am Ständerprofil eingebaut. Ohne Laufschiene. Nach World Athletics (IAAF).

Satz:

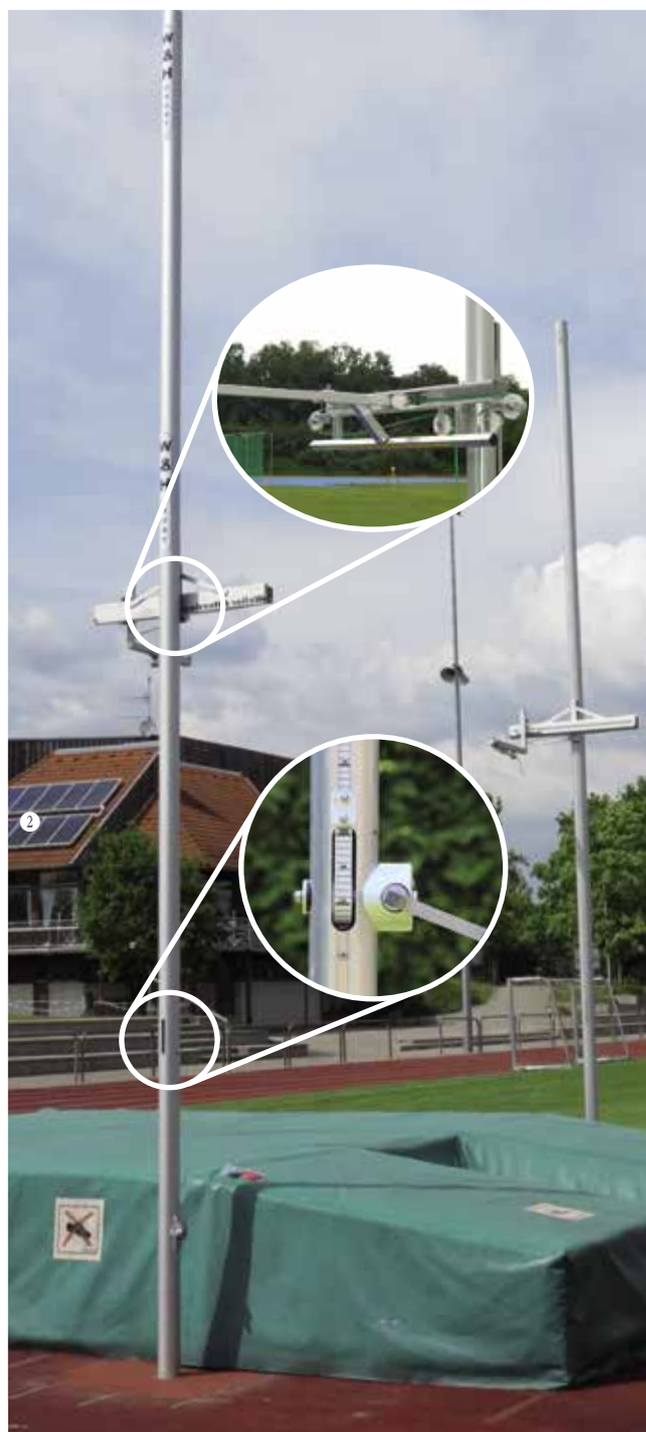
Bestell Nr.: W0400030



TÜV NORD  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN:**

- Höhenarretierung.
- Zahnriemen mit Kevlar-Einlage.
- Maßskala aufgedruckt.
- Bedienung mit nur 1 Kurbel möglich.



**1 Stabhochsprungständer „Typ A“ in Hülsen stehend, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, gefertigt nach DIN 79004-1 TÜV-geprüft.** Komplett aus hochwertigen Aluprofilen gefertigt. Mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat. Neben der robusten Alubauweise, die Stabilität und leichte Handhabung gewährleistet, sorgt eine ausgeklügelte Mechanik für eine bequeme und einfache Nutzung. Lattenauflage 1,60 bis 6,50m. Exklusive Hülsen. Gegen Mehrpreis abklappbar.

**Besondere Qualitätsmerkmale:**

- Höhenarretierung (eine einmal eingestellte Sprunghöhe wird immer exakt angefahren).
- Stufenlose Höhenverstellung.
- Nach internationaler Vorschrift kann die Stabhochsprunglatte an der Lattenauflage von unten versetzt werden.
- Verstärkte Adapterprofile für sicheren Stand.
- Höhenunterschiede des Sportplatzes können ausgeglichen werden.

**Satz: Bestell Nr.: 04000281**



**2 Stabhochsprungständer „Typ B“ in Hülsen stehend, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, gefertigt nach DIN 79004-1 TÜV-geprüft.** Aus Aluminium-Ovalprofil (110 x 100mm) mit oben angeordneter Führungsschiene zur Verstellung der Lattenhöhe und Lattenposition. Lattenposition („0“-Linie) mit Seilzug von unten verstellbar. Höhenverstellung mittels Kurbel von 1,60 bis 6,50m. Höhen von unten ablesbar. Mechanik im Ständerprofil eingebaut, Getriebe am außenliegenden Getriebekasten. Exklusive Hülsen. Gegen Mehrpreis abklappbar. **Satz: Bestell Nr.: W0400050**



**3 Bodenhülle Spezial, (o. Abb.)**  
Für Stabhochsprungständer mit oben liegender Deckelkammer und fest verbundenem Deckel. Deckel bauseitig mit Bodenbelag beschichtbar.  
Für Stabhochsprungständer „Typ A“: **Bestell Nr.: 00SH0281**  
Für Stabhochsprungständer „Typ B“: **Bestell Nr.: 00SH2005**



### 1 Einfacher Stabhochsprungständer

Einfacher Stabhochsprungständer aus Aluminium, inklusive Laufschienen. Geeignet für kleinere Wettkämpfe und Training. Die Verstellung der „0“-Linien erfolgt durch die im Lieferumfang enthaltenen Laufwagen, die innerhalb der Laufschienen versetzt werden können. Die Höhe kann einfach und schnell durch einen Handschieber eingestellt werden. Lattenauflage 1,50 bis 5,00 m.

Ständer inkl. einfache Laufschienen: **Bestell Nr.: 04H00027**

### Freistehende Laufschienen für einfache Stabhochsprungständer

Mit 55 kg Gewicht je Schiene: **Bestell Nr.: 04L00283**  
Mit 110 kg Gewicht je Schiene: **Bestell Nr.: 04L00284**



### 4 Digitalanzeige

Digitalanzeige zum Nachrüsten für Stabhochsprungständer aus dem Hause Schäper. Die Anzeige wird einfach und schnell aufgesetzt und zeigt die Höhe zuverlässig und genau an.

Stück: **Bestell Nr.: 04000271**



### Zubehör für Stabhochsprungständer:

#### 2 Stabhochsprung-Messlatte mit Laser-Messtronic-System

Teleskopmeter aus Aluminium. Ausziehbar von 1,50 m bis 6,30 m. Laser-Messtronic-System. Display-Höhenanzeige.

Stück: **Bestell Nr.: W0400151**



#### 3 Messlatte für Stabhochsprung

Ausschiebbar von 1,5 bis 6,5 m, für Messungen direkt am Einstichkasten.

Stück: **Bestell Nr.: 04000031**

#### Polsterung für Stabhochsprungständer\*, (o. Abb.)

1 Satz beinhaltet 2 Stück.

Satz: **Bestell Nr.: 04000032**

#### Polsterung für Laufschienen\*, (o. Abb.)

1 Satz beinhaltet 2 Stück.

Satz: **Bestell Nr.: 04000L32**

#### Ablageständer aus Aluminium für Stabhochsprungstäbe, (o. Abb.)

Aus Aluminium, pressblank, mit bis zu 10 Ablageebenen. Pulverbeschichtung gegen Aufpreis.

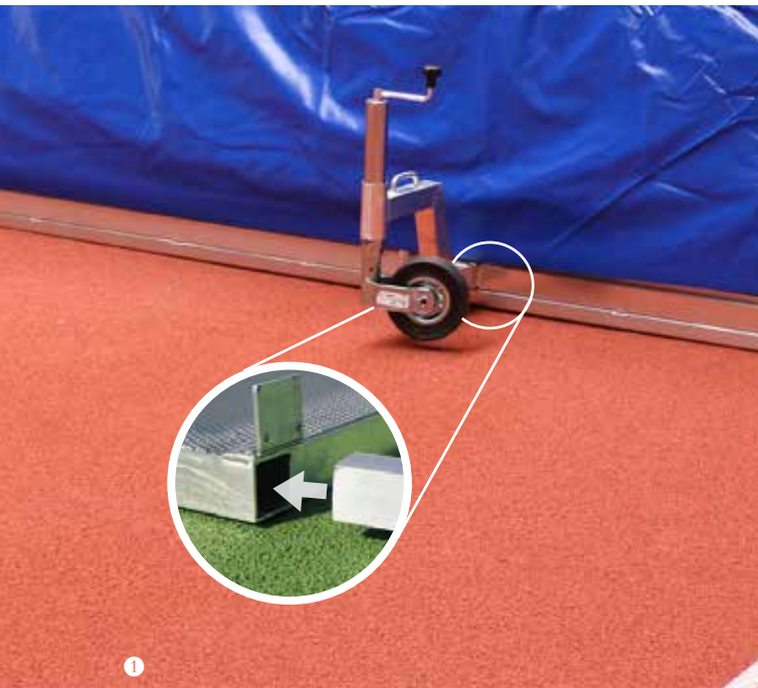
Ablageständer, fahrbar: **Bestell Nr.: 04002010**

Ablageständer, stationär: **Bestell Nr.: 04002034**



\*Verfügbare Farben der Polster (bei der Bestellung angeben):





Die Laufräder (auf Wunsch und gegen Mehrpreis 360° drehbar) der fahrbaren Variante können schnell, bequem und einfach montiert bzw. demontiert werden.

