

**LEICHTATHLETIK**

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

Geprüfte Qualität direkt vom Hersteller

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



Besuchen Sie uns!

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

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

→ Begeisterung beginnt mit uns.



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

## Vorwort



→ Schäper Sportgerätebau GmbH: Die Familie Hesse und Schäper.

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kunden,

seit nunmehr 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 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!**

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 spitzennmäßig verarbeitet. Kurzum: Qualität die Spaß macht!“

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

## Inhaltsverzeichnis

<b>→ Service</b>			
• Qualität, Sicherheit und Service	04		
• Serviceleistungen	05		
• Greenmatter	06		
• Historie	07		
• Referenzen	57		
• Stichwortverzeichnis	58		
• Ansprechpartner	59		
<b>→ WEITSPRUNG / DREISPRUNG</b>			
• Absprungbalken	09		
• Schulsport-Absprungbalken	10		
• Einbauwannen	11		
• Blindbalken	12		
• Kontrollstreifen	12		
• Sprunggrubenabdeckung	13		
<b>→ DISKUS- UND HAMMERWURF</b>			
• Diskusschutzgitter	15		
• Diskus- und Hammerwurfschutzgitter	16		
• Diskusring	19		
• Betonfertigteile	19		
• Zubehör	20		
• Disken, Wurfhämmer und Speere	22		
<b>→ KUGELSTOSSEN</b>			
• Kugelstoßbalken / -ringe	21		
• 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		
<b>→ Sportplatzutensilien</b>			
• Zielrichtertreppen	32		
• Sieger- und Starterpodeste	32		
• Ablageständer, Startschienen, Anzeigen	33		
• Barrierensysteme und Zubehör	34		
• Barrieren-Werbepandenhalter-System	34		
• Fahrbare Sportlerbänke	35		
• Sportler- und Betreuerkabinen	36		
• Gerätesafes	36		
• Tribünensysteme	37		
<b>→ STABHOCHSPRUNG</b>			
• Stabhochsprungständer	39		
• Elektronische Stabhochsprungständer	41		
• Rasterunterbauten	42		
• Stabhochsprung Luftkissen	42		
• Stabhochsprungmatten	43		
• Sicherheitsabdeckung	45		
• Zubehör	47		
<b>→ Hochsprung</b>			
• Hochsprungständer	48		
• Zubehör	48		
• Hochsprungmatten	49		
• Hochsprung Luftkissen	51		
• Rasterunterbauten	51		
• Sicherheitsabdeckung	52		
<b>→ Bodenhülsen</b>			54
<b>→ Barrierefreie Sportgeräte</b>			55



**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 kommt es auf jeden Cent 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 solchen 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 vorhandener Sportgeräte.

**Fordern Sie ein Angebot an! Oftmals lohnt sich eine Reparatur und schon somit das knappe Budget!**



### „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 Entsorgung und verrechnen den „Materialwert“ mit der aktuellen Bestellung. So steht SCHÄPER nicht nur für Qualität, Service und Sicherheit – sondern eben 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 können unsere geschulten Mitarbeiter die Sportgeräte vor Ort einer Sicht- und Funktionsprüfung unterziehen. Dies beinhaltet bspw. eine Prüfung auf äußerlich erkennbare Mängel (Sichtprüfung), die Prüfung einer sicheren Funktionsfähigkeit (allgemeiner Zustand der Geräte, Standsicherheit, Fingerfangstellen, Scharfkantigkeit) sowie der Zusammenfassung der Ergebnisse in einem ausführlichen Prüfungsprotokoll mit entsprechenden Handlungsempfehlungen. Grundlage für unsere Prüfungen sind die aktuellen Anforderungen der DIN-Normen.



### Projektberatung

In den letzten Jahren hat die Komplexität von Bauprojekten rund um das Thema Sport deutlich zugenommen. „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. Die Firma Schäper Sportgerätebau GmbH hilft Ihnen gerne in der Phase der Projektkonkretisierung und steht Ihnen kompetent und fachgerecht mit Rat, Tat und viel Erfahrung zur Seite. Die telefonische Beratung ist dabei selbstverständlich kostenfrei. Immer häufiger kommt es aufgrund komplexer Projektvorhaben jedoch 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 Anfahrsstrecke 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.

**Wir verfolgen die Politik, dass guter Rat nicht teuer, sondern für unsere Kunden kostenlos sein muss, egal ob via Telefon oder mit Ihnen zusammen am Ort der Projektrealisation!**



### 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, senden Sie uns eine E-Mail oder schicken Sie uns ein Fax. Egal wie uns Ihre Fragen erreichen, wir werden diese schnell, kompetent und selbstverständlich kostenlos für Sie beantworten.



### Lieferung und Geräteaufbau zum Festpreis

Im Rahmen der Serviceoffensive sind wir diesem Wunsch nachgekommen und möchten Ihnen unsere Serviceleistungen „LIEFERN und MONTIEREN – zum Festpreis“ vorstellen. Für alle unsere Geräte bieten wir nicht nur die Lieferung, sondern eben auch die Montage an.

Entweder direkt durch unsere Mitarbeiter oder – als günstigere Variante – durch die gemeinsame Montage mit den Mitgliedern Ihres Vereins. Egal ob Fußballtore, Ballfangzäune, Stabhochsprung- oder Hochsprungmatten. Wir liefern und montieren – natürlich 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 in die Infrastruktur vor Ort verbunden ist. Um diese Investitionen gering zu halten, bietet die Firma Schäper bspw. ein mobiles Schutzgitter für Hammer- und Diskuswurf oder Wettkampfhürden auch zum Verleih an. So können Sie den Teilnehmern Ihrer Sportveranstaltung 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 und schildern Sie uns Ihre Situation vor Ort. Gerne erstellen wir ein individuelles Angebot.



### Veranstaltungen

Haben Sie Sportgeräte von uns gekauft bzw. geliehen und benötigen Sie eine fachgerechte und kompetente Betreuung während einer Veranstaltung oder eines bestimmten Wettkampfes? 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 der Veranstaltungs- oder Wettkampfleitung auf- bzw. 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. Fragen Sie nach unseren Finanzierungsmodellen. So sind bspw. Ratenzahlungen (mit bis zu 3 Raten und gemeinsam zu definierenden Zahlungszeiträumen) 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, Mikroplastik in den Gewässern – der Schutz unseres Planeten ist ein Thema, das uns alle angeht. Heute – für morgen, für unsere Kinder. Deswegen übernehmen wir als Unternehmen Verantwortung und setzen uns für mehr Nachhaltigkeit ein.



→ Bei Schäper Standard: Die Wiederverwertung von Rohstoffen.

GREEN  
MATTER



### Alt gegen Neu

Schön, wenn Umweltschutz nur Gewinner kennt! Bei unserem Programm „Alt gegen Neu“ bieten wir unseren Kunden die Rücknahme defekter Sportgeräte an. Wenn diese aus Aluminium sind (und das ist bei uns meistens der Fall), dann schreiben wir sogar den Materialwert gut oder verrechnen ihn mit einer aktuellen Bestellung. Gut für die Umwelt, gut für unsere Kunden!



### Recycling

Die Wiederverwertung von Materialien ist ein wichtiger Faktor in unseren Produktionsprozessen. Verpackungsmaterial beispielsweise, das in Zeiten des massiv zunehmenden Paketverkehrs tonnenweise anfällt, sammeln wir und nutzen es weiter.

Auch bei unseren Produkten versuchen wir, auf recyceltes Material zurückzugreifen. So bestehen unsere Absprungbalken bereits aus wiederverwertetem Material. Wir arbeiten daran, noch mehr verbrauchte Kunststoffe (wie zum Beispiel von alten Kunstrasenplätzen) in den Kreislauf zurückzuführen, um damit neue, innovative Produkte zu schaffen.



### Energie

In unserer Heimatstadt Münster regnet es sprichwörtlich oft. Und doch gibt es mehr als genug Sonne, um unsere Solaranlage zu betreiben. Diese Energie können wir gut gebrauchen: Zum Beispiel für das energieintensive Schweißen, dass für den Sportgerätebau essenziell ist.

Ferner besitzen wir eine Späneheizung: Mit ihr können wir Altholz verwerten, wie beispielsweise defekte Paletten, bei denen eine Reparatur nicht mehr lohnt.

**Nachhaltigkeit beständig zu leben und Prozesse stets aufs Neue zu hinterfragen, um sie umweltgerecht zu optimieren – das ist uns ein wichtiges Anliegen. Haben Sie Fragen oder Anregungen zu unserem Nachhaltigkeitskonzept? Dann schreiben Sie uns gerne!**



## Alles begann vor 60 Jahren

Qualität hat Tradition bei der Firma Schäper Sportgerätebau GmbH. Seit über 60 Jahren kommen innovative und qualitativ absolut hochwertige Sportgeräte aus Münster/Roxel, wo Klemens Schäper am 01. Oktober 1960, im Alter von 27 Jahren, als Tischlermeister die Grundlagen der heutigen Geschäftstätigkeit legte. Der sportlich interessierte Klemens Schäper, bis zu diesem Zeitpunkt Hersteller von Holzfenstern, begann Torbalken für Fußball und Handball zu produzieren – in einer deutlich besseren Qualität als bis dato üblich – die Tore hingen nicht mehr durch. Der Erfolg stellte sich ein und die Zahl der ausgelieferten Tore stieg. Da lag es nahe, die Produktpalette zu erweitern. Balken für die Disziplinen Kugelstoßen und Weitsprung waren der Einstieg in die Sportart 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 in München wurden Produktpalette und Kapazität weiter erhöht. Aufträge für das dortige Olympiastadion wurden hereingeholt, die Mitarbeiterzahl stieg.

## Quantensprung durch Fußballtor

Ein Meilenstein für Schäper war das Jahr 1971. Ein Ereignis, welches viele von uns noch gut in Erinnerung haben, bewirkte den Todesstoß für Tore aus dem Werkstoff Holz. Im April 1971 beim Bundesligaspiel Borussia Mönchengladbach gegen Werder Bremen fiel der Gladbacher Mittelstürmer Herbert Laumen in der 88. Minute ins Bremer Tornetz und einer der hölzernen Torpfosten knickte um und brach.



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

Dies war die Chance für Klemens Schäper und seine Mitarbeiter, man hatte bereits Erfahrung in Metallbau. Tore aus Aluminium wurden der Renner. An den Ecken wurden diese Tore bei Schäper verschweißt und die Netzaufhängung eingefräst. Bis zum heutigen Tag stehen Schäper-Aluminiumtore in vielen Stadien in der ganzen Welt.

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

### 60 Jahre Schäper Sportgerätebau.

Klemens Schäper hatte die Idee: Er erkannte vor 60 Jahren, wie man bessere Sportgeräte bauen könnte – und baute sie. Das ist im Grunde, was wir noch heute tun: Wir bauen bessere Sportgeräte. Mit Leidenschaft. In Münster.



Aber auch für die Leichtathletik entwickelten die Münsteraner vorbildliche Geräte. Hürden, Hindernishürden, Schutzgitter für Hammer- und Diskuswurf und tolle 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 inzwischen 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 Dr. Josef und Cornelia Hesse das Kundenmanagement im Hause Schäper weiter auf- und aus, um auch künftig der stetig steigenden Zahl von Kunden respektive den oftmals komplexen Kundenwünschen zu entsprechen. Dabei ist es das Ziel, den Kunden nicht „einfach nur“ Sportgeräte zu verkaufen, sondern sie ganzheitlich zu unterstützen. Services wie z.B. Kauf- und Vorortberatung, Auf- und Abbau gehören heute zur Angebotspalette des Unternehmens und bilden die Grundlage für die hohe Zufriedenheit der Kunden des Unternehmens.

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

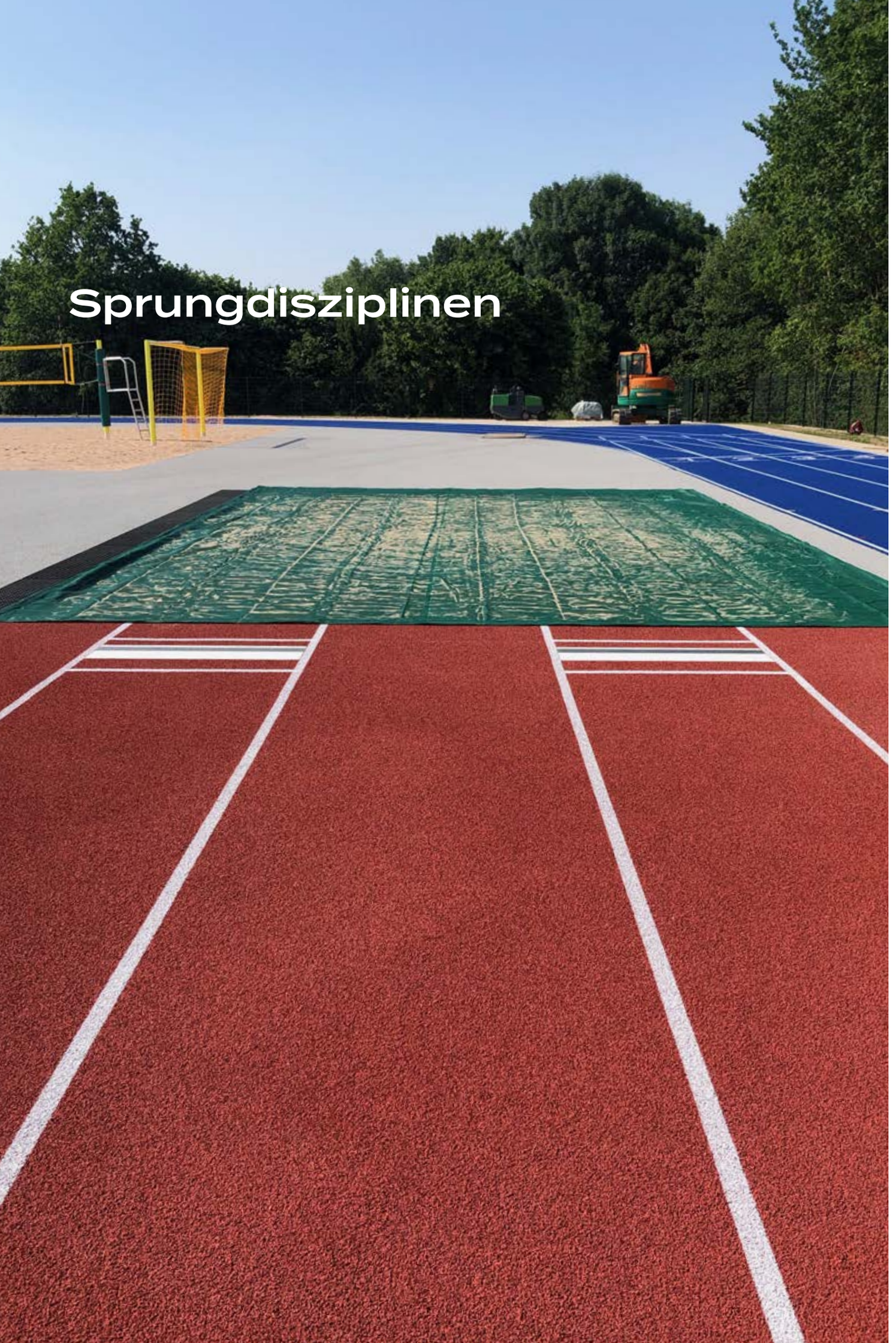
## Familie und Tradition verpflichten

Das Unternehmen Schäper zeichnet sich eben 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.