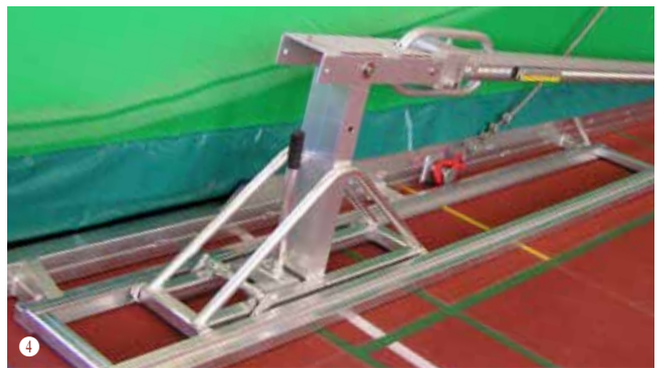
**Rasterunterbauten für Stabhochsprunganlagen, komplett aus Aluminium oder aus einer Aluminium/Holz-Kombination gefertigt.**

Aus Aluprofilen oder aus einer Alu/Holz-Kombination nach Ihren individuellen Vorgaben. In der Alubauweise bieten wir unsere Rasterunterbauten als fahrbare oder stationäre Ausführungen an. Ähnlich einem Lattenrost beim Bett dient ein Rasterunterbau einem optimalen Sitz der Stabhochsprungmatten. Dadurch kann einem Durchhängen der Matte entgegengewirkt und zugleich sichergestellt werden, dass diese ausreichend von unten belüftet wird. Insbesondere bei Anlagen, die auf- und abgebaut werden müssen bzw. die mit einer Sicherheitsabdeckung kombiniert werden, ist ein Rasterunterbau unerlässlich.

Bei Bedarf können die Laufräder der fahrbaren Ausführung schnell, bequem und einfach montiert bzw. demontiert werden. Auf Wunsch fertigen wir dieses Raster auch mit um 360° drehbaren Laufrollern. Sonderanfertigungen auf Anfrage, z. B. Ausführung mit durchgehendem Bodengitter.

**Rasterunterbau aus einer Aluminium/Holz-Konstruktion**

Rastergrundprofile aus Aluminium (75 x 50 x 3mm), mit einer Wandungsstärke von 3 mm. Die Rasterbohlen fertigen wir aus robusten und extrem witterungsbeständigen Multiplexplatten.



Gegen Mehrpreis: Angeschweißte Laufschienen.

**1 Rasterunterbau „Typ A“, komplett aus Aluminium**

Abstand der Auflageflächen < 10cm

Größe 8 x 6 m, stationär:

Bestell Nr.: 040R8061

Größe 8 x 6 m, fahrbar:

Bestell Nr.: 04FR8061

Größe 6,5 x 5 m, stationär:

Bestell Nr.: 040R6551

Größe 6,5 x 5 m, fahrbar:

Bestell Nr.: 04FR6551

**2 Rasterunterbau „Typ B“, komplett aus Aluminium (o. Abb.)**

Abstand der Auflageflächen 30cm

Größe 8 x 6 m, stationär:

Bestell Nr.: 040R8961

Größe 8 x 6 m, fahrbar:

Bestell Nr.: 04FR8961

Größe 6,5 x 5 m, stationär:

Bestell Nr.: 040R6591

Größe 6,5 x 5 m, fahrbar:

Bestell Nr.: 04FR6591

**3 Einfacher Rasterunterbau „Typ C“, aus Aluminium/Holz (Abb. ähnl.)**

Größe 8 x 6 m, stationär:

Bestell Nr.: 040R8962

Größe 6,5 x 5 m, stationär:

Bestell Nr.: 040R6592

**4 Mehrpreis angeschweißte Laufschienen**

Unsere bewährten Laufschienen werden direkt mit dem Rasterunterbau verschweißt. Die Laufschienen müssen nicht mehr im Boden verankert werden. Der gesamte Rasterunterbau kann zusammen mit den Laufschienen einfach bewegt oder eingelagert werden.

Mehrpreis:

Bestell Nr.: 04L0A282

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN:**

- Gitterschutzgewebe.
- Zwischenboden.
- Blöcke einzeln in Bezüge eingefasst.
- Doppel-Hohlkammersystem.
- World Athletics-zertifiziert.



1

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN:**

- Gitterschutzgewebe.
- Zwischenboden.
- Doppel-Hohlkammersystem.



2

### 1 Stabhochsprungmatte Modell Gold, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat\*, gefertigt nach DIN 79004-1 (8 x 6 m)

Größe 8 x 6 m (Wettkampf - mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat\*) oder 6,5 x 5 m (Training), mit Gitterschutzgewebe, spikessicher über die ganze Aufsprungfläche einschließlich der Keilpolster und auch seitlich bis zum Boden verarbeitet – garantiert optimale Luftzirkulation. Schleißmatte fest eingearbeitet. Inklusive zusätzlichem Zwischenboden. Schaumstoffblöcke einzeln in Schutzbezüge eingefasst (schützt die einzelnen Blöcke bspw. beim Auf- und Abbau vor und nach der Winterpause). Zweiteiliger Gesamtbezug mit verstärktem Einstichbereich. Entsprechend den Wettkampfbestimmungen mit vorgezogener Sicherheitszone bzw. tieferem Ausschnitt am Einstichkasten. Hochelastische, formbeständige Polyschaumblocke (Doppel-Hohlkammersystem).

8,0 x 6,0 x 0,8 m (Wettkampf):	Bestell Nr.: 04IA8060*
8,0 x 6,0 x 0,9 m (Wettkampf), integr. Raster:	Bestell Nr.: 04IA8R60*
7,0 x 5,0 x 0,8 m (Training):	Bestell Nr.: 04NA7050
7,0 x 5,0 x 0,9 m (Training), integr. Raster:	Bestell Nr.: 04NA705R
6,5 x 5,0 x 0,8 m (Training):	Bestell Nr.: 04NA6550
6,5 x 5,0 x 0,9 m (Training), integr. Raster:	Bestell Nr.: 04NA655R

\*



### 2 Stabhochsprungmatte Modell Silber, nach World Athletics (IAAF), gefertigt nach DIN 79004-1 (8 x 6 m)

Größe 8 x 6 m (Wettkampf) oder 6,5 x 5 m (Training), mit Gitterschutzgewebe, spikessicher über die ganze Aufsprungfläche einschließlich der Keilpolster und auch seitlich bis zum Boden verarbeitet – garantiert optimale Luftzirkulation. Schleißmatte fest eingearbeitet. Inklusive zusätzlichem Zwischenboden. Zweiteiliger Gesamtbezug mit verstärktem Einstichbereich. Entsprechend den Wettkampfbestimmungen mit vorgezogener Sicherheitszone bzw. tieferem Ausschnitt am Einstichkasten. Hochelastische, formbeständige Polyschaumblocke (Doppel-Hohlkammersystem).

8,0 x 6,0 x 0,8 m (Wettkampf):	Bestell Nr.: 04018060
8,0 x 6,0 x 0,9 m (Wettkampf), integr. Raster:	Bestell Nr.: 04R18R60
7,0 x 5,0 x 0,8 m (Training):	Bestell Nr.: 04017050
7,0 x 5,0 x 0,9 m (Training), integr. Raster:	Bestell Nr.: 04R1705R
6,5 x 5,0 x 0,8 m (Training):	Bestell Nr.: 04016550
6,5 x 5,0 x 0,9 m (Training), integr. Raster:	Bestell Nr.: 04R1655R



\*Verfügbare Farben der Polster (bei der Bestellung angeben):



**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN:**

- Gitterschutzgewebe.
- Monoblocksystem.



1 | 2

**1 Stabhochsprungmatte Modell Bronze, gefertigt nach DIN 79004-1 (8 x 6 m)**

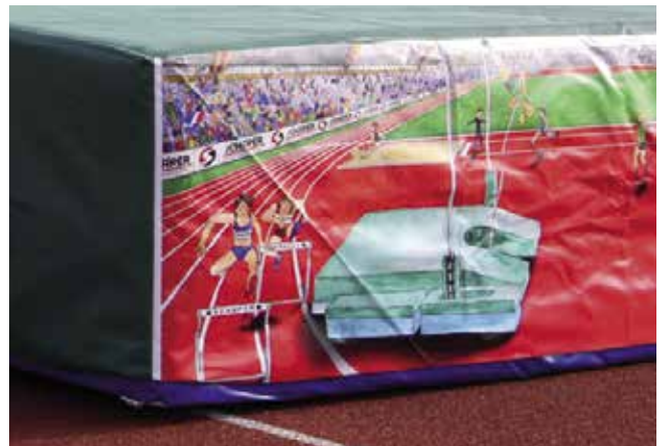
Größe 8 x 6 m (Wettkampf) - oder 6,5 x 5 m (Training), mit Gitterschutzgewebe, spikessicher über die ganze Aufsprungfläche einschließlich der Keilpolster und auch seitlich bis zum Boden verarbeitet – garantiert optimale Luftzirkulation. Schleißmatte fest eingearbeitet. Zweiteiliger Gesamtbezug mit verstärktem Einstichbereich. Entsprechend den Wettkampfbestimmungen mit vorgezogener Sicherheitszone bzw. tieferem Ausschnitt am Einstichkasten. Hochelastische, formbeständige Monoschaumblocke.

8,0 x 6,0 x 0,8 m (Wettkampf):	Bestell Nr.: 04028060
8,0 x 6,0 x 0,9 m (Wettkampf), integr. Raster:	Bestell Nr.: 04028R60
7,0 x 5,0 x 0,8 m (Training):	Bestell Nr.: 04027050
7,0 x 5,0 x 0,9 m (Training), integr. Raster:	Bestell Nr.: 0402705R
6,5 x 5,0 x 0,8 m (Training):	Bestell Nr.: 04026550
6,5 x 5,0 x 0,9 m (Training), integr. Raster:	Bestell Nr.: 0402655R

**2 Allwetterschutzhauben**

- Für Matten 8 x 6 m:
- Für Matten 8 x 6 m mit integr. Raster:
- Für Matten 7 x 5 m:
- Für Matten 7 x 5 m mit integr. Raster:
- Für Matten 6,5 x 5 m:
- Für Matten 6,5 x 5 m mit integr. Raster:
- Aufpreis individuell bedruckt:

- Bestell Nr.: 04008063
- Bestell Nr.: 04098063
- Bestell Nr.: 04007053
- Bestell Nr.: 04097053
- Bestell Nr.: 04006553
- Bestell Nr.: 04096553
- Bestell Nr.: 041DRUCK



Auch mit individuellem Druck lieferbar!

**i HINWEIS ZU STABHOCHSPRUNGMATTEN**

Beachten Sie bei der Anschaffung von Matten immer die erforderlichen Mindesthöhen laut Wettkampfbestimmungen. Beachten Sie zudem, ob eine Matte auf ein Auflageraster gelegt werden soll oder ob die Matte über ein integriertes Raster verfügt. Laut World Athletics (IAAF) (01/14) beträgt die Mattenhöhe beim Stabhochsprung mindestens 80 cm (zzgl. Raster). Beachten Sie vor dem Kauf einer Stabhochsprungmatte die gültigen internationalen Wettkampfbestimmungen nach DLV, EAA und World Athletics!

Matten und Hauben sind in folgenden Farben erhältlich. Bitte geben Sie Ihre Wunschfarbe bei der Bestellung an!



Auf Wunsch auch mit Logoaufdruck.

**i WARTUNGS- UND PRÜFHINWEISE**

Alle Informationen zur Wartung unserer Geräte finden Sie in unserer neuen Broschüre „Wartungs- und Prüfhinweise“ für Leichtathletik- und Ballsportprodukte. Diese erhalten Sie auf unserer Internetseite oder auf Nachfrage.



### 1 Sicherheitsabdeckung für Stabhochsprunganlagen

Unsere hochwertigen Sicherheitsabdeckungen fertigen wir in vielen Varianten. Wie bei uns üblich, wird jedes Abdeckungsteil komplett verschweißt. Das innenliegende Grundgerüst ist so konstruiert, dass die Abdeckung, trotz ihres gegenüber klassischen Abdeckungen deutlich reduzierten Gesamtgewichtes, höchsten Belastungen standhält und von einer Person zu bedienen ist. Auf Wunsch fertigen wir unsere Abdeckungen auch absenkbar, lenkbar bzw. ein- und mehrteilig oder mit Aussparungen für Stabhochsprungständer, die in Hülsen stehen.

#### Vorteile unserer Abdeckung auf einen Blick:

- Dach- und Seitenflächen aus extra starken Aluminiumbordwandprofilen (kann – als stationäre Version – mit über 300 kg / qm belastet werden).
- Dachfläche leicht angeschrägt. Für einen optimalen Wasserabfluss. Mit Regenrinne.
- Innenliegende Laufräder (Ø 400 x 80 mm), die einen leichten Lauf garantieren (auf Wunsch auch mit schwenkbaren / lenkbaren Laufrädern).
- Angeschweißte Griffe.
- Schwere Spannhebel (zum Arretieren und Verschließen mehrteiliger Abdeckungen).
- Integrierte Lüftungsschächte (für eine notwendige Luftzirkulation unter der Abdeckung).
- Öffnungsklappe nach innen (!) einschwenkbar.

Im Gegensatz zu einigen anderen Abdeckungen im Markt wird die Öffnungsklappe bei unseren Abdeckungen nach innen eingefahren (Garagatorprinzip, siehe Abbildung) und nicht nach oben weggeklappt! Dieses reduziert die Verletzungsgefahr bspw. durch Rückschlag der Klappe oder durch Klemmung erheblich!

Stabhochsprungabdeckung:  
 Mehrpreis lenkbar:  
 Mehrpreis absenkbar:  
 Mehrpreis teleskopartig ausfahrbar:

Bestell Nr.: 04000994  
 Bestell Nr.: 0400L994  
 Bestell Nr.: 0400A994  
 Bestell Nr.: 0400T994



Öffnungsklappe garagenartig nach innen einschwenkbar. Dadurch: Verminderte Verletzungsgefahr gegenüber nach oben weggeklappten Öffnungsklappen!



Höhenverstellung (absenkbar), gegen Mehrpreis.



Robuste Spannhebel.



Teleskopartig ausfahrbar, gegen Mehrpreis.



#### UNSERE EMPFEHLUNG

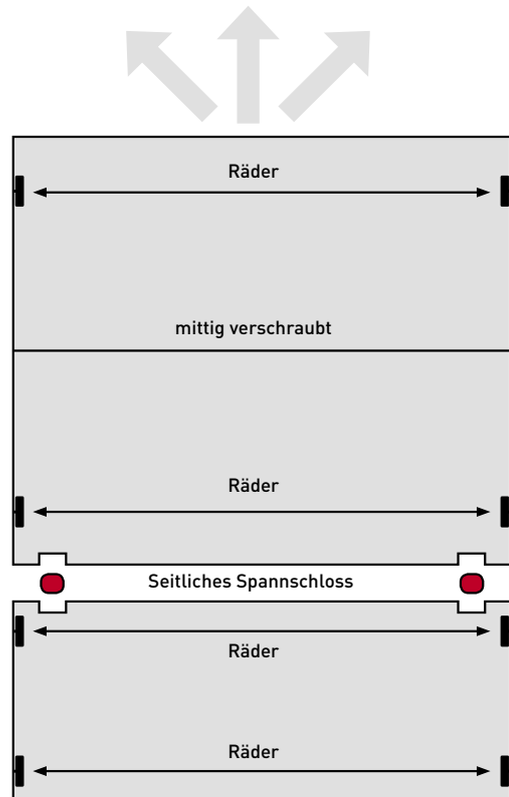
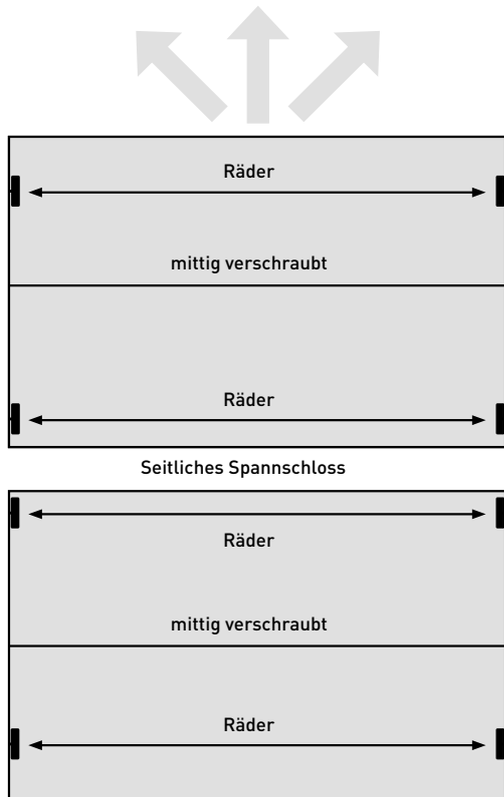
Wir empfehlen eine Beratung vor Ort, um sicher zu stellen, dass die Abdeckung den örtlichen Gegebenheiten entspricht und Wettkämpfe nicht behindert

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN:**

- Dach- und Seitenflächen aus extra starken Aluminiumbordwandprofilen.
- Dachfläche leicht angeschrägt – für einen optimalen Wasserabfluss. Mit Regenrinne.
- Innenliegende Laufräder (Ø 400 x 80 mm).
- Angeschweißte Griffe.
- Schwere Spannhebel (zum Arretieren und Verschließen mehrteiliger Abdeckungen).
- Integrierte Lüftungsschächte.
- Öffnungsklappe nach innen (!) einschwenkbar.



Sicherheitsabdeckung Anwendungsbeispiele



● Aussparung für Ständer



Entsprechend der örtlichen Gegebenheiten und Möglichkeiten bauen wir Abdeckungen ein- oder mehrteilig. Wir empfehlen eine Besichtigung vor Ort. Vereinbaren Sie gern einen Termin mit unserem Hause und wir beraten Sie vor Ort!



**1 Einstichkasten aus Edelstahl, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, gefertigt nach DIN 79004-1**

3 mm stark, Stirnseite 5 mm stark, inkl. Erdanker und Abflussrohr. Auf Wunsch mit Revisionsschacht.

**Einstichkasten:** Bestell Nr.: 04001331  
**Einstichkasten für abschließbare Abdeckung:** Bestell Nr.: 040A1331



**2 Einstichkasten aus feuerverz. Stahl, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, gefertigt nach DIN 79004-1**

3 mm stark, Stirnseite 5 mm stark, abgerundet. Inkl. Erdanker und Abflussrohr. Auf Wunsch mit Revisionsschacht lieferbar.

**Einstichkasten:** Bestell Nr.: 04001332  
**Einstichkasten für abschließbare Abdeckung:** Bestell Nr.: 040A1332



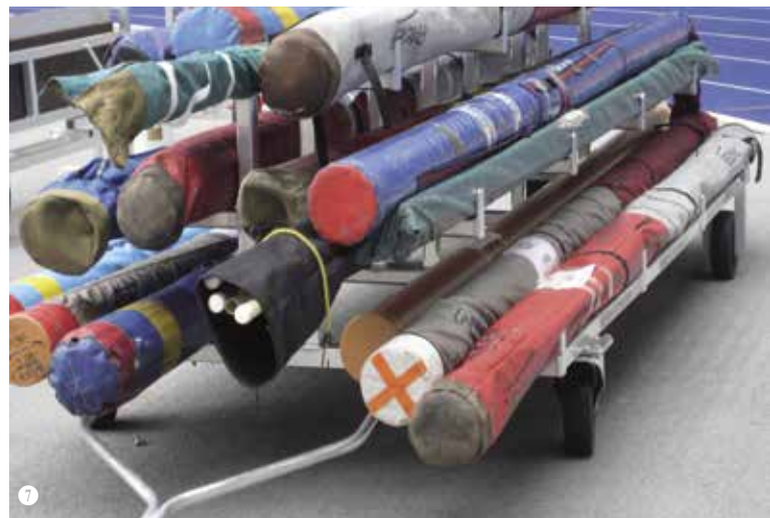
**3 Mehrpreis Einstichkasten als Betonfertigteile, gefertigt nach DIN 79004-1**

**Mehrpreis:** Bestell Nr.: 04001333

**4 Abdeckung aus Aluminium**

Bauseits beschichtbar. Die abschließbare Variante ist nur in Verbindung mit gleichzeitigem Bezug eines Einstichkastens erhältlich.

**Abdeckung aus Aluminium:** Bestell Nr.: 04001321  
**Abdeckung aus Aluminium, abschließbar:** Bestell Nr.: 04A01321



**5 Hochwertige Stabhochsprunglatte**

Mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, GFK, Länge 4,50 m. Farbe: gelb/schwarz.