Überzeugen Sie sich selbst!

# Sprungdisziplinen

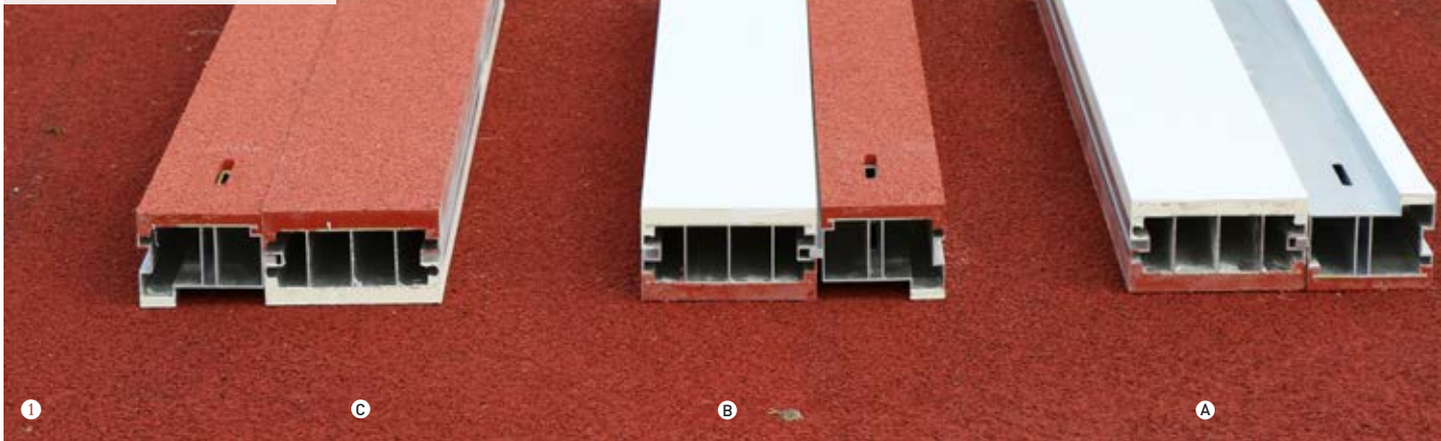


**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN!**

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



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.**



### 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. Der Absprungbalken "Drei in Einem" bietet ein Maximum an Flexibilität. 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 der Absprungfläche – beide 18 mm stark und bis zum Rand gehend – 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.

### 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



### 4 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. Lieferung inkl. Einlegestreifen aus Kunststoff. Ohne Kontrollstreifen.

Hartholz, Massivholz (WA), Stück:

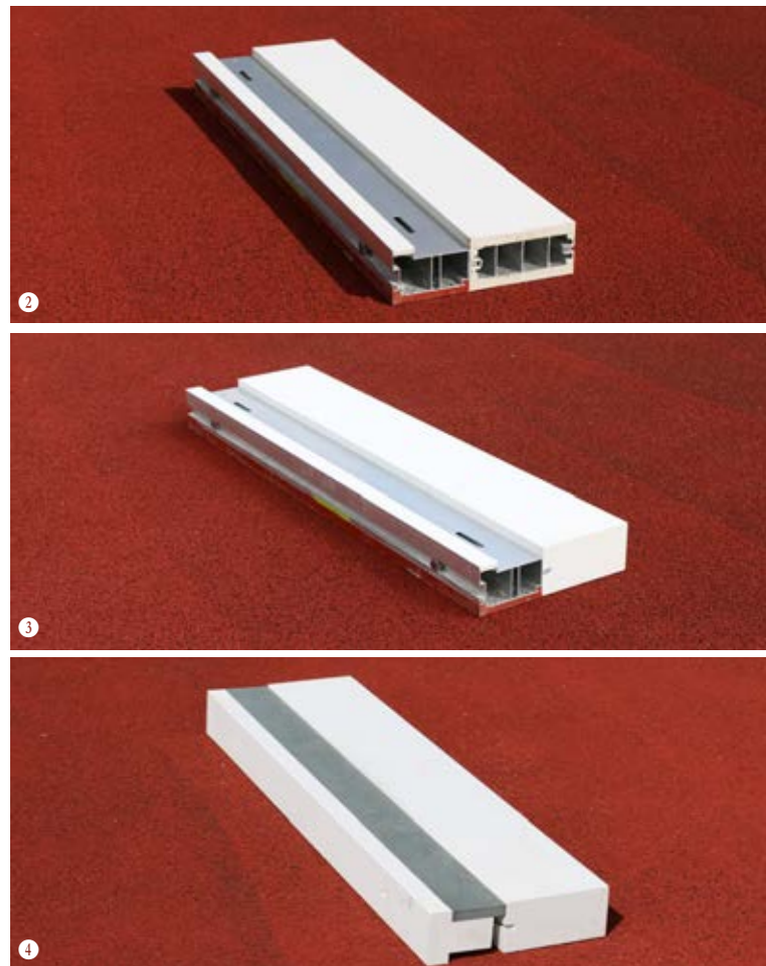
Bestell Nr.: 01000117

Tanne/ Fichte, Leimholz, Stück:

Bestell Nr.: 01BSH117



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





1

### 1 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

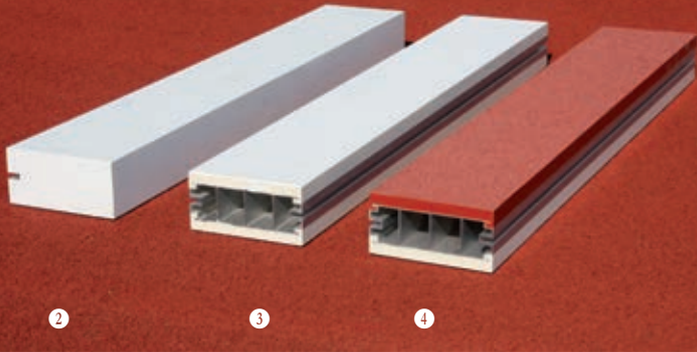


TÜV NORD  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.



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

## SCHULSPORT



2

3

4

### 2 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:

Bestell Nr.: 01000116

Tanne/ Fichte, Leimholz, Stück:

Bestell Nr.: 01BSH116

### 3 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

### 4 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

### 5 Schulsport-Absprungbalken, Vollkunststoff

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

Stück:

Bestell Nr.: W0100071

### 6 Schulsport-Multifunktionsabsprungbalken, Kunststoff

122 x 20 x 10 cm. Aus Kunststoff gefertigt. 1-seitig weiß, 1-seitig rot. Als Blind- und Schulsportbalken einsetzbar. Abb. ähnlich.

Stück:

Bestell Nr.: W0121271

### 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.: W01001025

### 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

5

6 Abb. ähnlich.



#### Wartungs- und Prüfinweise

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



#### HINWEISE FÜR ABSPRUNGBALKEN AUS HOLZ

Achten Sie auf einen ordnungsgemäßen Wasserablauf der Einbauwanne bspw. durch eine Drainage oder eine Sickerschicht, so dass 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 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



#### Mehrpriß für Einbauwanne als Betonfertigtei

Aus Sichtbeton: C35/45 mit hohem Wassereindringwiderstand nach DIN EN 206-1, Expositionsklasse: XC4. Inkl. 4 einbetonierte Hülsenanker.  
Mehrpriß: 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:  
Einbauwanne (BW), höhenregulierbar:

Bestell Nr.: 0100S119  
Bestell Nr.: 010HS119



### 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

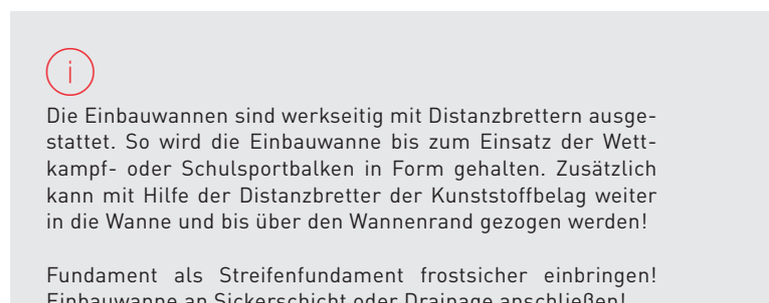
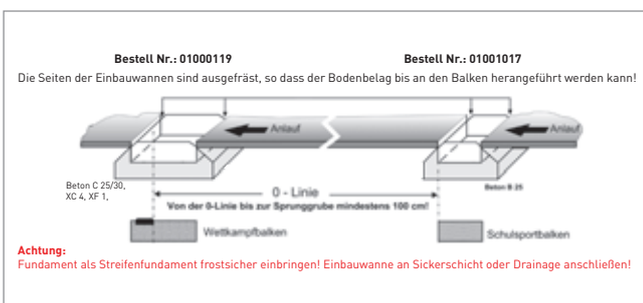


#### Mehrpriß für Einbauwanne als Betonfertigtei

Aus Sichtbeton: C35/45 mit hohem Wassereindringwiderstand nach DIN EN 206-1, Expositionsklasse: XC4. Inkl. 4 einbetonierte Hülsenanker.  
Mehrpriß: Bestell Nr.: 010FT119

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

Blindbalken für Schulsport siehe Seite 10!





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:  
Mit Arretierung:

Bestell Nr.: 01001022  
Bestell Nr.: W0100101



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.

**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:  
Mit Arretierung:

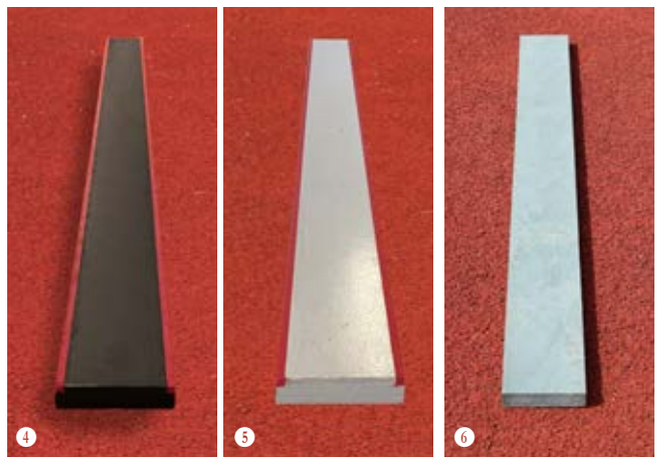
Bestell Nr.: 01001021  
Bestell Nr.: W010B101



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.



2



4

5

6

**4 Einlegebrett als Kontrollstreifen, Vollkunststoff**

Mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat. Beidseitig gleich starke Plastilineinlage 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



3

**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

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



**Wartungs- und Prüfinweise**

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



### 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



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

### 4 Sprunggrubenabdeckung (unbeschichtet), beschichtbar

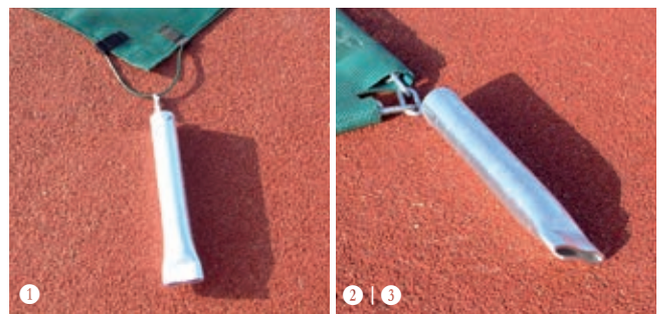
Die Abdeckung eignet sich speziell für Sprunganlagen im Sportflächen- oder Zuschauerbereich. Sie bietet einen optimalen Schutz gegen die Verunreinigung des Sandes. Die Abdeckung aus Aluminium kann nach Bedarf einseitig mit Kunststoff ausgegossen oder mit Kunstrasen beklebt werden. Die Abdeckung aus Multiplex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



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

Besuchen Sie uns auf Facebook!

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

# Wurfdisciplinen



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

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN!**

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



1 | 2

### 1 Diskuswurfschutzgitter "Komfort" aus Ovalprofil, durchgehend 6 Meter, gefertigt nach DIN 79007-3

Nach IWR gefertigt und mit World Athletics-(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 Netzbebefestigung) komplett von unten erfolgt!
- Das Ovalprofil verhindert das Verdrehen der einzelnen Pfosten!
- Seile laufen über Umlenkrollen!

Ein Gitter beinhaltet:

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

### 1 Diskuswurfschutzgitter "Komfort"

Typ Komfort, Höhe 6 m, Satz:

Bestell Nr.: 026V1251

### 2 Diskuswurfschutzgitter "Training"

Typ Training, Höhe 6 m, Satz:

Bestell Nr.: W2607101

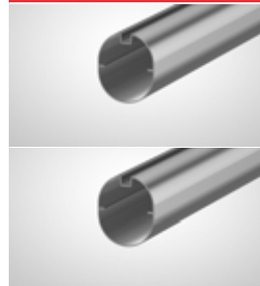


#### BITTE BEACHTEN SIE

Unsere Galgenprofile aus Ovalprofil sind nach statischer Berechnung gefertigt. Um jedoch Sturmschäden zu vermeiden, sollte das Netz trotzdem bei Windgeschwindigkeiten ab 10 m/s herab gelassen werden.