**Stück:** Bestell Nr.: 04000029



**6 Ablageständer aus Aluminium für Stabhochsprungstäbe**

Aus Aluminium, pressblank oder farbig lackiert, mit bis zu 10 Ablageebenen. Pulverbeschichtung gegen Aufpreis.

**Farbig lackiert, fahrbar, (o. Abb.):** Bestell Nr.: 040F2010

**Farbig lackiert, stationär:** Bestell Nr.: 040F2034

**Alu blank, fahrbar, (o. Abb.):** Bestell Nr.: 04002010

**Alu blank, stationär:** Bestell Nr.: 04002034

**7 Transport- und Lagerwagen für Stabhochsprungstäbe**

Aus Aluminium, Größe: ca. 550 x 155 cm, mit 2 Stk. Lenk- und 2 Stk. Bockrollen, 3 Lagerebenen pro Seite. Zugdeichsel.

**Stück:** Bestell Nr.: W0400231



1



2



1



1



2



2

**1 Teleskop-Hochsprungständer „Typ A“, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, TÜV-geprüft, gefertigt nach DIN 79004-2**

Nach IWR und mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, teleskopartig ausfahrbar, TÜV-geprüft. Unseren Hochsprungständer fertigen wir aus einem Aluminiumprofil mit den Maßen 50 x 50 x 3 mm und mit abgerundeten Kanten. Der Standpfosten ist vollständig eloxiert. Die Maßskala ist im Profil (in einer Nut) eingelassen und so auch bei regelmäßiger Höhenverstellung gegen Zerkratzen geschützt. Durch eine komplett innenliegende Konstruktion kann die Höhe stufenlos mit einer Kurbel eingestellt werden. Die Lattenaufgabe ist mit einer einstellbaren und feststellbaren Auflagefläche ausgerüstet. Diese kann so leicht justiert und eingestellt werden. Die Standfüße (T-Fuß) sind in der Höhe justierbar. Durch zwei Lattenaufleger sind Einstellungen von 0,50 m bis 2,70 m per Handkurbel möglich.

**Maximale Höhe 2,70 m:**

**Bestell Nr.: 05000232**

**2 Hochsprungständer „Typ B“, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, TÜV-geprüft, gefertigt nach DIN 79004-2**

Nach IWR und mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat. TÜV-geprüft. Unseren einfachen Hochsprungständer fertigen wir aus einem Aluminiumprofil mit den Maßen 50 x 50 x 3 mm und mit abgerundeten Kanten. Der Lattenaufleger und der Standpfosten sind vollständig eloxiert. Die Maßskala ist im Profil (in einer Nut) eingelassen und so auch bei regelmäßiger Höhenverstellung gegen Zerkratzen geschützt. Alle Schrauben unseres einfachen Hochsprungständers bestehen aus Edelstahl. Höheneinstellung von 50 cm bis 2,50 m bzw. 3,00 m per einfacher Feststellschraube möglich.

**Maximale Höhe 2,50 m:**

**Bestell Nr. 05000101**

**Maximale Höhe 3,00 m:**

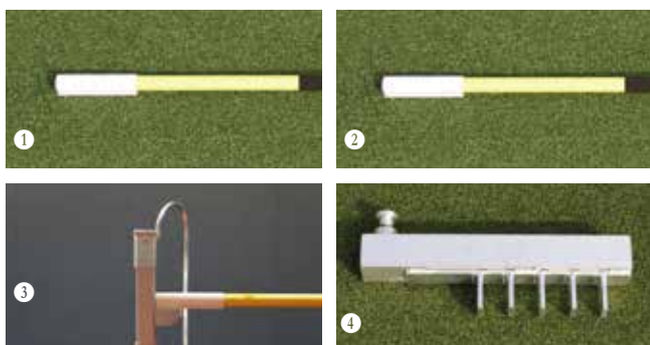
**Bestell Nr. 05000100**



**TÜV NORD**  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.



**TÜV NORD**  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.



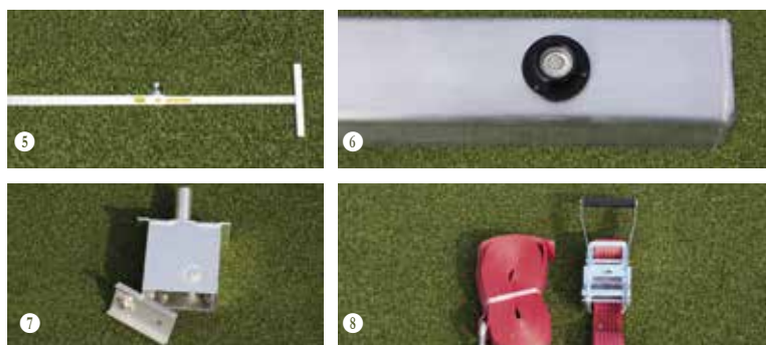
**1 Hochwertige Hochsprunglatte mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat**  
Mit WA (IAAF)-Zertifikat, GFK, Länge 4,00 m. Farbe: gelb/schwarz.  
Stück: Bestell Nr.: 05000024



**2 Einfache Hochsprunglatte**  
Polyester, Länge 4,00 m. Farbe: gelb/schwarz.  
Stück: Bestell Nr.: 05000025

**3 Umlenkbügel für Lattenauflage**  
Aus Aluminium, 1 Set = 2 Stück.  
Stück: Bestell Nr.: 05000K27

**4 5-fach Lattenauflage**  
Aus Aluminium, 1 Set = 2 Stück.  
Stück: Bestell Nr.: 05000K28



**5 Hochsprungmesslatte**  
Aus Aluminium, ausschiebbar bis 2,50 m.  
Stück: Bestell Nr.: 05000026

**6 Wasserwaage (Dosenlibelle)**  
Für Hochsprungständer oder Messlatten.  
Stück: Bestell Nr.: 05000027

**7 Bodenhülse mit Aufnahme für Spanngurt**  
Zur Sturmsicherung der Matte. Es werden 4 Stück je Hochsprung- oder Stabhochsprungmatte benötigt.  
Stück: Bestell Nr.: 00SH1032

**8 Spanngurt zur Sturmsicherung, Größe: 800 x 5 cm**  
Es werden 2 Stück je Hochsprung- oder Stabhochsprungmatte benötigt. Lieferumfang 1 Stück.  
Stück: Bestell Nr.: 05000984



**9 Hochsprungmatte Modell Gold, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat\*, gefertigt nach DIN 79004-1 (6 x 4 m)**

Größe 6 x 4 m (Wettkampf - mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat\*) oder 5 x 3 m (Training), mit Gitterschutzgewebe, spikessicher über die ganze Aufsprungfläche verarbeitet – garantiert optimale Luftzirkulation. Schleißmatte fest eingearbeitet. Inklusive zusätzlichen Zwischenboden. Schaumstoffblöcke einzeln in Schutzbezüge eingefasst (schützt die einzelnen Blöcke bspw. beim Auf- und Abbau vor und nach der Winterpause). Zweiteiliger Gesamtbezug. Hochelastische, formbeständige Polyschaumblöcke (Hohlkammersystem).

6 x 4 x 0,7 m (Wettkampf): Bestell Nr.: 05IA6040\*  
6 x 4 x 0,8 m (Wettkampf), integr. Raster: Bestell Nr.: 05IA6R40  
5 x 3 x 0,5 m (Training): Bestell Nr.: 05NA5030  
5 x 3 x 0,5 m (Training), integr. Raster: Bestell Nr.: 05NA5R30



**i INFO**

Beachten Sie vor dem Kauf einer Hochsprungmatte die gültigen internationalen Wettkampfbestimmungen nach DLV, EAA und World Athletics (IAAF)!

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN:**

- Gitterschutzgewebe.
- Zwischenboden.
- Doppel-Hohlkammersystem.

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN:**

- Gitterschutzgewebe.
- Monoblocksystem.



### 1 Hochsprungmatte Modell Silber nach World Athletics (IAAF), gefertigt nach DIN 79004-1 (6 x 4 m)

Größe 6 x 4 m (Wettkampf) oder 5 x 3 m (Training), mit Gitterschutzgewebe, spikessicher über die ganze Aufsprungfläche und auch seitlich bis zum Boden verarbeitet – garantiert optimale Luftzirkulation. Schleißmatte fest eingearbeitet. Inklusive zusätzlichen Zwischenboden. Zweiteiliger Gesamtbezug. Hochelastische, formbeständige Polyschaumblocke (Hohlkammersystem).

6 x 4 x 0,7 m (Wettkampf):	Bestell Nr.: 05016040
6 x 4 x 0,8 m (Wettkampf), integr. Raster:	Bestell Nr.: 05R16R40
5 x 3 x 0,6 m (Training):	Bestell Nr.: 05015030
5 x 3 x 0,7 m (Training), integr. Raster:	Bestell Nr.: 05R15R30

### 2 Hochsprungmatte Modell Bronze, nach World Athletics (IAAF), gefertigt nach DIN 79004-1 (6 x 4 m)

Größe 6 x 4 m (Wettkampf) oder 5 x 3 m (Training), mit Gitterschutzgewebe, spikessicher über die ganze Aufsprungfläche verarbeitet – garantiert optimale Luftzirkulation. Schleißmatte fest eingearbeitet. Zweiteiliger Gesamtbezug. Hochelastische, formbeständige Monoschaumblocke.

6 x 4 x 0,7 m (Wettkampf):	Bestell Nr.: 05026040
6 x 4 x 0,8 m (Wettkampf), integr. Raster:	Bestell Nr.: 05026R40
5 x 3 x 0,5 m (Training):	Bestell Nr.: 05025030
5 x 3 x 0,6 m (Training), integr. Raster:	Bestell Nr.: 05025R30

### i HINWEIS ZU HOCHSPRUNGMATTEN

Beachten Sie bei der Anschaffung von Matten immer die erforderlichen Mindesthöhen laut Wettkampfgeln. Beachten Sie zudem, ob eine Matte auf ein Auflageraster gelegt werden soll oder ob die Matte über ein integriertes Raster verfügt. Laut World Athletics (IAAF) [01/14] beträgt die Mattenhöhe beim Hochsprung mindestens 70 cm (zzgl. Raster).

### 3 Zwischenböden für Typ Bronze, (o. Abb.)

Für Hochsprungmatten 6 x 4 m:	Bestell Nr.: 05ZB6041
Für Hochsprungmatten 5 x 3 m:	Bestell Nr.: 05ZB5031

Matten und Hauben sind in folgenden Farben erhältlich. Bitte geben Sie Ihre Wunschfarbe bei der Bestellung an!



### 4 Allwetterschutzhauben

Für Matten 6 x 4 m:	Bestell Nr.: 05006043
Für Matten 6 x 4 m mit integr. Raster:	Bestell Nr.: 05086043
Für Matten 5 x 3 m:	Bestell Nr.: 05005033
Für Matten 5 x 3 m mit integr. Raster:	Bestell Nr.: 05065033
Für aufgeklappte Matte, 5 x 3 m:	Bestell Nr.: 05005033
Für zugeklappte Matte, 5 x 1,5 m:	Bestell Nr.: 05065011
Für aufgeklappte Matte, 6 x 4 m:	Bestell Nr.: 05086043
Für zugeklappte Matte, 6 x 2 m:	Bestell Nr.: 05065021
Aufpreis individuell bedruckt:	Bestell Nr.: 051DRUCK

→ Alle Matten fertigen wir auch entsprechend der Gegebenheiten vor Ort bzw. in verschiedenen Farben auch mit Logoaufruck.



### 1 Hochsprungmatte, fahr- und klappbar

Zur Reduzierung der Lagerfläche können unsere fahrbaren Hochsprungkissen in der Mitte eingeklappt werden. So reduziert sich der erforderliche Platz um die Hälfte. Gute Landeeigenschaften durch Hohlkammersystem. Die Hülle besteht aus polyesterverstärktem Planenstoff, die Unterseite aus rutschfestem Turnmattenstoff. Gute Belüftung durch seitlich rundum eingearbeitete Gitter mit umlaufend abgedecktem Reißverschluss. Inkl. auswechselbarer Schleißmattenhaube.

5 x 3 x 0,7 m (geklappt 5 x 1,5 m):  
6 x 4 x 0,8 m (geklappt 6 x 2 m):

Bestell Nr.: 050K5030  
Bestell Nr.: 050K6040

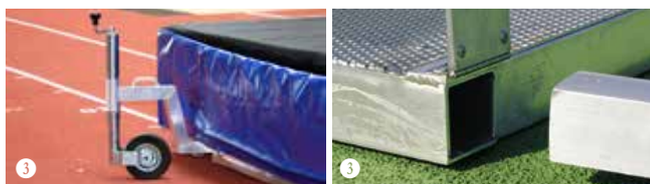


### 2 Rasterunterbau für Hochsprungmatte, fahr- und klappbar

Rasterunterbau aus Aluprofilen für unsere klappbaren Hochsprungmatten. Wir bieten unsere Rasterunterbauten als fahrbare oder stationäre Ausführungen an. Ähnlich einem Lattenrost beim Bett dient ein Rasterunterbau einem optimalen Sitz der Hochsprungmatten. Dadurch kann einem Durchhängen der Matte entgegengewirkt und zugleich sichergestellt werden, dass diese ausreichend von unten belüftet wird. Die eingesetzten Lenkräder erlauben ein einfaches Verfahren der Matte.

Rasterunterbau für Matten 5 x 3 x 0,7 m:  
Rasterunterbau für Matten 6 x 4 x 0,8 m:

Bestell Nr.: 05RST515  
Bestell Nr.: 05RST620



Die Laufräder (auf Wunsch und gegen Mehrpreis 360° drehbar) der fahrbaren Variante können schnell, bequem und einfach montiert bzw. demontiert werden.

### Rasterunterbauten für Hochsprunganlagen, komplett aus Aluminium oder aus einer Aluminium/Holz-Kombination gefertigt.

Wir fertigen Rasterunterbauten für Hochsprunganlagen aus Aluprofilen oder aus einer Alu/Holz-Kombination nach Ihren individuellen Vorgaben. In der Alubauweise bieten wir unsere Rasterunterbauten als fahrbare oder stationäre Ausführungen an. Ähnlich einem Lattenrost beim Bett dient ein Rasterunterbau einem optimalen Sitz der Hochsprungmatten. Mit Hilfe eines Rasterunterbaus kann einem Durchhängen der Matte entgegengewirkt und zugleich sichergestellt werden, dass diese ausreichend von unten belüftet wird. Insbesondere bei Anlagen, die auf- und abgebaut werden müssen bzw. die mit einer Sicherheitsabdeckung kombiniert werden, ist ein Rasterunterbau unerlässlich. Die Matte wird passgenau auf das Raster aufgelegt. Bei Bedarf können die Laufräder der fahrbaren Ausführung schnell, bequem und einfach montiert bzw. demontiert werden. Auf Wunsch fertigen wir dieses Raster auch mit um 360° drehbaren Laufrädern. Sonderanfertigungen auf Anfrage, z. B. Ausführung mit durchgehendem Bodengitter.

#### Rasterunterbau aus einer Aluminium/Holz-Konstruktion

Rastergrundprofile aus Aluminium (75 x 50 x 3 mm), mit einer Wandungsstärke von 3 mm. Die Rasterbohlen fertigen wir aus robusten und extrem witterungsbeständigen Multiplexplatten.



Sonderanfertigungen auf Anfrage! Hier: Raster komplett aus Aluminiumprofilen mit durchgehendem Bodengitter und um 360° drehbaren Laufrädern.

### 3 Rasterunterbau „Typ A“, komplett aus Aluminium

Abstand der Auflageflächen < 10 cm

Größe 6 x 4 m, stationär:

Bestell Nr.: 0500R641

Größe 6 x 4 m, fahrbar:

Bestell Nr.: 05FR0641

Größe 5 x 3 m, stationär:

Bestell Nr.: 0500R531

Größe 5 x 3 m, fahrbar:

Bestell Nr.: 05FR0531

### 4 Rasterunterbau „Typ B“, komplett aus Aluminium, (o. Abb.)

Abstand der Auflageflächen 30 cm

Größe 6 x 4 m, stationär:

Bestell Nr.: 0500R691

Größe 6 x 4 m, fahrbar:

Bestell Nr.: 05FR0691

Größe 5 x 3 m, stationär:

Bestell Nr.: 0500R591

Größe 5 x 3 m, fahrbar:

Bestell Nr.: 050R0591

### 5 Einfacher Rasterunterbau „Typ C“, aus Aluminium/Holz, (Abb. ähnl.)

Größe 6 x 4 m, stationär:

Bestell Nr.: 0500R692

Größe 5 x 3 m, stationär:

Bestell Nr.: 0500R592

Rasterunterbauten fertigen wir in vielen Varianten und Ausführungen. Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung und lassen Sie sich vor Ort von uns beraten.

→ Alle Matten fertigen wir auch entsprechend der Gegebenheiten vor Ort bzw. in verschiedenen Farben auch mit Logoauddruck.

Weiteres Zubehör auf Anfrage. Sprechen Sie uns an! Service-Telefon: +49 (0)2534 6217-10



1

### 1 Sicherheitsabdeckung für Hochsprunganlagen

Unsere hochwertigen Sicherheitsabdeckungen fertigen wir in vielen Varianten. Wie bei uns üblich, wird jedes Abdeckungsteil komplett verschweißt. Das innenliegende Grundgerüst ist so konstruiert, dass die Abdeckung, trotz ihres gegenüber klassischen Abdeckungen deutlich reduzierten Gesamtgewichtes, höchsten Belastungen standhält und von einer Person zu bedienen ist. Auf Wunsch fertigen wir unsere Abdeckungen auch absenkbar, lenkbar bzw. ein- und mehrteilig.

#### Vorteile unserer Abdeckung auf einen Blick:

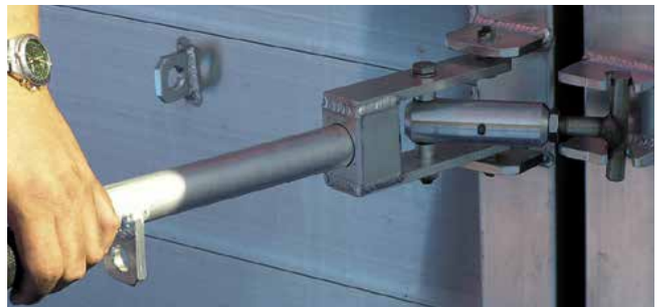
- Dach- und Seitenflächen aus extra starken Aluminiumbordwandprofilen (kann – als stationäre Version – mit über 300 kg/qm belastet werden).
- Dachfläche leicht angeschrägt – für einen optimalen Wasserabfluss. Mit Regenrinne.
- Innenliegende Laufräder (Ø 400 x 80 mm), die einen leichten Lauf garantieren (auf Wunsch auch mit schwenkbaren / lenkbaren Laufrädern).
- Angeschweißte Griffe.
- Schwere Spannhebel (zum Arretieren und Verschließen mehrteiliger Abdeckungen).
- Integrierte Lüftungsschächte (für eine notwendige Luftzirkulation unter der Abdeckung).
- Öffnungsklappe nach innen (!) ein schwenkbar.

Das Besondere an unseren Abdeckungen: Die Öffnungsklappe wird nach innen eingefahren (Garagentorprinzip) und nicht nach oben weggeklappt! Dieses reduziert die Verletzungsgefahr bspw. durch Rückschlag der Klappe oder durch Klemmung erheblich!

Hochsprungabdeckung:	Bestell Nr.: 05000996
Mehrpreis lenkbar:	Bestell Nr.: 0500L996
Mehrpreis absenkbar:	Bestell Nr.: 0500A996
Mehrpreis teleskopartig ausfahrbar:	Bestell Nr.: 0500T996



Höhenverstellung (absenkbar), gegen Mehrpreis.



Robuste Spannhebel.



Teleskopartig ausfahrbar, gegen Mehrpreis.



Sonderanfertigung für klappbare Hochsprungmatte.