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

#### Profile



#### Standpfosten "Komfort"

Ø 120 x 100 x 4 auf 6 mm

#### Standpfosten "Training"

Ø 120 x 100 x 2,5 mm

#### Zubehör für Schutzgitter

Bodenhülse Komfort:

Bestell Nr.: 00SH2008

Bodenhülse Spezial:

Bestell Nr.: 00SH2005

Bodenhülse Standard:

Bestell Nr.: 00HN2001

Bodenhülse Flexo:

Bestell Nr.: 00SH2HN5

Zusätzlicher Ausleger:

Bestell Nr.: 02A01251



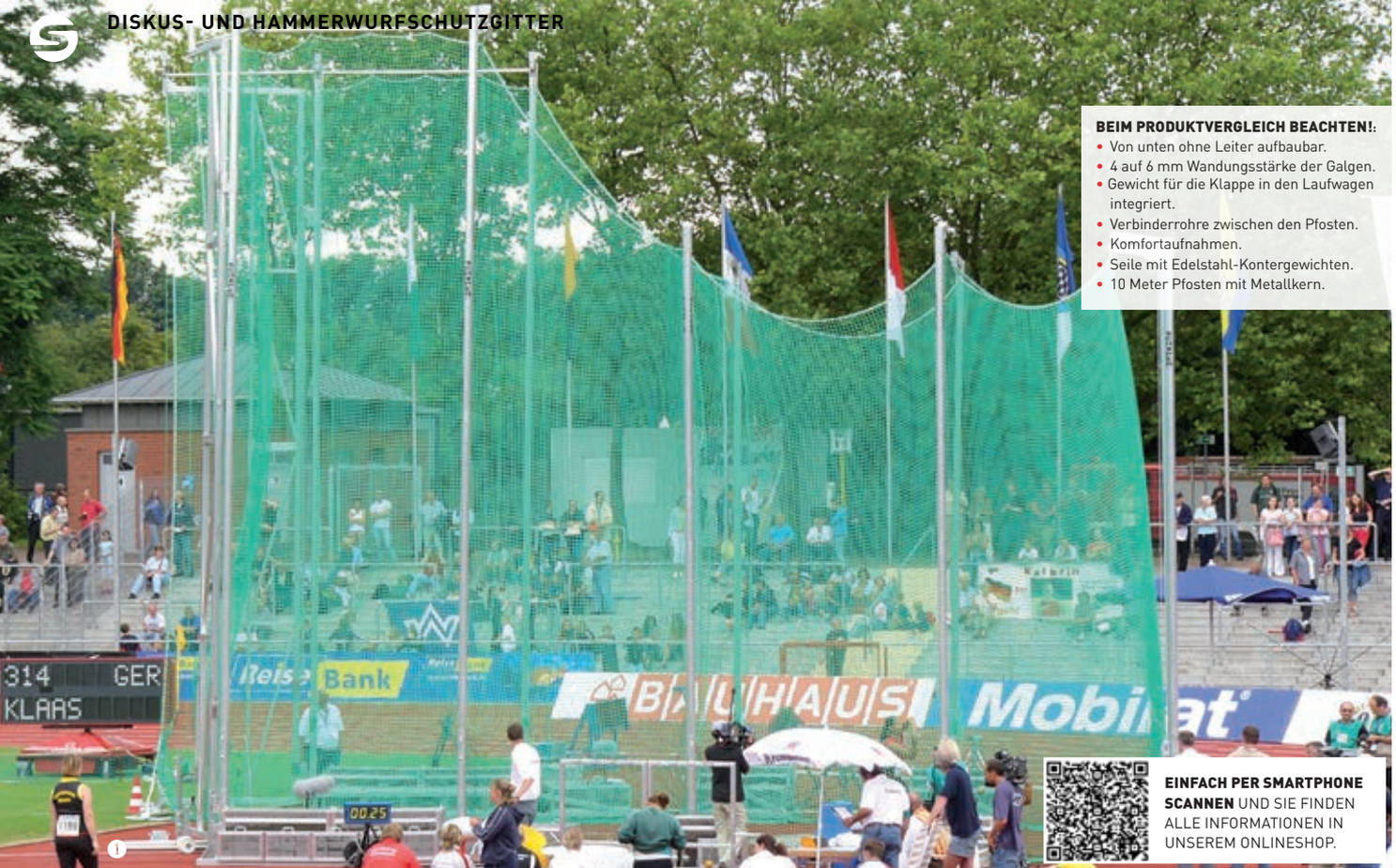
Alle Produkte finden Sie auch in unserem Shop unter:  
[www.sportschaeper.de](http://www.sportschaeper.de)



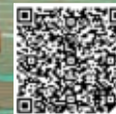
**EINFACH PER SMARTPHONE SCANNEN** UND SIE FINDEN ALLE INFORMATIONEN IN UNSEREM ONLINESHOP.

→ Diskussschutzgitter mit einer Höhe von 4 Meter finden Sie in unserem Onlineshop. Weitere Höhen auf Anfrage - wir beraten Sie gern!

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

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN!:**

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



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.**

### 1 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) unseres großen Schutzgitters sind aus hochwertigem Aluminium-Ovalprofil gefertigt (Wandungsstärke 4 auf 6 mm, Querschnitt 120 x 100 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.

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 den Deutschen Leichtathletikmeisterschaften 2012 in Bochum Wattenscheid sowie auf dem Trainingsplatz im Rahmen der Leichtathletik EM 2014 in Zürich als mobile Einrichtung eingesetzt!

Neu: Mit statischem Nachweis und ausführlicher Aufbauanleitung auf Video-CD!

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!

Ein Gitter beinhaltet:

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

### 1 Diskus- und Hammerwurfschutzgitter „Komfort“

Satz:

Bestell Nr.: 02010292

#### Profile



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

#### Zubehör für Schutzgitter 7 auf 10 m

Bodenhülse Komfort:	Bestell Nr.: 00SH2008
Bodenhülse Spezial:	Bestell Nr.: 00SH2005
Bodenhülse Standard:	Bestell Nr.: 00HN2001
Bodenhülse Flexo:	Bestell Nr.: 00SH2HN5
Zusätzlicher Ausleger:	Bestell Nr.: 02A10292



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



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.**



#### BITTE BEACHTEN SIE

Unsere Galgenprofile aus Ovalprofil sind nach statischer Berechnung gefertigt. Um jedoch Sturmschäden zu vermeiden, sollte das Netz trotzdem bei Windgeschwindigkeiten ab 10 m/s herab gelassen werden.

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

→ Diskus- und Hammerwurfschutzgitter fertigen auch in verschiedenen Höhen und Ausführungen - wir beraten Sie gern!



1



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.

### 1 Mobiles Diskus- und Hammerwurfschutzgitter "Komfort", 7 auf 10 Meter, gefertigt nach DIN 79007-3

Mit World Athletics-(IAAF) Zertifikat! Gefertigt aus stabilen Aluminiumprofilen und mit einem hochwertigen Schutznetz ausgestattet. Die 10 Standpfosten (Galgen) unseres großen Schutzgitters sind aus hochwertigem Aluminium-Ovalprofil gefertigt (Wandungsstärke 4 auf 6 mm, Querschnitt 120 x 100 mm). Die Aluminiumkonstruktion verbindet enorme Standfestigkeit mit einer leichten Handhabbarkeit. Wie bei Schärer 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.

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 Gitter beinhaltet:

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

Satz, ohne Hülsenrahmen:

Bestell Nr.: 02010292



Profile



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

### 2 Hülsenrahmen

Hülsenrahmen zur Aufnahme von 10 Galgen (Standpfosten)

Stück: Bestell Nr.: 02GR0292

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

Hülsenrahmen zur Aufnahme von 10 Galgen (Standpfosten)

Zusätzlicher Ausleger: Bestell Nr.: 02A10292

Als mobiles Schutzgitter ist ein Hülsenrahmen erforderlich!

→ Diskus- und Hammerwurfschutzgitter fertigen auch in verschiedenen Höhen und Ausführungen - wir beraten Sie gern!

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



3



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.

### 3 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.

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, inkl. Hochziehseile
- 2 Wagen für die Klappenverstellung, vorgerichtet für Erdverankerung (inkl. der notwendigen Gewichte)
- 11 Sandsäcke, notwendiges Werkzeug zur Montage

Satz:

Bestell Nr.: 02010293



Profile



**Standpfosten**  
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
Zusätzlicher Ausleger:	Bestell Nr.: 02A10293


**1**
**1 Einfaches Diskus- und Hammerwurfschutzgitter, 7 auf 10 Meter, gefertigt nach DIN 79007-3**

Einfaches Schutzgitter aus Aluminiumprofilen, gemäß statischer Berechnungen und mit einem einfachen Schutznetz ausgestattet. Mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat! Die 10 Standpfosten dieses Schutzgitters sind aus Aluminiumprofil gefertigt (Querschnitt 120 x 100 mm, Wandungsstärke 4 auf 6 mm). Als zusätzliche Verstärkung sind die 10 Meter Pfosten mit einem innenliegenden Metallrohr verstärkt.

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, inkl. Hochziehseile
- 2 Wagen für die Klappenverstellung, vorgerichtet für Erdverankerung (inkl. der notwendigen Gewichte)
- 11 Sandsäcke, notwendiges Werkzeug zur Montage

Satz:

Bestell Nr.: 02010294



Profile



**Standpfosten**  
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
Zusätzlicher Ausleger:	Bestell Nr.: 02A10294

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


**3**


**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.

Abbildung zeigt Schutzgitter inkl. Klappen, die gegen Mehrpreis erhältlich sind.

**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.

Gerade bei zunehmenden Windgeschwindigkeiten wird durch das Material „Stahl“ eine gegenüber vergleichbaren Aluminiumkonstruktionen 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 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, inkl. Hochziehseile
- 11 Sandsäcke, 10 Bodenhülsen

Gegen Mehrpreis auch mit geschlossener Seilführung lieferbar.

Satz:

Bestell Nr.: 02015293



Profile



**Galgen**  
120 x 120 x 4 mm



**Traversen**  
100 x 100 x 3 mm


**BITTE BEACHTEN SIE**

Unsere Galgenprofile aus Ovalprofil sind nach statischer Berechnung gefertigt. Um jedoch Sturmschäden zu vermeiden, sollte das Netz trotzdem bei Windgeschwindigkeiten ab 10 m/s herabgelassen werden. Alle Angaben zu Statik und Fundamenten beziehen sich immer auf D-NRW/Münster (regionale Windlastenkarten beachten)!



1



3



4

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

Aus Aluminium gefertigt, gem. 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 Diskusring, behindertengerecht, (o. Abb.)

Aus Aluminium, Durchmesser 250 cm, zweiteilig mit zusätzlichen Streben, formstabil durch Alu-Spezialprofil. Inklusive Schrauben, Muttern und 6 Spezialhülseköpfe, mit angeketteten, versenkbaren Deckeln, sowie Stege zur Befestigung des Wurfstuhles.

Stück:

Bestell Nr.: W0207018

### 3 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

### 4 Diskusfangnetz

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

Stück:

Bestell Nr.: 02SD1000



5



Schlaufen für den Transport.



Wasserablauf im Revisionsschacht.



Revisionsschacht.



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 „Wasserpflützen“ reduziert, da 6 Revisionsschächte für einen schnellen Wasserablauf sorgen.

### 5 Diskusring, Fertigelement

Wie Bestell Nr.: 02000127, jedoch mit fertig eingegossener Betonplatte und 4 Revisionsschächten. Inklusive 4 Ösenschrauben für den Transport. Inkl. 6 Revisionsschächte. Gem. IWR / Word Athletics.

Stück:

Bestell Nr.: 02000128

### 6 Diskusring inkl. Betonheizleitungen, (o. Abb.)

Die integrierte Freiflächenheizung für den speziellen Einbau im Beton garantiert ein sicheres Abtauen von Schnee und Eis und vermeidet während des Betriebs die Bildung von Schnee- und Eisflächen. Spannung 230 V, Gesamtleistung in Watt = 1593,17. Einseitiger Anschluss und nahtloser Muffenübergang. Der nahtlose Muffenübergang ist absolut wasserdicht und optimal für den Einsatzbereich geeignet (Feuchteschutz).

Stück:

Bestell Nr.: 02HZ0128

### 7 Diskuswurfring Fertigelement, behindertengerecht, (o. Abb.)

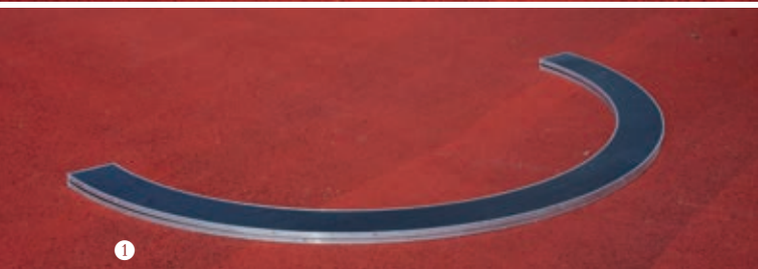
Ausführung wie Art.Nr. 02000128, zusätzlich mit 6 Spezialhülseköpfen, mit angeketteten, versenkbaren, ausgießbaren Deckeln und Stege zur Befestigung der Wurfstühle. Inkl. 6 Revisionsschächten.

Stück:

Bestell Nr.: W0207031



1



1



2



2

**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**

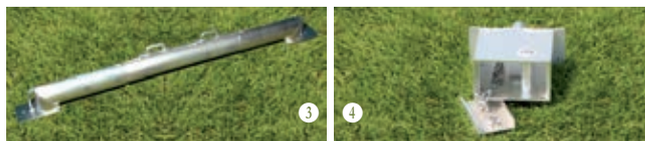


**EINFACH PER SMARTPHONE  
 SCANNEN** UND SIE FINDEN  
 ALLE INFORMATIONEN IN  
 UNSEREM ONLINESHOP.

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



**EINFACH PER SMARTPHONE  
 SCANNEN** UND SIE FINDEN  
 ALLE INFORMATIONEN IN  
 UNSEREM ONLINESHOP.



3

4



5



**EINFACH PER SMARTPHONE  
 SCANNEN** UND SIE FINDEN  
 ALLE INFORMATIONEN IN  
 UNSEREM ONLINESHOP.



6

**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**



**EINFACH PER SMARTPHONE  
 SCANNEN** UND SIE FINDEN  
 ALLE INFORMATIONEN IN  
 UNSEREM ONLINESHOP.



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

Besuchen Sie uns auf Facebook!

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



1



3



4

4

5

5

### 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 Kugelstoßring behindertengerecht, (o. Abb.)

Aus Aluminium, Durchmesser 213,5 cm, zweiteilig mit zusätzlichen Streben. Inkl. Schrauben, Muttern und 6 Spezialhülseköpfen, mit angeketteten, versenkbaren und beschichtbaren Deckeln, sowie Stege zur Befestigung des Wurfstuhles.