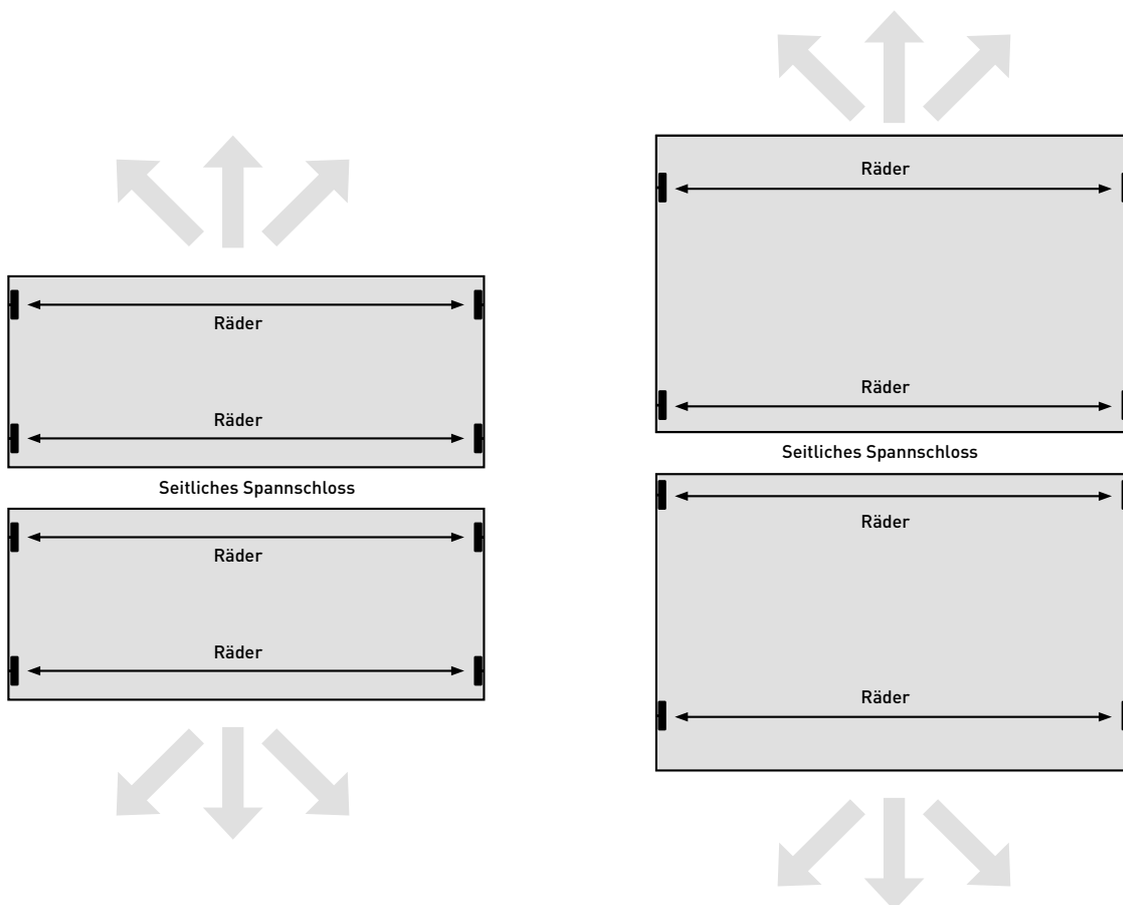
### HINWEIS ZU HOCHSPRUNGMATTEN

Wir empfehlen eine Beratung vor Ort, um sicher zu stellen, dass die Abdeckung den örtlichen Gegebenheiten entspricht und Wettkämpfe nicht behindert!

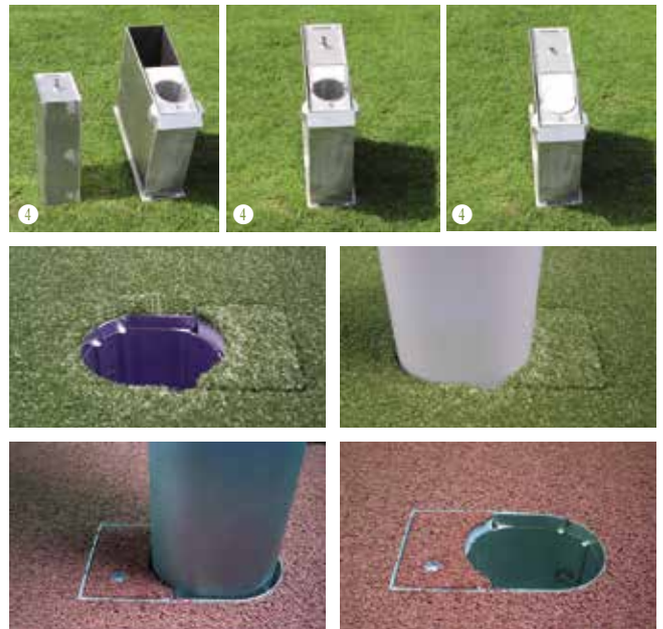
**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN:**

- Dach- und Seitenflächen aus extra starken Aluminium-bordwandprofilen.
- Dachfläche leicht angeschrägt – für einen optimalen Wasserabfluss. Mit Regenrinne.
- Innenliegende Laufräder (Ø 400 x 80 mm).
- Angeschweißte Griffe.
- Schwere Spannhelb (zum Arretieren und Verschließen mehrteiliger Abdeckungen).
- Integrierte Lüftungsschächte.
- Öffnungsklappe nach innen (!) einschwenkbar.

## Sicherheitsabdeckung Anwendungsbeispiele



Entsprechend der örtlichen Gegebenheiten und Möglichkeiten bauen wir Abdeckungen ein- oder mehrteilig. Wir empfehlen eine Besichtigung vor Ort. Vereinbaren Sie gern einen Termin mit unserem Hause und wir beraten Sie vor Ort!



Zur Integration in das Erscheinungsbild Ihrer Sportanlage kann der Abschlussdeckel unserer Spezial- und Komforthülsen Ihrem Bodenbelag entsprechend bauseits beschichtet werden!

**1 Bodenhülse „Standard“**

Einfache und preisgünstige Bodenhülse, komplett aus Aluminium gefertigt, mit loseem Aluminiumdeckel.

**2 Bodenhülse „Spezial“**

Hochwertige Bodenhülse mit oben liegender Deckelkammer und fest verbundenem Deckel. Der Deckel dieser Bodenhülse kann entsprechend des vorhandenen Bodenbelages bauseits beschichtet werden, so dass sich die verschlossene Hülse optimal in das optische Erscheinungsbild integriert. Wenn das Sportgerät aufgebaut ist, kann der zweigeteilte Deckel einfach, schnell und passgenau innerhalb der Bodenhülse verstaut werden. Mit extra großer Deckelkammer für hohe Beschichtungen!

**3 Bodenhülse „FLEXO“**

In Höhe und Neigung verstellbar. Unsere Bodenhülse FLEXO bietet ein Höchstmaß an Flexibilität, da die gesamte Bodenhülse (Hülse und Deckel) nach dem Einbau in Höhe und Neigung nachträglich verstellbar ist.

**4 Bodenhülse „Komfort“**

Die Bodenhülse Komfort besteht aus einem Kipp- und Konterelement, mit dem die Pfosten bspw. eines Schutzgitters oder eines Ballfangzaunes schnell und bequem aufgerichtet werden können. Mit Deckelkammer und fest verbundenem Deckel, der entsprechend des jeweiligen Bodenbelages vor Ort beschichtet werden kann. Wenn das Sportgerät aufgebaut ist, kann der zweigeteilte Deckel einfach und schnell innerhalb der Bodenhülse verstaut werden. Der Mehrpreis dieser speziell für unser großes Schutzgitter entwickelten Bodenhülse macht sich beim Auf- und Abbau des Gitters schnell bezahlt. Lassen Sie sich überzeugen und fordern Sie unser Demonstrationsvideo an!

**5 Standardhülse aus Aluminium, inklusive Wendeeinsatz aus Kunststoff**

Durch den Wendeeinsatz kann die Hülse einfach und schnell verschlossen werden. Der Wendeeinsatz dient also nicht nur der Reduzierung, sondern auch dem Verschluss der Hülse. Ein mögliches Verletzungsrisiko durch offene Hülsen kann so deutlich reduziert werden!

**6 Bodenhülse Spezial mit zweiteiligem Deckel**

Hochwertige Bodenhülse mit oben liegender Deckelkammer und fest verbundenem, zweigeteiltem Deckel. Der Deckel dieser Bodenhülse ist zweiteilig konstruiert. So schließt der Deckel formschlüssig ab. Zudem kann der Deckel entsprechend des vorhandenen Bodenbelages bauseits beschichtet werden, sodass sich die verschlossene Hülse optimal in das optische Erscheinungsbild integriert. Wenn das Sportgerät aufgebaut ist, wird der Mittelteil des Deckels einfach, schnell und passgenau innerhalb der Bodenhülse verstaut werden. Zur Reinigung kann der gesamte Deckel aufgenommen werden.

**Bodenhülse mit Wendeeinsatz:** Bestell Nr.: WEH02002  
**Bodenhülse Spezial mit zweiteiligem Deckel:** Bestell Nr.: 00WH2004

Für Profile Ø 60 mm, Einstecktiefe 32 cm

- 1 Standard: Bestell Nr.: 00H02002
- 2 Spezial: Bestell Nr.: 00SH2004
- 3 FLEXO: Bestell Nr.: 02SH2HN7
- 5 Standardhülse Wendeeinsatz: Bestell Nr.: WEH02002



Für Profile Ø 80 mm, Einstecktiefe 40 cm

- 1 Standard: Bestell Nr.: 00H02003
- 2 Spezial: Bestell Nr.: 00SH2006
- 3 FLEXO: Bestell Nr.: 02SH2HN6



Für Profile 80 x 80 mm, Einstecktiefe 25,5 cm

- 1 Standard: Bestell Nr.: 00HQ2001
- 2 Spezial: Bestell Nr.: 00SHQ205
- 3 FLEXO: Bestell Nr.: 00SH2HH5
- Turnhalle: Bestell Nr.: 08TH2001



Für Profile 120 x 100 mm (Basketball), Einstecktiefe 40 cm

- 1 2-Mast Standard: Bestell Nr.: 20H02006
- 2 2-Mast Spezial: Bestell Nr.: 20SH2007
- 3 2-Mast Flexo: Bestell Nr.: 09SH2HN7
- 1 1-Mast Standard: Bestell Nr.: 00HN2001
- 2 1-Mast Spezial: Bestell Nr.: 00SH2005
- 3 1-Mast FLEXO: Bestell Nr.: 00SH0HN5



Für Profile 120 x 100 mm, Einstecktiefe 40 cm

- 1 Standard: Bestell Nr.: 00HN2001
- 2 Spezial: Bestell Nr.: 00SH2005
- 3 FLEXO: Bestell Nr.: 00SH0HN5
- 4 Komfort: Bestell Nr.: 00SH2008



Für Profile 120 x 100 mm, Einstecktiefe 25,5 cm

- 1 Standard: Bestell Nr.: 00HVT201
- 2 Spezial: Bestell Nr.: 00SH0205
- 3 FLEXO: Bestell Nr.: 10SH0HN5
- Turnhalle: Bestell Nr.: 00TH2001



**Auf Wunsch und gegen Mehrpreis:**

Bodenhülsen mit Bitumen versiegelt. Bodenhülsen „Spezial“, abschließbar.