Stück:

Bestell Nr.: W0207116

### 3 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.: 020014011

### 4 Kugelstoßbalken aus Holz, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, gefertigt nach DIN 79007-2

TÜV-geprüft. Gefertigt aus wetterfestem Holz, weiß lackiert. Neu: Die eingefräste Führungslinie für den Wurfsektor!

Stück:

Bestell Nr.: 02000123

### 5 Kugelstoßbalken aus Vollkunststoff, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, gefertigt nach DIN 79007-2

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

Stück:

Bestell Nr.: W0207145



6



EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.



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.

### 6 Kugelstoßring, Fertigelement, (Abb. ähnlich)

Gem. IWR / World Athletics (IAAF). Durchmesser 213,5 cm. Wie Bestell Nr.: 02000125, jedoch mit fertig eingegossener Betonplatte, Konsolen für den Stoßbalken und 6 Revisionsschächten.

Stück:

Bestell Nr.: 02000126

### 7 Kugelstoßring inkl. Betonheizleitungen, (o. Abb.)

Die integrierte Freiflächenheizung für den speziellen Einbau im Beton garantiert ein sicheres Abtauen von Schnee und Eis und vermeidet während des Betriebs die Bildung von Schnee- und Eisflächen.

Spannung 230 V, Gesamtleistung in Watt = 1593,17. Einseitiger Anschluss und nahtloser Muffenübergang. Der nahtlose Muffenübergang ist absolut wasserdicht und optimal für den Einsatzbereich geeignet (Feuchteschutz).

Stück:

Bestell Nr.: 02HZ0126

### 8 Kugelstoßring behindertengerecht, Fertigelement, (o. Abb.)

Ausführung wie Bestell Nr.: 02000126, zusätzlich mit 6 Spezialhülseköpfen, mit angeketteten, versenkbaren, beschichtbaren Deckeln und Stege zur Befestigung der Wurfstühle. Inklusive Konsolen als Auflage für den Kugelstoßbalken und 6 Revisionsschächten. Ring WA-zertifiziert.

Stück:

Bestell Nr.: W0207132



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.**



3 Lieferung ohne Matten.

#### 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 Kugelstoßmatten

Aus Spezialschaumstoff, schockabsorbierender Sandwichtaufbau, Oberseite mit hochelastischem Stoff, Unterseite mit verklebtem Antirutschbelag. Einzelelemente Größe ca. 150 x 100 x 10 cm.

Stück:

Bestell Nr.: W0220241

#### 3 Einfassung für Kugelstoßmatten

Aus Holzbohlen, gehobelt, max. Baulänge pro Element 200 cm.

Element:

Bestell Nr.: W0220242

#### 4 Fangnetz für Kugelstoßmatten (Training), (o. Abb.)

Aluminium-Pfosten mit Bodenplatte oder in Einfassung integriert, inkl. Fangnetz, Höhe ca. 50 cm, Länge und Breite individuell.

Pro m<sup>2</sup>:

Bestell Nr.: W0220342

#### 5 Steinstoßbalken aus Aluminiumvierkantrohr, (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

#### 6 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)



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

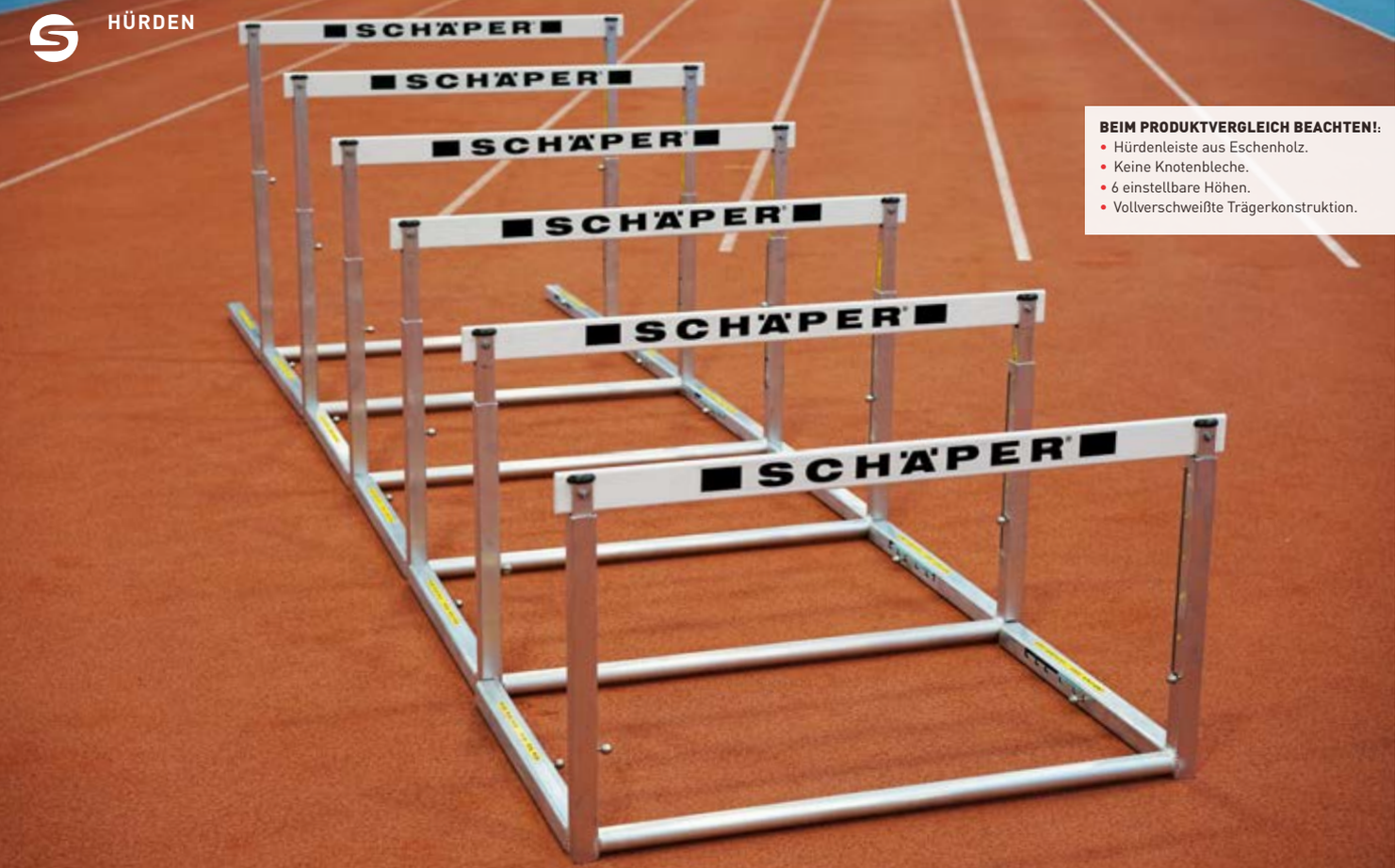
Besuchen Sie uns auf Facebook!

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

# Laufdisziplinen



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

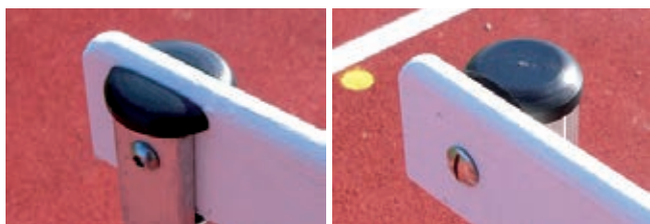


**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN!**

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



Wettkampfhürden aus hochwertigen Aluminiumprofilen gefertigt, gem. IWR, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat. Holz-Hürdenleisten aus hochwertigem, haltbarem und extrem elastischem Eschenholz!



Hürdenleiste eingelassen.

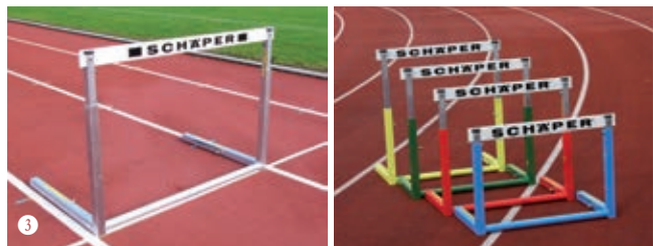
Hürdenleiste vorgeschraubt.

**INFO**

Wettkampfhürden der Firma Schäper können mit verschiedenen Kopfformen gefertigt werden. So kann die Hürdenleiste in den Sicherheitskopf eingelassen oder vorgeschraubt werden! Alle Hürden werden mit einem Sicherheitskopf gefertigt, der sowohl die Hürde als auch die Laufbahn schützen soll.

Wir fertigen unsere Holz-Hürdenleisten aus hochwertigem Eschenholz! Keine andere Holzart ist derartig zäh, haltbar und elastisch! 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!



Gegen Mehrpreis in RAL einbrennlackiert.

**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**



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**



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**



Hürden gefertigt nach DIN 79006-2



Automatische Gewichtsanzpassung bei der Höhenverstellung: Ein „Knopfdruck“ genügt!

### 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!

Einstellb. 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



Hürden gefertigt nach DIN 79006-2



### 2 Hürdenleiste

Schwarz-weiß. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz:	Bestell Nr.: 03EE0043
Kunststoff:	Bestell Nr.: 03KE0043

### 3 Beschriftung der Hürdenleiste

Nach Ihren Wünschen.

1-farbig schwarz:	Bestell Nr.: 03AK0043
3-farbig:	Bestell Nr.: 03AKDR43



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

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

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

Stück: Bestell Nr.: 030SAM33



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.**

### 5 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



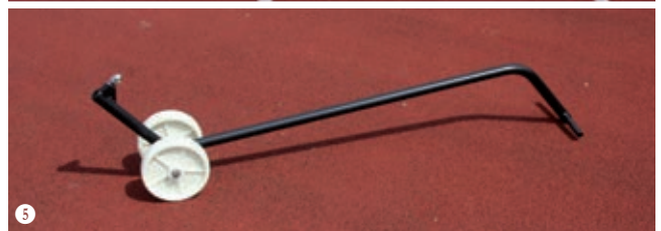
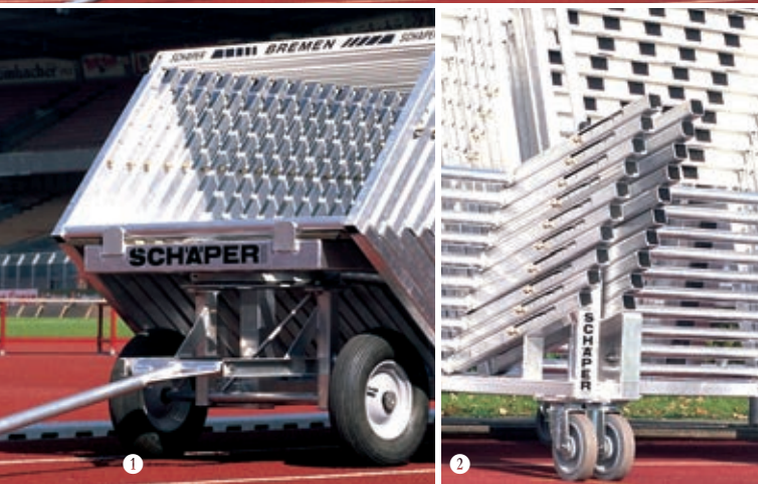
**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.**



### INFO

Wir fertigen unsere Holz-Hürdenleisten aus hochwertigem Eschenholz! Keine andere Holzart ist derartig zäh, haltbar und elastisch! 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!



**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



**EINFACH PER SMARTPHONE**  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.

**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



**EINFACH PER SMARTPHONE**  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.

**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

**i 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.



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.**

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

#### 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



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



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



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


**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN!**

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



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.**

**1**
**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 (0,762 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.
- 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**
**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



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.**


**4**
**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



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.**

**Zubehör Wassergrabenhindernisse**

Ersatzbalken aus Holz:

Bestell Nr.: 0300E138

Bodenhülse Standard:

Bestell Nr.: 00HO2002

Bodenhülse Spezial:

Bestell Nr.: 00SH2004



### 1 Wassergrabenbausatz

3-teiliger Wassergrabenbausatz aus stabilen Aluminiumbordwandprofilen, bestehend aus zwei Seitenteilen und einem Stirnteil. Die Bodenhülsen 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



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.

### 2 Versorgungsschacht für Wassergraben

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

Stück: Bestell Nr.: 03001502



### 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!

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

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

Satz: Bestell Nr.: 03000140

#### 4 Wassergrabenabdeckung, beschichtbar

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

Satz: Bestell Nr.: 03001401



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.

#### 5 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



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

### i INFO

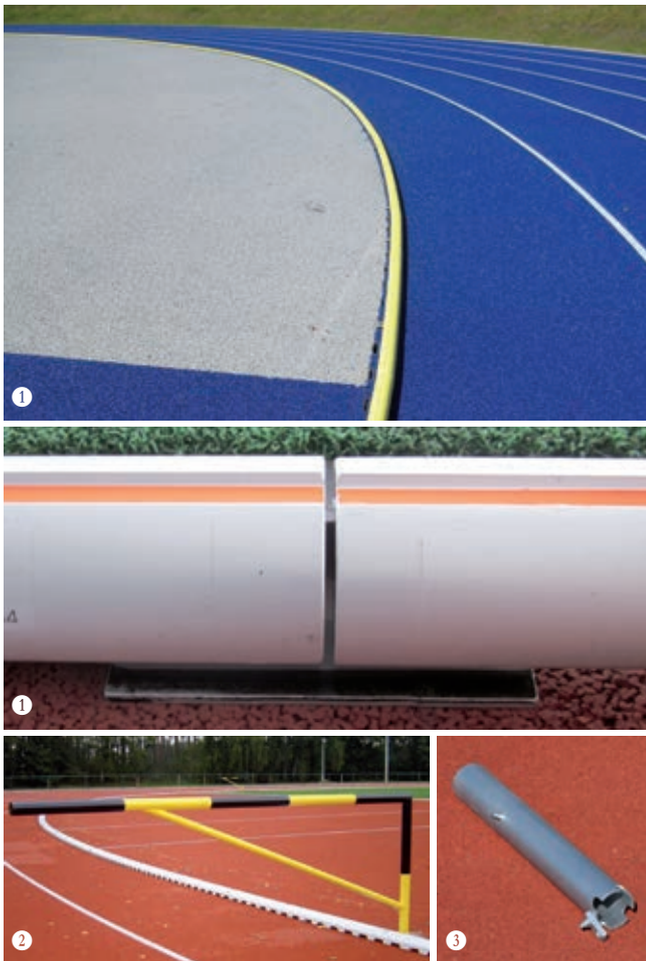
Wenn der Wassergraben seitlich keine Auflage hat, müssen zwei Unterbauten (Doppelböcke) eingesetzt werden. Bei einer seitlichen Aussparung für die Wassergrabenabdeckung wird für die mittlere Unterstützung nur ein Unterbau benötigt. Bitte geben Sie bei der Bestellung die Höhe der Aussparung an! Wir beraten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



# Sportplatzutensilien



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



### 1 Laufbahn-Zarge „Typ A“

Aluminium pressblank, mobile Ausführung, Oberseite Kanten gerundet (Radius 3 cm) mit verstellbaren Arretierlaschen für Schlitzrinnen oder Arretierlaschen zur Verankerung auf Muldenrinnen oder anderem Unterbau. Verbindung der Zargen durch eingepresste Längsarretierungen zur nächsten Zarge. Trägerprofile aus Alu-Winkel, Wasserdurchlass ca. 2 cm hoch. Baubreite ca. 6 cm, Bauhöhe ca. 5 cm, Länge 3 m. Auf Anfrage ist diese Zarge auch eloxiert oder pulverbeschichtet bzw. mit Beschriftung erhältlich!

Standard-Set:	Bestell Nr.: W0341303
Aluminiumzarge gerade:	Bestell Nr.: W0341313
Aluminiumzarge gebogen:	Bestell Nr.: W0341323

### 2 Laufbahnabspernung

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

Stück:	Bestell Nr.: 0300AB01
--------	-----------------------

### 3 Bodenhülse für Laufbahnabspernung

Bodenhülse aus Stahl mit Absperrvorrichtung und Schloss.

Stück:	Bestell Nr.: 03ST2002
--------	-----------------------



### 4 Laufbahn-Zarge „Typ B“, 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:	Bestell Nr.: 03004050
Aluminiumzarge gerade:	Bestell Nr.: 03004020
Aluminiumzarge gebogen:	Bestell Nr.: 03004010



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.

### 5 Überfahrrampe für Laufbahnbegrenzen:

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
-------	-----------------------



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



### 1 Siegerpodeste

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

Einfaches Starterpodest:	Bestell Nr.: 03001076
Mannschaftssiegerpodest:	Bestell Nr.: 03001077
Siegerpodest (2 – 1 – 3) eckig:	Bestell Nr.: 03001078
Siegerpodest (2 – 1 – 3) rund:	Bestell Nr.: 03R01078

### 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 Zielfosten mit Klemmeinrichtung

Mit beschwertem Standfuß:	Bestell Nr.: 03001070
In Hülsen stehend:	Bestell Nr.: 03010701
Bodenhülse Standard:	Bestell Nr.: 00H02002
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
Weitanzeige 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

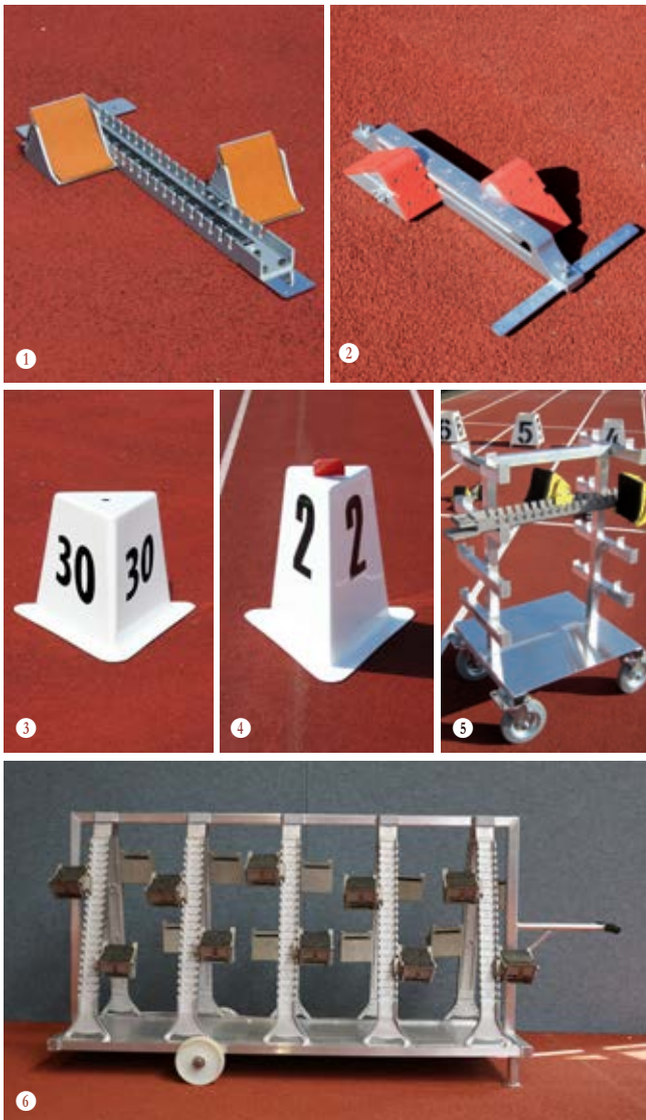


**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.

### 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“, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat

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. Doppelnummern Höhe 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, Radurchmesser 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**



7



8



9



10



11



12

### 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, 7 Disken und 12 Speeren. Farbe: rot/weiß.

Stück: **Bestell Nr.: 02FSHSDS**



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.**

### 1 Barrieren-System

Die eloxierten Alurohre (Handlauf und Standpfosten) haben einen Durchmesser von 60 x 2,5 mm. Der Handlauf ist im Standard 2,5 Meter lang, so dass alle 2,5 Meter ein Pfosten gesetzt werden muss. Die Standpfosten haben eine Höhe von 1,5 m, so dass der Handlauf nach Einbau auf einer Höhe von 1,1 Meter liegt. Im Preis je lf. 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**



#### 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**

**i** 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 Werbebande eingeschoben werden kann. Die 40 mm hohe Schiene wird unten, die 55 mm hohe Schiene oben an den aufrechten Barrierepfosten befestigt. Durch Hochschieben der Banden in die obere Schiene (55 mm hoch) kann die Werbebande auch nach Montage der Schienen einfach und schnell ausgetauscht werden. Gummidichtungen an den Öffnungen der Schienen sorgen für einen strammen Sitz der Banden und verhindern zudem das Verschmutzen der Schienen. Lieferung mit Schrauben zum Einschrauben in die Standpfosten, ohne Bande.

Lfm: **Bestell Nr.: 12WH3454**

#### Optional als Zubehör: Befestigungsschellen für Werbebandenhalterung

Pro Standpfosten 2 Stück erforderlich. **Bestell Nr.: 12BS3454**





### Einfache Spieler-/Trainerbank

Untergestell und Rückenlehne in Aluminiumbauweise, Sitzfläche mit Schalensitzen (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 Schalensitzen

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



Schalensitze 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 Fahrbare Sportlerbank „Typ A“

Aus Aluminiumprofilen gefertigt. Länge 3 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 Traktorankopplung.

Stück:

Bestell Nr.: 03FSB100



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.



#### 4 Fahrbare Sportlerbank „Typ B“

Aus Aluminiumprofilen gefertigt. Länge 3 m, Dach zum Ab- bzw. Aufklappen. Die Sitzfläche unserer fahrbaren Sportlerbank besteht aus Aluminium. Das Dach besteht aus grünen Hohlstegplatten.

Stück:

Bestell Nr.: 03FSB109



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.



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

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

#### Weitere Merkmale:

- Geneigte 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 (s. Abb.).
- 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!

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

Andere Längen auf Anfrage. Weitere Kabinen finden Sie in unseren Katalogen Ballsport 1 und Ballsport 2!

Jede Kabine kann kundenindividuell angefertigt werden!  
Zum Beispiel mit Schalensitzen, Polsterungen, Sitzheizungen, Verglasungen und Lackierungen!



### Leichtathleten können sich freuen!

Die speziellen Geräte-Aufbewahrungssafes werden direkt im jeweiligen Anlagebereich installiert. Der Weg, um die Geräte zum Training und Wettkampf zu holen, entfällt. Die spezifischen Aufbewahrungssafes sind an die Geräte der jeweiligen Disziplin angepasst bzw. können entsprechend den Anforderungen vor Ort kombiniert werden. Sie sichern eine fachgerechte Lagerung der Sportgeräte. Die Safes werden zudem an der Anlage so angeordnet, dass die Sport-Disziplinen ohne Störungen durchgeführt werden können. Die Safes sind abschließbar, robust und weitgehend vandalismussicher.

### 2 Gerätesafes

Oberteil Stahlblechschrank, wahlweise verzinkt oder in RAL Farben pulverbeschichtet, Unterteil aus Aluminium-Trägerprofilen, arretierbar in einbetonierte Hülsen, mobil gebaut für die Winterlagerung in geschützten Räumen.

Kugelstoßsafe:	Bestell Nr.: W0208064
Diskussafe:	Bestell Nr.: W0208054
Wurfhammersafe:	Bestell Nr.: W0208034
Laufdisziplinsafe:	Bestell Nr.: W0208074
Weitsprungsafe:	Bestell Nr.: W0108084
Speerwurfsafe:	Bestell Nr.: W0208044



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.

### 3 Spezialhülsen für Gerätesafes, (o. Abb.)

Aluminium-Ovalprofil, Deckeltasche und fest angebrachte Deckel, zum Ausgießen mit Kunststoff.

Stück: Bestell Nr.: 00SH2007



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.

1

**1 Flexibel einsetzbare Zuschauertribüne, TÜV-geprüft\***

Unsere flexibel einsetzbare Zuschauertribüne aus Aluminium fertigen wir im Standard mit drei Sitzebenen. Standardmaße der Tribüne: Länge: 3,00 m, Höhe: 0,83 m, Tiefe: 1,80 m. Insbesondere für kleine Vereine oder Nebenplätze geeignet, auf denen keine Tribünen vorhanden bzw. vorgesehen sind. Bis zu 18 Personen (6 Personen je Ebene) finden so bequem Platz. Die unterschiedlichen Sitzhöhen garantieren zudem eine gute Sicht auf das Spielgeschehen. Die Sitz- sowie die Trittsflächen bestehen aus Aluminiumspezialprofil, sind zusätzlich eloxiert und rutschhemmend gefertigt. Die rückseitige Absturzsicherung dient zugleich als Rückenlehne.

Die Tribüne liefern wir in einer zerlegbaren Bauweise (3 Standbeine, 3 Sitzbänke, 2 Fußbänke sowie die erforderlichen Schrauben). 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.

**Neu: Inkl. Absturzsicherung!**

- |                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Stationär mit Aluminiumsitzfläche* | Bestell Nr.: 06SAM260 |
| Stationär mit Schalensitzen        | Bestell Nr.: 06SAM262 |
| Fahrbar mit Aluminiumsitzfläche    | Bestell Nr.: 06SAM263 |
| Fahrbar mit Schalensitzen          | Bestell Nr.: 06SAM264 |



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.



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



**Inkl. Absturzsicherung!** Auf Wunsch fertigen wir die Tribüne auch entsprechend den örtlichen Gegebenheiten, z.B. mit Schalensitzen in Ihrer Wunschfarbe und Transportrollen. Fragen Sie uns!





# Stabhochsprung / Hochsprung



**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN!**

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



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.

1

### 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. Stabhochsprungständer der Firma Schäper gehören weltweit zu den Besten! 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**



### 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**



### 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

### 5 Polsterung (1 Satz beinhaltet 2 Stück)

Für Stabhochsprungständer:

Bestell Nr.: 04000032

Für Laufschiene:

Bestell Nr.: 04000L32

### 6 Messlatte für Stabhochsprung, (o. Abb.)

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

Stück:

Bestell Nr.: 04000031

### 7 Einfache Stabhochsprunglatte, (o. Abb.)

Polyester, Länge: 4,50 m. Farbe: gelb/schwarz.

Stück:

Bestell Nr.: 04000030

### 8 Hochwertige Stabhochsprunglatte, (o. Abb.)

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

Stück:

Bestell Nr.: 04000029

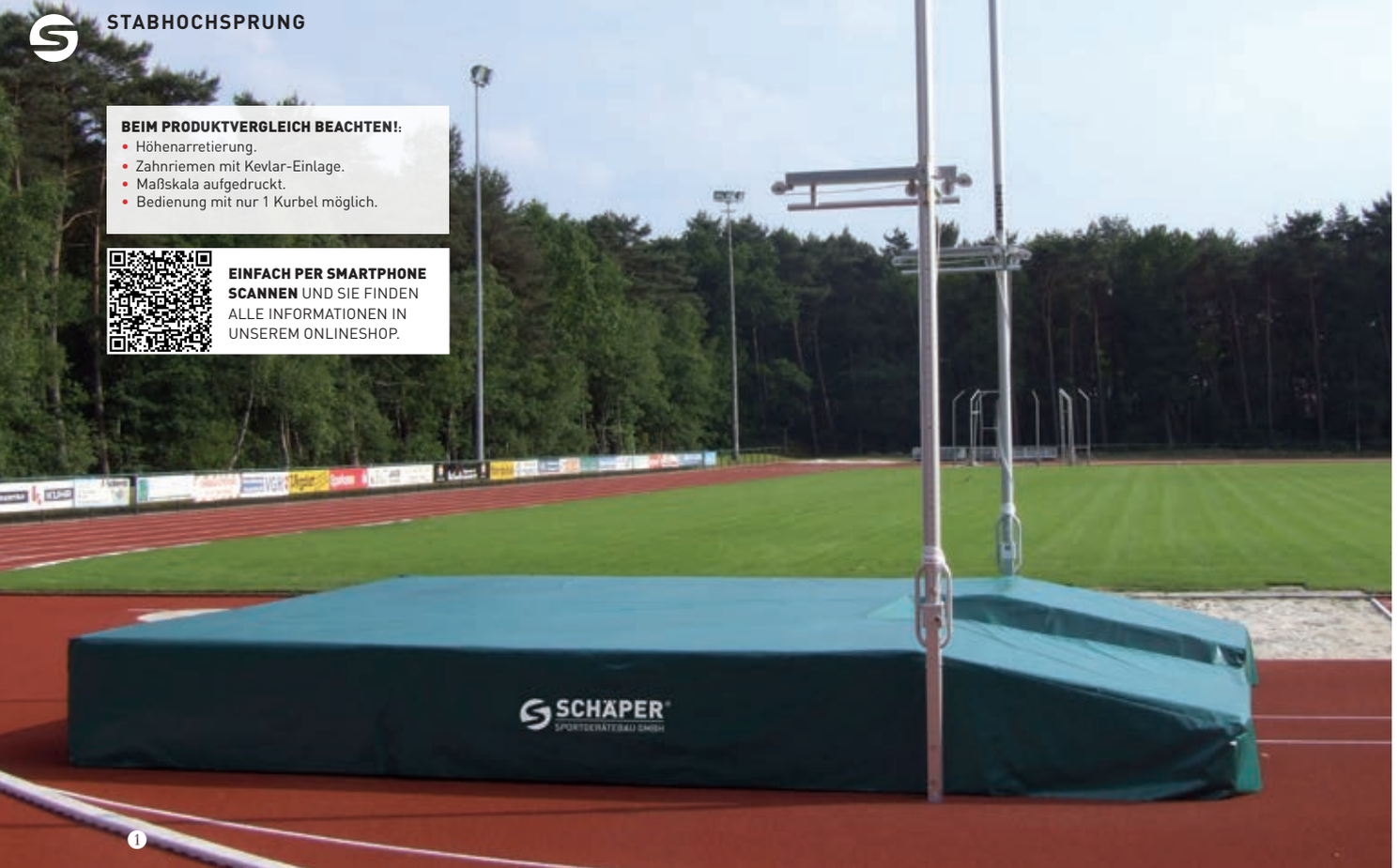


**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN!**

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



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.