# Barrierefreie Sportgeräte



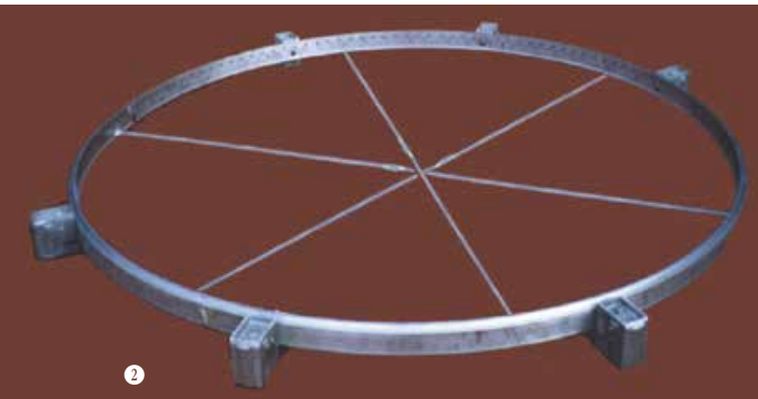
Alle Produkte finden Sie auch in unserem Shop unter: [www.sportschaeper.de](http://www.sportschaeper.de)



Besuchen Sie uns auch auf Facebook und Instagram!

[www.facebook.com/sportschaeper](https://www.facebook.com/sportschaeper)

[www.instagram.com/sportschaeper](https://www.instagram.com/sportschaeper)


**1**

**2**
**1 Wurfplatte aus Aluminium**

Für Kugelstoß, Speer-, Diskus- und Hammerwurf fertigen wir Werferplatten mit den Maßen 200 x 100 cm entweder vollverschweißt oder zweiteilig zerlegbar (geeignet für den Transport im PKW, Größe der Einzelelemente 100 x 100 cm). Optimal für Sportanlagen, in denen keine Möglichkeit der Befestigung von Rollstühlen bzw. Wurfstühlen besteht. An den Seiten sind durchgehend Zurrleisten angeschweißt, durch die rundum Zurrpunkte zur Verfügung stehen. Lieferumfang inkl. Kugelstoßbalken sowie 4 Zurrgurte.

Variable Werferplatte, zerlegbar: **Bestell Nr.: 02WPZ123**  
 Variable Werferplatte, vollverschweißt: **Bestell Nr.: 02WP0123**

**2 Diskusring, Kugelstoßring, behindertengerecht**

Alu, zweiteilig mit zusätzlichen Streben, formstabil durch Alu-Spezialprofil. Inkl. Schrauben, Muttern. Inklusive 6 Spezialhülsenköpfe, mit angeketteten, versenkbaren Deckeln, sowie Stege zur Befestigung des Wurfstuhles.

Diskusring, ø 250 cm: **Bestell Nr.: W0207018**  
 Kugelstoßring, ø 213,5 cm: **Bestell Nr.: W0207116**

**3 Diskusring, Kugelstoßring, Fertigelement, behindertengerecht, (Abb. S. 19 & 21)**

Beton-Fertigelement. Gem. IWR/World Athletics (IAAF). Fertige eingegossene Betonplatte, Konsolen für den Stoßbalken, 4 Revisionschächten, zusätzlich mit 6 Spezialhülsenköpfen, mit angeketteten, versenkbaren, ausgießbaren Deckeln und Steg zur Befestigung der Wurfstühle. Kugelstoßring des World Athletics (IAAF)-zertifiziert.

Diskusring, Fertigelement: **Bestell Nr.: W0207031**  
 Kugelstoßring, Fertigelement: **Bestell Nr.: W0207132**


**4 Ankerbalken für behindertengerechte Wurfdisziplinen (Abb. S. 20)**

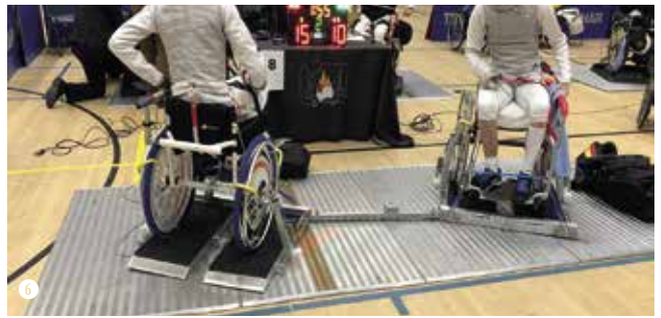
Alu-Ovalprofil, Länge 290 cm, mit zwei arretierbaren Befestigungshaken und schiebbaren Wurfstuhl-Befestigungen für Zurrgurte.

Für Diskuswurf: **Bestell Nr.: 02HCP128**  
 Für Kugelstoßen: **Bestell Nr.: 02HCP125**

**5 Spezialhülse für Ankerbalken für Einbau im Wurfsektor (Abb. S. 20)**

Mit Quersteg zur Verankerung des Werfers / des Wurfstuhls, Aludeckel zum Ausgießen mit Kunststoff oder Auslegen mit Kunstrasen.

Stück: **Bestell Nr.: 00SH1032**


**6**

**6**

**8**

**11**
**6 Fechtgestell für Rollstühle**

Aus Aluminium, dreiteilig, mit 2 Halteplatten, klappbar, Zahnstange für Distanzeinstellung und Befestigungsmöglichkeit für Rollstühle.

Set: **Bestell Nr.: W0200416**


**7 Arretierungsarme für Fechtgestell, (o. Abb.)**

Zur Fixierung von 2 Rollstühlen auf den Bodenplatten.

Set: **Bestell Nr.: W0200503**

**8 Sitzvolleyballanlage, mobil**

Aus Aluminium, 2 Netzpfosten, einseitig mit Netz-Spannvorrichtung, passend in Untergestell für mobile Volleyballanlagen.

Set: **Bestell Nr.: W1000036**

**9 Untergestell für Volleyballanlage, rollbar, (o. Abb.)**

Aus Aluminium, pressblank, mit Kontergewichten, Transportrollen und angeschweißter Hülse. Geeignet für verschiedene Spielpfosten.

Set: **Bestell Nr.: W1000035**

**10 Sitzvolleyballnetz, (o. Abb.)**

3 mm PP, schwarz, mit Stahldraht-Seil.

Stück: **Bestell Nr.: W1000064**

**11 Basketballanlage, fahrbar**

Konstruktion aus Aluminium-Profilen, Zielbrett abklappbar. Inkl. Zielbrett 180 x 105 cm, Korb und Netz. Auslage 165 cm. Gegen Mehrpreis auch höhenverstellbar lieferbar!

Stück: **Bestell Nr.: 09000134**

**12 Schutzpolsterung, (o. Abb.)**

Schaumstoff, Hülle aus wetterfestem Planenstoff.

Stück: **Bestell Nr.: 09001341**



### Trainings- und Jugendfußballtor

Unser Trainings- und Jugendfußballtor fertigen wir aus hochwertigen Aluminiumprofilen mit verschiedenen Auslagen (Tiefen). Die Tore sind vollständig verschweißt und somit extrem robust und haltbar. Entsprechend den aktuellen FIFA und DFB Anforderungen.

Für den Behindertensport sind spezielle Fußballtore erforderlich:

#### 1 Tore für Blindenfußball, (o. Abb.)

Aus hochwertigen Aluminiumprofilen.

3,00 x 2,00 m

3,66 x 2,14 m

Bestell Nr.: 0800W103

Bestell Nr.: 08BF1007

#### 2 Tore für Goalball

Aus hochwertigen Aluminiumprofilen, 9,00 x 1,30 m.

Stück:

Bestell Nr.: 06GO1007

#### 3 Tore für Goalball und Torball, (o. Abb.)

Aus hochwertigen Aluminiumprofilen, Breite des Tores ist vor Ort einfach reduzierbar von 9,00 x 1,30 m auf 7,00 x 1,30 m.

Stück:

Bestell Nr.: 06GT1007

#### 4 Tore für Torball, (o. Abb.)

Aus hochwertigen Aluminiumprofilen, 7,00 x 1,30 m.

Stück:

Bestell Nr.: 06TO1007

#### 5 Tore im Bereich der Special Olympics, (o. Abb.)

Für 5er Mannschaften, 4,00 x 2,00 m: Bestell Nr.: 07S04000

\*Für 7er Mannschaften, 5,00 x 2,00 m, TÜV: Bestell Nr.: 07010072

\*Für 11er Mannschaften, 7,32 x 2,44 m, TÜV: Bestell Nr.: 06002031



#### 6 Tore für Elektrorollstuhlfahrer, (o. Abb.)

Elektrorollstuhlfahrer spielen auf Tore bestehend aus zwei aufrechten Pfosten im Abstand von 6 Metern „ohne Querlatte“ (Rollstuhlfahrer ohne elektronischen Antrieb benötigen keine Tore).

Aus hochwertigen Aluminiumprofilen.

Stück:

Bestell Nr.: 06ER1000

#### 7 Handballtore

Neben der normalen Torgröße (3,00 x 2,00 m) fertigen wir Handballtore auch speziell für den Behindertensport (2,40 x 1,60 m). Bei bestehenden Handballtoren fertigen wir spezielle Einsätze, die ein normales Handballtor auf die Größe 2,4 x 1,6 m reduzieren. Handballtore lieferbar in rot/weiß, schwarz/weiß oder blau/weiß.