1



1 Gegen Mehrpreis abklappbar.



1



1



3

**3 Bodenhülse Spezial**

Für Stabhochsprungständer mit oben liegender Deckelkammer und fest verbundenem Deckel. Deckel bauseitig mit Bodenbelag beschichtbar.

Für Stabhochsprungständer „Typ A“: Bestell Nr.: 04SH0281

Für Stabhochsprungständer „Typ B“: Bestell Nr.: 00SH2005

**4 Messlatte für Stabhochsprung**

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

Stück: Bestell Nr.: 04000031

**5 Einfache Stabhochsprunglatte**

Polyester, Länge: 4,50 m. Farbe: gelb/schwarz.

Stück: Bestell Nr.: 04000030

**6 Hochwertige Stabhochsprunglatte**

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

Stück: Bestell Nr.: 04000029

**7 Polsterung für Stabhochsprungständer**

1 Satz beinhaltet 2 Stück.

Satz: Bestell Nr.: 04000032

**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. Stabhochsprungständer der Firma Schäper gehören weltweit zu den Besten! Neben der robusten Alubauweise, die Stabilität und leichte Handhabung gewährleistet, sorgt eine ausgeklügelte Mechanik für eine bequeme und einfache Nutzung. Lattenauflage 1,60 bis 6,50 m. 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.

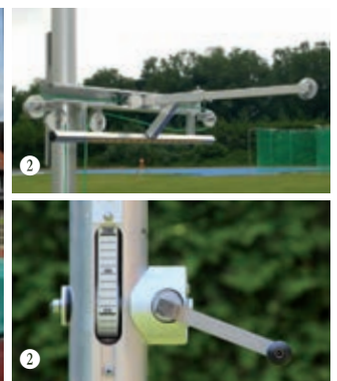
Satz: Bestell Nr.: 04000281



TÜV NORD  
geprüft mit  
Baumuster-  
Zertifikat.



2



2

**2 Stabhochsprungständer „Typ B“ in Hülsen stehend, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, gefertigt nach DIN 79004-1**

TÜV-geprüft. Aus Aluminium-Ovalprofil (110 x 100 mm) mit oben angeordneter Führungsschiene zur Verstellung der Lattenhöhe und Latteposition. Lattenposition („0“-Linie) mit Seilzug von unten verstellbar. Höhenverstellung mittels Kurbel von 1,60 m bis 6,50 m. Höhen von unten ablesbar. Mechanik im Ständerprofil eingebaut, Getriebe am außenliegenden Getriebekasten. Exklusive Hülsen. Gegen Mehrpreis abklappbar.

Satz: Bestell Nr.: W0400050

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN!:**

- Nachrüstbar.
- Schnell rückbaubar bei Stromausfall (geringe Wettkampfunterbrechung).
- Selbsterklärende Menüführung.

**1 Einfacher Stabhochsprungständer**

Aluminium, in Hülsen stehend oder für Laufschiene, nach DLV und World Athletics (IAAF). Bei der Bauart für Laufschiene erfolgt die „0“-Linien Verstellung am Boden durch einen Laufwagen. Bei der Bauart in Bodenhülsen erfolgt die „0“-Linien Verstellung an der Lattenauflage (Verstellung durch Seile ebenfalls von unten möglich). Die Höhe kann einfach und schnell durch einen Handschieber eingestellt werden. Lattenauflage 1,60 bis 6,50 m.

Für Laufschiene:

Bestell Nr.: 04000027

In Hülsen stehend:

Bestell Nr.: 04000271

**Bodenhülse Spezial:**

Mit oben liegender Deckelkammer und fest verbundenem Deckel. Deckel bauseitig mit Bodenbelag beschichtbar.

Stück:

Bestell Nr.: 04SH0281

**Laufschiene für Stabhochsprungständer**

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

Satz:

Bestell Nr.: 04L00282

**Freistehende Laufschiene für Stabhochsprungständer**

Mit 55 kg Gewicht je Schiene:

Bestell Nr.: 04L00283

Mit 110 kg Gewicht je Schiene:

Bestell Nr.: 04L00284

**Messlatte für Stabhochsprung**

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

Stück:

Bestell Nr.: 04000031

**Einfache Stabhochsprunglatte**

Polyester, Länge: 4,50 m. Farbe: gelb/schwarz.

Stück:

Bestell Nr.: 04000030

**Hochwertige Stabhochsprunglatte**

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

Stück:

Bestell Nr.: 04000029

**Polsterung für Stabhochsprungständer**

1 Satz beinhaltet 2 Stück.

Satz:

Bestell Nr.: 04000032

**Polsterung für Laufschiene**

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

**2 Nachrüstsatz zur elektronischen Verstellung**

Der Nachrüstsatz zur elektronischen Verstellung ermöglicht eine Verstellung der Höhe und der „0“-Linie „per Knopfdruck“. Der Nachrüstsatz ist so konzipiert, dass bestehende Stabhochsprungständer auf eine elektronische Funktionsweise umgestellt werden können. Mit wenigen Handgriffen kann der Motor mit dem Ständer verbunden werden. Die computergesteuerte Kalibrierung erlaubt zudem den Einsatz der Ständer an verschiedenen Orten und bei verschiedenen Temperaturen. Eventuelle Höhendifferenzen zwischen den Ständern werden ausgeglichen, so dass die erforderlichen Wettkampfbedingungen eingehalten werden. Die einfache Bauweise garantiert nicht nur eine einfache und intuitive Bedienung, sie ermöglicht auch eine kostengünstige Herstellung und einen damit verbundenen günstigen Preis dieser hochwertigen Anlage. **Die elektronische Verstellung ist auch als Leihgerät erhältlich!**

**Lieferumfang (Standard – Verstellung der Höhe):**

- Transportwagen mit Netzgerät und Motorsteuerung.
- 2 Motoren / Kabel.
- Steuerungselement mit Transportwagen.

**Besondere Qualitätsmerkmale:**

- Nachrüstbar.
- Schnell rückbaubar bei Stromausfall (kaum Wettkampfunterbrechung).
- Höhe und 0-Linie getrennt einstellbar.
- Millimetergenaue Höheneinstellung.
- Selbsterklärende Menüführung.

Zur Verstellung der Höhe:

Bestell Nr.: 0400HE28

Zur Verstellung der „0“-Linie:

Bestell Nr.: 04000E28

**3 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



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.**

### 1 Stabhochsprung Luftkissen

Größe 8 x 6 m (Wettkampf). Entspricht den höchsten Anforderungen. Die Anlage kann schnell auf- und abgebaut sowie platzsparend eingelagert werden. Obwohl es sich um ein Luftkissen handelt, kann es mit Spikeschuhen besprungen werden. Jedes Sprungkissen wird mit Spikesgebe und einer Schaumstoffmatte (5 cm stark) ausgeliefert. Höhe 90 cm. Zugelassen durch den DLV!

Andere Größen auf Anfrage. Auch als Leihgerät verfügbar!

Satz: Bestell Nr.: W0400112

### 2 Gebläse für Luftkissen

Regelbar, geräuscharm durch Flightcase auf Rädern, Stromanschluss 230 Volt, mit Steuerung und integriertem Druckmesser. Optisches und akustisches Signal bei Druckverlust des Kissens.

Stück: Bestell Nr.: W0450130

### 3 USV für Gebläse, (o. Abb.)

Bei geladenem Akku Versorgungszeit von mehr als 60 Sekunden.

Stück: Bestell Nr.: W0450133



1



1



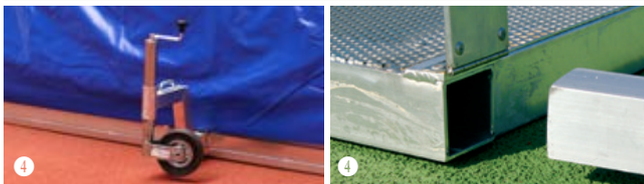
2



2



4



4

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 (siehe Abb. 4). 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 Wandstärke von 3 mm. Die Rasterbohlen fertigen wir aus robusten und extrem witterungsbeständigen Multiplexplatten.



6



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.**



7

Gegen Mehrpreis: Angeschweißte Laufschienen.

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

Abstand der Auflageflächen < 10 cm

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

### 5 Rasterunterbau „Typ B“, komplett aus Aluminium, o. Abb.

Abstand der Auflageflächen 30 cm

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

### 6 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

### 7 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.: 04LOA282

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN!:**

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



1

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN!:**

- Gitterschutzgewebe.
- Zwischenboden.
- Doppel-Hohlkammersystem.



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.**



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. Schweißmatte 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

### 1 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. Schweißmatte 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



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.**



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

Besuchen Sie uns auf Facebook!

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

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN!**

- Gitterschutzgewebe.
- Monoblocksystem.



1 | 2

### 1 Stabhochsprungmatte Modell Bronze, 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. Zweiteiliger Gesamtbezug mit verstärktem Einstichbereich. Entsprechend den Wettkampfbestimmungen mit vorgezogener Sicherheitszone bzw. tieferem Ausschnitt am Einstichkasten. Hochelastische, formbeständige Monoschaumböcke.

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



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.**



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

Besuchen Sie uns auf Facebook!

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



#### 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.



### 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!



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.



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.



### 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 1 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:**  
**Mehrp reis lenkbar:**  
**Mehrp reis absenkbar:**  
**Mehrp reis 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.



Teleskopartig ausfahrbar, gegen Mehrpreis.



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



#### UNSERE EMPFEHLUNG

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

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN!**

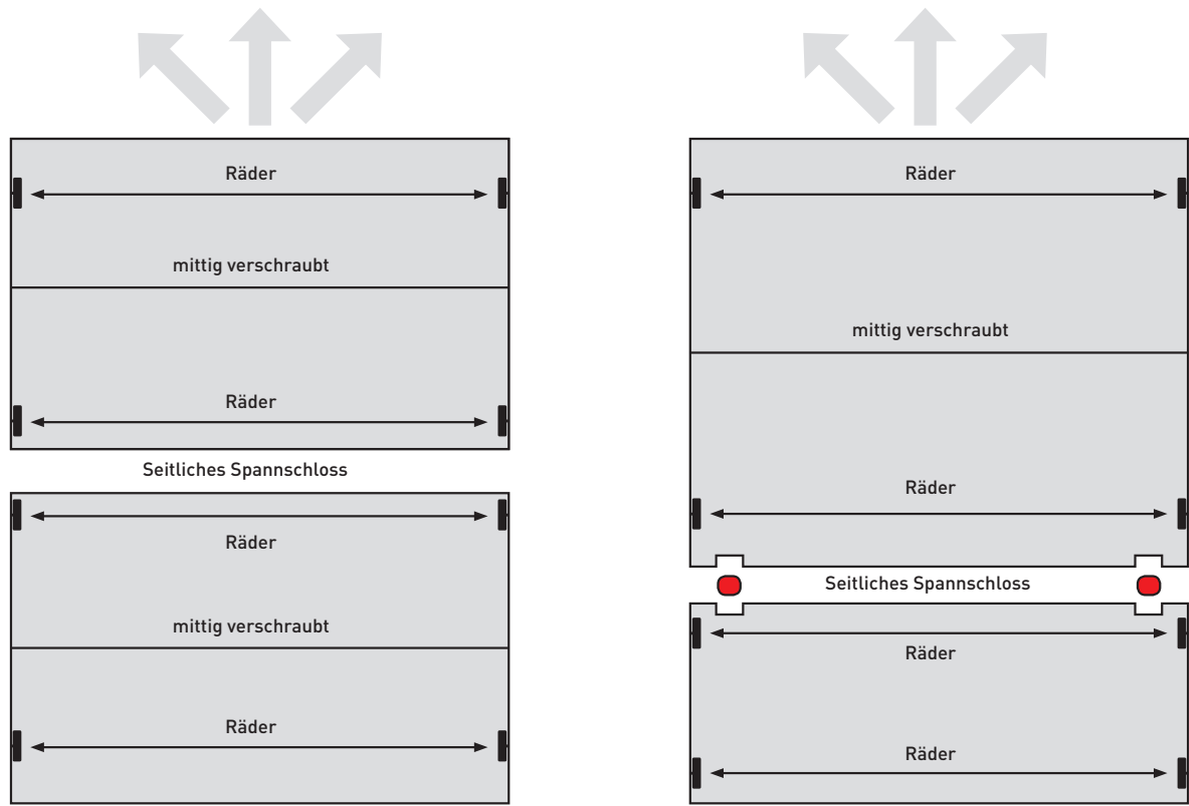
- Dach- und Seitenflächen aus extra starken Aluminiumbordwandprofilen.
- Dachfläche leicht angeschrägt - für einen optimalen Wasserabfluss. Mit Regenrinne.
- Innenliegende Laufräder (Ø 400 x 80 mm).
- Angeschweißte Griffe.
- Schwere Spannhebel (zum Arretieren und Verschließen mehrteiliger Abdeckungen).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



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.**



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**  
3 mm stark, Stirnseite 5 mm stark, einschl. Erdanker und Abflussrohr.  
Auf Wunsch mit Revisionsschacht.
- |   |                       |
|---|-----------------------|
| Einstichkasten:                             | Bestell Nr.: 04001331 |
| Einstichkasten für abschließbare Abdeckung: | Bestell Nr.: 040A1331 |



gefertigt nach DIN 79004-1

- 2 Einstichkasten aus feuerverz. Stahl, nach World Athletics, o. Abb.**  
3 mm stark. Stirnwand 5 mm stark, abgerundet. Inkl. Erdanker und Abflussrohr. Auf Wunsch mit Revisionsschacht lieferbar.
- |   |                       |
|---|-----------------------|
| Einstichkasten:                             | Bestell Nr.: 04001332 |
| Einstichkasten für abschließbare Abdeckung: | Bestell Nr.: 040A1332 |

gefertigt nach DIN 79004-1

- 3 Mehrpreis Einstichkasten als Betonfertigteile, gefertigt nach DIN 79004-1**
- |            |                       |
|------------|-----------------------|
| Mehrpreis: | Bestell Nr.: 04001333 |
|------------|-----------------------|

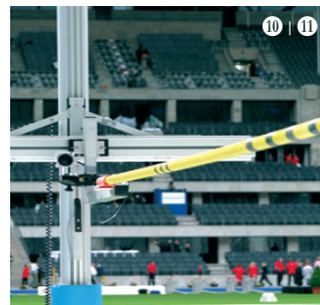
- 4 Abdeckung aus Aluminium**  
Bauseits beschichtbar. Die abschließbare Variante ist nur in Verbindung mit gleichzeitigem Bezug eines Einstichkastens erhältlich.
- |  |                       |
|--|-----------------------|
| Abdeckung aus Aluminium:               | Bestell Nr.: 04001321 |
| Abdeckung aus Aluminium, abschließbar: | Bestell Nr.: 04A01321 |

- 5 Laufschielen für Stabhochsprungständer, (o. Abb.)**  
Die bewährten Laufschielen für unsere Stabhochsprungständer, inklusive der dafür notwendigen 12 Erdanker zum Einbetonieren.
- |       |                       |
|-------|-----------------------|
| Satz: | Bestell Nr.: 04L00282 |
|-------|-----------------------|

- 6 Freistehende Laufschielen für Stabhochsprungständer, (o. Abb.)**  
Mit 55 kg Gewicht je Schiene:

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

- 7 Polsterung für Laufschielen und Stabhochsprungständer**  
1 Satz beinhaltet 2 Stück.
- |                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Für Laufschielen, 1 Satz:          | Bestell Nr.: 04000L32 |
| Für Stabhochsprungständer, 1 Satz: | Bestell Nr.: 04000032 |



- 8 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 |
|--------|-----------------------|

- 9 Einfache Messlatte für Stabhochsprung, (o. Abb.)**  
Ausschiebbar von 1,5 bis 6,5 m, für Messungen direkt am Einstichkasten.
- |        |                       |
|--------|-----------------------|
| Stück: | Bestell Nr.: 04000031 |
|--------|-----------------------|

- 10 Einfache Stabhochsprunglatte**  
Polyester, Länge: 4,50 m. Farbe: gelb/schwarz.
- |        |                       |
|--------|-----------------------|
| Stück: | Bestell Nr.: 04000030 |
|--------|-----------------------|

- 11 Hochwertige Stabhochsprunglatte**  
Mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, GFK, Länge 4,50 m. Farbe: gelb/schwarz.
- |        |                       |
|--------|-----------------------|
| Stück: | Bestell Nr.: 04000029 |
|--------|-----------------------|



- 12 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 |

- 13 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 |
|--------|-----------------------|

- 14 Bodenhülse Spezial für Stabhochsprungständer, bauseitig beschichtbar, (o. Abb.)**  
Mit oben liegender Deckelkammer und fest verbundenem Deckel. Deckel bauseitig mit Bodenbelag beschichtbar.
- |        |                       |
|--------|-----------------------|
| Stück: | Bestell Nr.: 00SH0281 |
|--------|-----------------------|

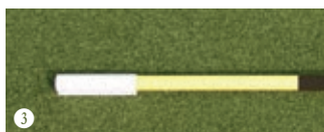


**1 Teleskop-Hochsprungständer „Typ A“, mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat, TÜV-geprüft, gefertigt nach DIN 79004-2**

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



**3 Hochwertige Hochsprungmatte mit World Athletics (IAAF)-Zertifikat**

Mit WA (IAAF)-Zertifikat, GFK, Länge 4,00 m. Farbe: gelb/schwarz.

Stück:

Bestell Nr.: 05000024



**4 Einfache Hochsprungmatte**

Polyester, Länge 4,00 m. Farbe: gelb/schwarz.

Stück:

Bestell Nr.: 05000025

**5 Umlenkbügel für Lattenaufgabe**

Aus Aluminium, 1 Set = 2 Stück.

Stück:

Bestell Nr.: 05000K27

**6 5-fach Lattenaufgabe**

Aus Aluminium, 1 Set = 2 Stück.

Stück:

Bestell Nr.: 05000K28



**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



**7 Hochsprungmesslatte**

Aus Aluminium, ausziehbar bis 2,50 m.

Stück:

Bestell Nr.: 05000026

**8 Wasserwaage (Dosenlibelle)**

Für Hochsprungständer oder Messlatten.

Stück:

Bestell Nr.: 05000027

**9 Bodenhülse mit Aufnahme für Spanngurt**

Zur Sturmsicherung der Matte. Es werden 4 Stück je Hochsprung- oder Stabhochsprungmatte benötigt.

Stück:

Bestell Nr.: 00SH1032

**10 Spanngurt zur Sturmsicherung, Größe: 800 x 5 cm**

Es werden 2 Stück je Hochsprung- oder Stabhochsprungmatte benötigt. Lieferumfang 1 Stück.

Stück:

Bestell Nr.: 05000984

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN!:**

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



**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN!:**

- Gitterschutzgewebe.
- Zwischenboden.
- Doppel-Hohlkammersystem.



**1 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 |



**EINFACH PER SMARTPHONE SCANNEN** UND SIE FINDEN ALLE INFORMATIONEN IN UNSEREM ONLINESHOP.

**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 Polyschaumblöcke (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 |



**EINFACH PER SMARTPHONE SCANNEN** UND SIE FINDEN ALLE INFORMATIONEN IN UNSEREM ONLINESHOP.

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



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

Besuchen Sie uns auf Facebook! [www.facebook.com/sportschaeper](https://www.facebook.com/sportschaeper)

**BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN!**

- Gitterschutzgewebe.
- Monoblocksystem.



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.



1 | 4

### 1 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

Beachten Sie bei der Anschaffung von Matten immer die erforderlichen Mindesthöhen laut Wettkampffregeln. 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).

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



2

### 2 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 Plänenstoff, die Unterseite aus rutschfestem Turnmattenstoff. Gute Belüftung durch seitlich rundum eingearbeitete Gitter mit umlaufend abgedecktem Reißverschluss. Inkl. auswechselbarer Schleißmattenhaube und Zwischenboden.

5 x 3 x 0,7 m (geklappt 5 x 1,5 m):	Bestell Nr.: 050K5030
6 x 4 x 0,8 m (geklappt 6 x 2 m):	Bestell Nr.: 050K6040



3

3

### 3 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

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

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



2 | 3

### 3 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:	Bestell Nr.: 05RST515
Rasterunterbau für Matten 6 x 4 x 0,8 m:	Bestell Nr.: 05RST620

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



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.



### 1 Hochsprung Luftkissen

Größe 6 x 4 m (Wettkampf). Entspricht den höchsten Anforderungen. Die Anlage kann schnell auf- und abgebaut sowie platzsparend eingelagert werden. Obwohl es sich um ein Luftkissen handelt, kann es mit Spikeschuhen besprungen werden. Jedes Sprungkissen wird mit Spikesgewebe und einer Schaumstoffmatte (5 cm stark) ausgeliefert. Höhe 70 cm. Zugelassen durch den DLV!

Andere Größen auf Anfrage. Auch als Leihgerät verfügbar!

Satz: Bestell Nr.: W0550131

### 2 Gebläse für Luftkissen

Regelbar, geräuscharm durch Flightcase auf Rädern, Stromanschluss 230 Volt, mit Steuerung und integriertem Druckmesser. Optisches und akustisches Signal bei Druckverlust des Kissens.

Stück: Bestell Nr.: W0450130

### 3 USV für Gebläse, (o. Abb.)

Bei geladenem Akku Versorgungszeit von mehr als 60 Sekunden.

Stück: Bestell Nr.: W0450133



1



1



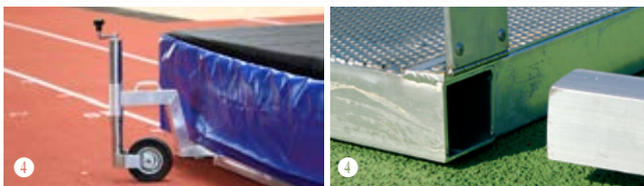
2



2



4



4



4

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 (siehe Abb. 4). 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 Wandstärke von 3 mm. Die Rasterbohlen fertigen wir aus robusten und extrem witterungsbeständigen Multiplexplatten.



6



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

### 4 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

### 5 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

### 6 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



**EINFACH PER SMARTPHONE  
SCANNEN** UND SIE FINDEN  
ALLE INFORMATIONEN IN  
UNSEREM ONLINESHOP.



### 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 1 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.

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

**Hochsprungabdeckung:**  
**Mehrpreis lenkbar:**  
**Mehrpreis absenkbar:**  
**Mehrpreis teleskopartig ausfahrbar:**

**Bestell Nr.: 05000996**  
**Bestell Nr.: 0500L996**  
**Bestell Nr.: 0500A996**  
**Bestell Nr.: 0500T996**



Höhenverstellung (absenkbar), gegen Mehrpreis.



Robuste Spannhebel.



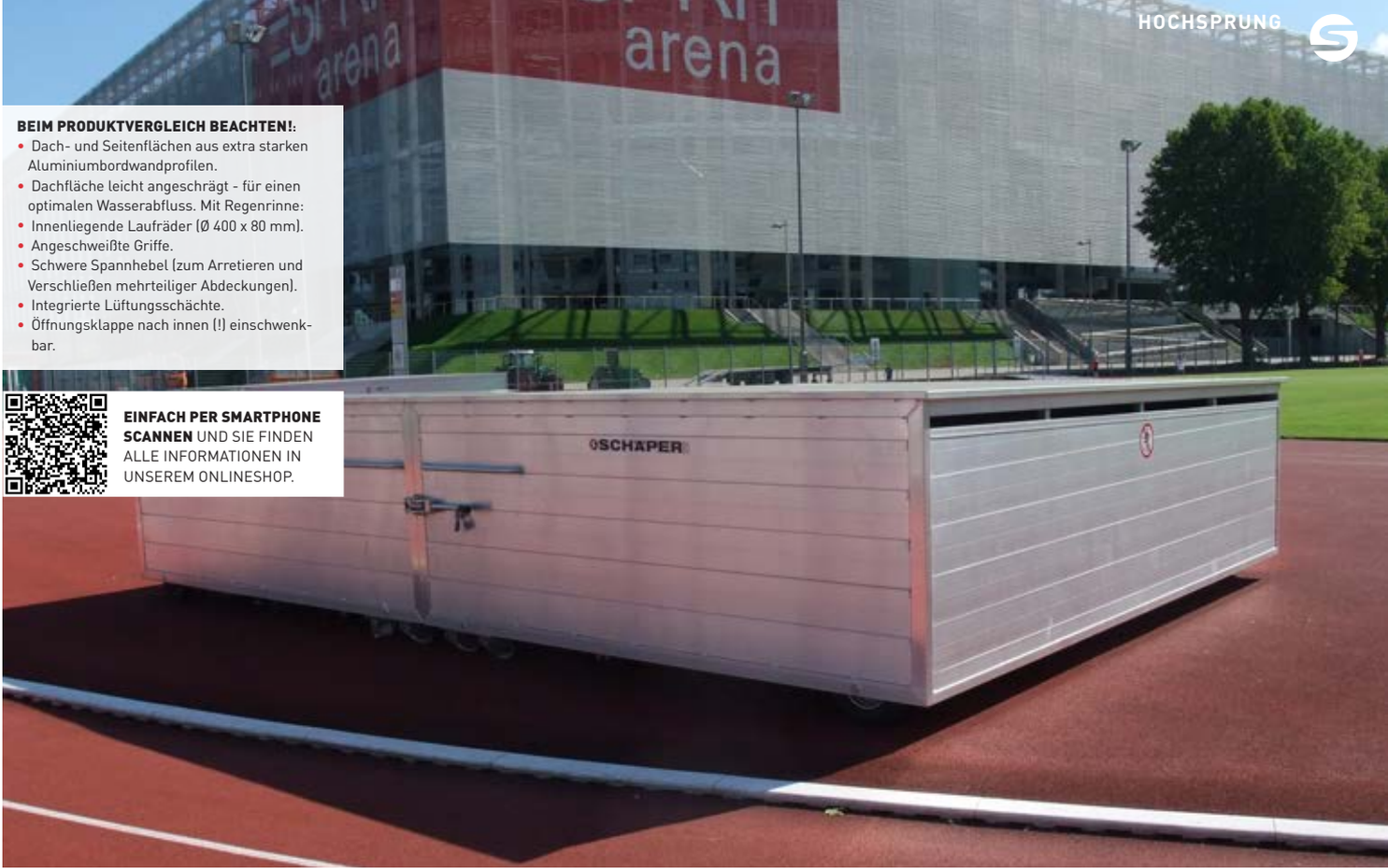
Sonderanfertigung für klappbare Hochsprungmatte.



Teleskopartig ausfahrbar, gegen Mehrpreis.