\*3,00 x 2,00 m, TÜV:

Bestell Nr.: 08000103

2,40 x 1,60 m:

Bestell Nr.: 08RWM103



Weitere barrierefreie Sportgeräte entnehmen Sie bitte unserem speziellen Katalog, den wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.



### Volleyball- und Badmintonpfosten

Alle Volleyball-Mehrzweckpfosten sind ab Werk geeignet für den Einsatz im Behindertensport. So kann bei den Mehrzweckpfosten die Höhe des Netzes stufenlos von Tennis (1,07 m) über Badminton (1,55 m) bis Volleyball (2,43 m) verstellt werden. Somit können die Pfosten sowohl für die „stehenden“ Varianten des Behindertenvolleyballs (die Höhenvorschriften sind identisch mit denen nicht behinderter Sportler) als auch für die „sitzenden Varianten“ - Sitzvolleyball - eingesetzt werden. Bei der sitzenden Variante sieht die Regel folgende Netzhöhen vor: 1,15 m (Männer) und 1,05 m (Frauen).

Wir fertigen unsere Volleyball-Mehrzweckanlagen in zwei verschiedenen Varianten.

#### 8 Mehrzweckpfosten mit DVV 1 Prüfzeichen, TÜV-geprüft

Aus ovalen eloxierten Aluminiumprofilen. Die Netzspannvorrichtung und die stufenlose Höhenverstellung sind in die Pfosten eingearbeitet.

Stück:

Bestell Nr.: 10000145



#### 9 Einfacher Volleyball-Mehrzweckpfosten, (o. Abb.)

Im Gegensatz zum Mehrzweckpfosten mit DW 1 Prüfzertifikat liegt die Netzspannvorrichtung und die stufenlose Höhenverstellung außerhalb des Pfostens.

Stück:

Bestell Nr.: 10001761



## Stichwortverzeichnis

<b>→ A</b>			
Abdeckung für Diskusring	19	Stabhochsprung-Messlatten	41
Abdeckung für Kugelstoßringe	21	Stabhochsprunglatte	47
Ablageständer für Stabhochsprungstäbe	47	Stabhochsprungmatte	43
Absprungbalken	9	Stabhochsprungraster	42
Ankerbalken	20	Stabhochsprungständer	39
Anzeigen / Anzeigetafeln	32	Ständer für Disken	33
Aufbewahrungsständer für LA-Equipment	33	Ständer für Speere	33
Aufstellgerät	20	Ständer für Startblöcke	33
		Ständer für Stoßkugeln	33
		Ständer für Wurfhämmer	33
<b>→ B</b>		Startschienen	33
Barrierefreie Sportgeräte	56	Steinstoßbalken	22
Barrieren	34	Stoßkugeln	22
Barrieren-Werbebandenhalter-System	34		
Bodenhülsen	54	<b>→ T</b>	
		Transportroller für Hindernishürden	27
<b>→ D</b>		Transportwagen für Hürden	26
Diskens	22	Transportwagen für Stabhochsprungstäbe	47
Diskus- und Hammerwurfschutzgitter	16	Tribünen	37
Diskusfangnetz	19		
Diskusringe	19	<b>→ U</b>	
Diskussschutzgitter	15	Überfahrrampe für Laufbahnbegrenzung	31
<b>→ E</b>		<b>→ V</b>	
Einbauwannen	11	Versorgungsschacht für Wassergraben	29
Einlegebrett	12		
Einstichkasten	47	<b>→ W</b>	
		Wassergrabenbausatz	29
<b>→ G</b>		Wassergrabenabdeckung	29
Gerätewagen	33	Wassergrabenhindernis	28
		Wettkampf-Absprungbalken	9
<b>→ H</b>		Wettkampf-Blindbalken	12
Hammerwurfeinlegering	20	Wettkampfhürden	24
Hindernishürden	27	Wurfhämmer	22
Hochsprungmesslatte	49		
Hochsprungmatten	49	<b>→ Z</b>	
Hochsprungraster	51	Zielfposten	32
Hochsprungständer	48	Zielrichtertreppen	32
Hürden	24	Zubehör Hochsprung	47
Hürdenwagen	26	Zubehör Leichtathletik	22, 32, 33
		Zubehör Stabhochsprung	41
<b>→ K</b>		Zuschauertribünen	37
Kugeln	22		
Kugelrücklaufbahn	22		
Kugelstoßbalken	21		
Kugelstoßringe	21		
Kontrollstreifen	12		
<b>→ L</b>			
Laufbahnabspernung	31		
Laufbahnzargen	31		
Laufschienen für Stabhochsprung	39		
<b>→ P</b>			
Plastilin	12		
Polsterungen für Stabhochsprung	41		
<b>→ R</b>			
Raster für Hochsprung	51		
Raster für Stabhochsprung	42		
<b>→ S</b>			
Schulsport-Absprungbalken	10		
Schulsport-Blindbalken	10		
Schulsportthürde	25		
Schutzgitter für Diskuswurf	15		
Schutzgitter für Diskus- und Hammerwurf	16		
Sicherheitsabdeckung für Stabhochsprung	45		
Sicherheitsabdeckung für Hochsprung	52		
Siegerpodeste	31		
Speere	22		
Sportlerbänke	35		
Sportlerkabinen	36		
Sprunggrubenabdeckung	13		



Erfahren Sie mehr über unser Engagement  
im Bereich der Nachhaltigkeit.  
[www.greenmatter.de](http://www.greenmatter.de)

## Ansprechpartner



**Ulrich Schäper**

Geschäftsführung /  
Produktion

Telefon: +49 (0)2534 6217-10  
Telefax: +49 (0)2534 6217-20  
uschaeper@sportschaeper.de



**Dr. Josef Hesse**

Geschäftsführung /  
Marketing & Vertrieb

Telefon: +49 (0)2534 6217-10  
Telefax: +49 (0)2534 6217-20  
jhesse@sportschaeper.de



**Cornelia Hesse**

Geschäftsführung /  
Internationaler Verkauf

Telefon: +49 (0)2534 6217-18  
Telefax: +49 (0)2534 6217-20  
chesse@sportschaeper.de



**Sabine Voss**

Zentrale

Telefon: +49 (0)2534 6217-10  
Telefax: +49 (0)2534 6217-20  
info@sportschaeper.de



**Marco Langhorst**

Niederlassung Süd /  
Innendienst

Telefon: +49 (0)2534 6217-38  
Telefax: +49 (0)2534 6217-20  
mlanghorst@sportschaeper.de



**Andreas Freitag**

Beratung / Verkauf

Telefon: +49 (0)2534 6217-33  
Telefax: +49 (0)2534 6217-20  
afreitag@sportschaeper.de



**Daniel Westphal**

Technischer Leiter

Telefon: +49 (0)2534 6217-19  
Telefax: +49 (0)2534 6217-20  
dwestphal@sportschaeper.de



**Phillipp König**

Beratung / Verkauf

Telefon: +49 (0)2534 6217-52  
Telefax: +49 (0)2534 6217-20  
pkoenig@sportschaeper.de



**Maarten Hinze**

Logistik

Telefon: +49 (0)2534 6217-24  
Telefax: +49 (0)2534 6217-20  
mhinze@sportschaeper.de



**Alexander Kontomanolis**

Manager of operations

Telefon: +49 (0)2534 6217-22  
Telefax: +49 (0)2534 6217-20  
alexako@sportschaeper.de



**Sabrina Müller**

Internationaler Verkauf

Telefon: +49 (0)2534 6217-26  
Telefax: +49 (0)2534 6217-20  
smueller@sportschaeper.de



**Christiane Santen**

Rechnungswesen

Telefon: +49 (0)2534 6217-15  
Telefax: +49 (0)2534 6217-20  
csanten@sportschaeper.de

# Qualität hat Tradition

Seit nunmehr fast 60 Jahren stellt die Firma Schäper Sportgerätebau GmbH qualitativ hochwertige Sportgeräte her.



→ Schäper Sportgerätebau GmbH: Die Familie Hesse und Schäper.

Die Qualität und das Preis-Leistungs-Verhältnis haben dazu geführt, dass die Bekanntheit der Schäper-Produkte nicht nur auf Deutschland und den deutschsprachigen Raum begrenzt blieb. Unsere Produkte finden Sie heute in etlichen Sportanlagen, Stadien und Arenen auf der ganzen Welt. Sportgeräte unseres Hauses finden ihren Einsatz bei Welt-, Europa- sowie Deutschen-Meisterschaften und tragen ihren Teil zu den sportlichen Erfolgen bei. Von Australien bis nach Venedig wissen unsere Kunden die Sportgeräte von Schäper zu schätzen - Qualität hat eben Tradition bei der Firma Schäper und das nicht seit gestern, sondern seit nunmehr über 60 Jahren!

Liebe Sportfreunde, wie in einem sportlichen Wettbewerb auch ist es der direkte Vergleich, der unsere Kunden in der Vergangenheit überzeugte und künftig überzeugen wird. Ob Hersteller oder Sportler, ob im Markt für Sportgeräte oder auf dem Spielfeld, ein fairer Vergleich ist die beste Grundlage für eine gute und langfristig rentable Entscheidung. Selbstverständlich vermitteln wir Ihnen gern auch einen persönlichen Kontakt zu bestehenden Kunden unseres Unternehmens.

**Fordern Sie uns heraus, vergleichen Sie uns und informieren Sie sich über unsere Produkte!**

**SCHÄPER**   
SPORTGERÄTEBAU

**Schäper Sportgerätebau GmbH**

Nottulner Landweg 107 • D-48161 Münster/Westfalen  
Telefon: +49 (0)2534 6217 - 10 • Telefax: +49 (0)2534 6217 - 20  
info@sportschaeper.de • www.sportschaeper.de

Besuchen Sie unsere Social-Media-Kanäle!

 [www.facebook.com/sportschaeper](https://www.facebook.com/sportschaeper)

 [www.instagram.com/sportschaeper](https://www.instagram.com/sportschaeper)



**Einfach per Smartphone scannen  
und Kataloge downloaden.**

Oder fordern Sie noch heute unsere aktuellen  
Kataloge oder Einbaupläne per Post an!