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

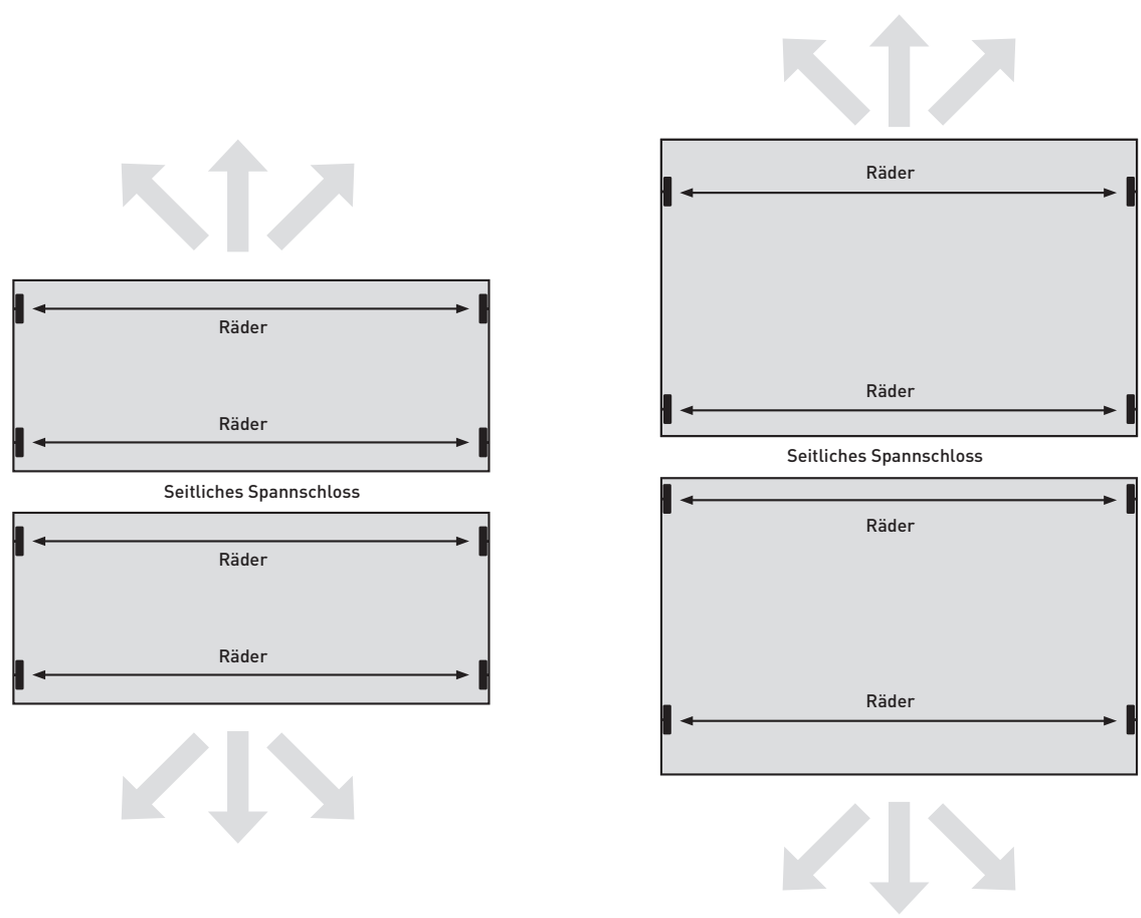


- BEIM PRODUKTVERGLEICH BEACHTEN!**
- Dach- und Seitenflächen aus extra starken Aluminiumbordwandprofilen.
  - Dachfläche leicht angeschrägt - für einen optimalen Wasserabfluss. Mit Regenrinne:
  - Innenliegende Laufräder (Ø 400 x 80 mm).
  - Angeschweißte Griffe.
  - Schwere Spannhebel (zum Arretieren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



**EINFACH PER SMARTPHONE SCANNEN** UND SIE FINDEN ALLE INFORMATIONEN IN UNSEREM ONLINESHOP.

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!



### Unsere Bodenhülsen

Sowohl im Bereich der Leichtathletik als auch im Bereich Ballsport kommen Bodenhülsen häufig zum Einsatz. Oftmals wird dem Thema „Bodenhülsen“ bei der Konzeption von Sportanlagen bspw. bei der Bestellung von Ballfangzäunen nur eine eher zweitrangige Bedeutung beigemessen. Die Entscheidung für oder gegen eine bestimmte Bodenhülse ist jedoch in zweifacher Hinsicht hochrelevant. Zum einen hängt die Handhabbarkeit und der damit direkt verbundene Arbeitsaufwand beim Aufbau bspw. eines Ballfangzaunes entscheidend von der jeweils verwendeten Bodenhülse ab und zum anderen sind einmal eingebaute Bodenhülsen nur mit einem erheblichen Mehraufwand nachträglich auszutauschen.

Das Unternehmen Schäper bietet Ihnen gleich vier verschiedene Bodenhülsen an, die sich hinsichtlich der Funktionalität und der Handhabbarkeit beim Aufbau voneinander unterscheiden.

#### 1 Bodenhülse „Standard“

Einfache und preisgünstige Bodenhülse, komplett aus Aluminium gefertigt, mit losem 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 Spezialhülse und Wende-Einsatz

Für unsere Eckfahnen haben wir zwei neue Bodenhülsen im Programm. Beide Varianten haben einen beschichtbaren Abschlussdeckel, der nicht so schnell verloren gehen kann. Zudem kann ein mögliches Verletzungsrisiko durch offene Hülsen deutlich reduziert werden!

a. Standardhülse inkl. Wende-Einsatz: **Bestell Nr.: WEH02002**  
 b. Spezialhülse mit Deckelkammer: **Bestell Nr.: 00WH2004**



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

#### Auf Wunsch und gegen Mehrpreis:

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

Für Profile  $\varnothing$  60 mm, Einstecktiefe 32 cm

Standard: **Bestell Nr.: 00H02002**  
 Spezial: **Bestell Nr.: 00SH2004**  
 Flexo: **Bestell Nr.: 02SH2HN7**



Für Profile  $\varnothing$  80 mm, Einstecktiefe 40 cm

Standard: **Bestell Nr.: 00H02003**  
 Spezial: **Bestell Nr.: 00SH2006**  
 Flexo: **Bestell Nr.: 02SH2HN6**



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

Standard: **Bestell Nr.: 00HQ2001**  
 Spezial: **Bestell Nr.: 00SHQ205**  
 Flexo: **Bestell Nr.: 005H2HH5**  
 Turnhalle: **Bestell Nr.: 08TH2001**



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

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



Für Profile 120 x 100 mm, Einstecktiefe 40 cm

Standard: **Bestell Nr.: 00HN2001**  
 Spezial: **Bestell Nr.: 00SH2005**  
 Komfort: **Bestell Nr.: 00SH2008**  
 Flexo: **Bestell Nr.: 00SH0HN5**



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

Standard: **Bestell Nr.: 00HVT201**  
 Spezial: **Bestell Nr.: 00SH0205**  
 Flexo: **Bestell Nr.: 10SH0HN5**  
 Turnhalle: **Bestell Nr.: 00TH2001**



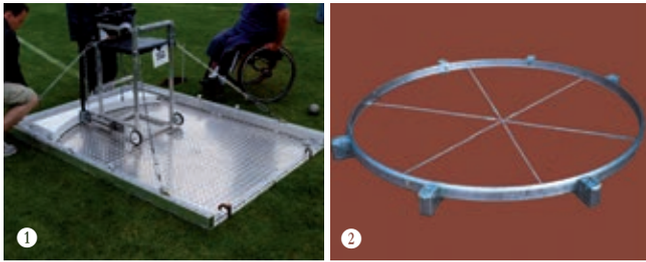
Alle Produkte finden Sie auch in unserem Shop unter: [www.sportschaeper.de](http://www.sportschaeper.de)

Besuchen Sie uns auf Facebook!

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

Insbesondere im Bereich des Behindertensports verzeichnen deutsche Sportler enorme Erfolge. Egal ob Leichtathletik oder Ballsport - die deutschen Sportler gehören zu den Besten der Welt. Trotzdem hat der Behindertensport in Deutschland noch nicht den Stellenwert, der ihm aufgrund seiner Erfolge zusteht.

Als Hersteller von Sportgeräten möchten wir an dieser Stelle ansetzen und unterstützen seit einiger Zeit den Behinderten-Sportverband Nordrhein-Westfalen e.V. Im Rahmen dieser Zusammenarbeit möchten wir Ih-



Neben den, i.d.R. beim Neubau, fest zu installierenden Bodenhülsen fertigen wir auf Wunsch auch variable Abwurfbereiche, die individuell auf der Sportanlage platziert werden können. Unterschiedliche Befestigungspunkte garantieren einen festen Halt. Auf Wunsch fertigen wir auch spezielle Abwurfpodeste, auf denen bspw. Rollstuhlfahrer einen festen und zudem erhöhten Stand finden können. Wir passen unsere Produkte entsprechend Ihren Wünschen und Vorstellungen an!

#### 1 Werferplatte 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). Die Platte eignet sich insbesondere für Sportanlagen, in denen keine Möglichkeit der Befestigung von Rollstühlen bzw. Werferstühlen 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, (o. Abb.)

Beton-Fertigelement. Gem. IWR/World Athletics (IAAF). Fertig 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.: W0207123



#### 4 Ankerbalken für behindertengerechte Wurfdisziplinen

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

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

Stück: Bestell Nr.: 00SH1032

nen Sportgeräte aus unserem Hause präsentieren, die auf die speziellen Anforderungen behinderter Sportler ausgerichtet sind.

Als Hersteller von Sportgeräten können wir zudem jedes unserer Sportgeräte den speziellen Anforderungen eines barrierefreien Sports anpassen! Im Folgenden zeigen wir Ihnen einen kurzen Auszug aus unserem speziellen Angebot.



#### 6 Fechtgestell für Rollstuhlfahrer

Aus Aluminium, dreiteilig, mit 2 Halteplatten, klappbar, Zahnstange für Distanzeinstellung und Befestigungsmöglichkeit für Rollstühle. Unsere Fechtgestelle wurden bei den Paralympics 2000 und 2008 eingesetzt!

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



2

### 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 Behinderte 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



8

### 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 DVV 1 Prüferzertifikat liegt die Netzspannvorrichtung und die stufenlose Höhenverstellung außerhalb des Pfostens.

Stück:

Bestell Nr.: 10001761



7

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

LEICHTATHLETIK		
Land	Stadt	Sportanlage/Meisterschaft
Australien	Sydney	Aquilina Olympic Site, Black Town
Australien	Melbourne	Victorian State Athletics Centre
Australien	Melbourne	Casey Fields Athletics Stadium
Australien	Adelaide	Santos Stadium
Australien	Cairns	Barlow Park Athletics Centre
Australien	Darwin	Arafura Stadium
Belgien	Zele	Sportstadion ter Elst
Belgien	Gent	Emanuel Hiel Stadion
Belgien	Tongeren	Stadion "De Motten"
Belgien	Neerpelt	Stadion "Dommelhof"
Belgien	Nieuwpoort	Stedelijk Stadion De Lenspolder
Belgien	Lokeren	Stadion "Durmepark"
Belgien	Beveren	Gemeentelijk Stadion
Belgien	Wervik	Stadion "De Pionier"
Belgien	Charleroi	Stade "Jonet"
Deutschland	Tübingen	SV 03 Tübingen e.V.
Deutschland	Mössingen	LG Steinlach Ernwiesenstadion
Deutschland	Würzburg	Universität Hubland
Deutschland	Köln	Sporthochschule Köln
Deutschland	Hamburg	Jahnkampfbahn
Deutschland	Nürnberg	Easy-Credit-Stadion
Deutschland	Düsseldorf	Arena-Sportpark
Deutschland	Berlin	OSZ Weisensee
Deutschland	Münster	Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Deutschland	Braunschweig	BSA Rünigen
Dom. Republik	Santo Domingo	Estadio Olimpico
Großbritannien	Doncaster	Doncaster Lakeside Sports Complex
Malaysia	Kuala Lumpur	MSN Stadion Bukit Jalil
Malaysia	Kuala Lumpur	Nationales und olympisches Trainingscenter MSN Bukit Jalil
Niederlande	Hengelo	FBK Stadion Hengelo
Niederlande	Eibergen	ASV Eibergen
Norwegen	Oslo	Bislett Stadion (Diamond League)
Norwegen	Ballerup	Ballerup Stortstadion
Norwegen	Hamar	Børstad Idrettspark
Russland	Naberezhniye Chelny	Athletics Stadium
Qatar	Doha	1Kahlifa RT
Singapur	Singapore	Bishan stadium
Singapur	Singapore	ACS - Anglo Chines School
Schweiz	Zürich	Sportanlage Sihlhölzi
Schweiz	Zürich	Trainingsplatz der Leichtathletik, Stadion Letzigrund
Schweiz	Basel	Sportanlage Schützenmatte
Schweiz	Zürich	Weltklasse Stadion
Schweiz	Montreux	Stade de la Saussaz
Südafrika	Johannesburg	UJ Soweto Campus Athletics Track
Südafrika	Johannesburg	Blue Athletics Track for the University of Johannesburg (UJ)
Tschechische Republik	Prag	Stadion Přátelství
Türkei	Izmir	Atatürk Stadium
Türkei	Karamürsel	Alsatan SW/ Navy BaseKaramürsel Stadium
Türkei	Ankara	Eryaman Ferdi Sporlar Merkezi
Türkei	Aydın	Kardesköy Athletizm Pisti
Türkei	Samsun	DEAFLYMPICS 2017

## Stichwortverzeichnis

<b>→ A</b>			
Abdeckung für Diskusring	19	Sicherheitsabdeckung für Stabhochsprung	45
Abdeckung für Kugelstoßringe	19	Sicherheitsabdeckung für Hochsprung	52
Ablageständer für Stabhochsprungstäbe	47	Siegerpodeste	32
Absprungbalken	9	Speere	22
Ankerbalken	20	Sportlerbänke	35
Anzeigen / Anzeigetafeln	32	Sportlerkabinen	36
Aufbewahrungsständer für LA-Equipment	33	Sprunggrubenabdeckung	13
Aufstellgerät	20	Stabhochsprung Luftkissen	42
		Stabhochsprung-Messlatten	40, 47
		Stabhochsprunglatte	40, 47
		Stabhochsprungmatte	43
<b>→ B</b>		Stabhochsprungraster	42
Barrierefreie Sportgeräte	55	Stabhochsprungständer	39
Barrieren	34	Ständer für Disken	33
Barrieren-Werbebandenhalter-System	34	Ständer für Speere	33
Bodenhülsen	54	Ständer für Startblöcke	33
		Ständer für Stoßkugeln	33
		Ständer für Wurfhämmer	33
		Startschienen	33
		Steinstoßbalken	22
		Stoßkugeln	22
<b>→ D</b>		<b>→ T</b>	
Diskens	22	Transportroller für Hindernishürden	27
Diskus- und Hammerwurfschutzgitter	16	Transportwagen für Hürden	26
Diskusfangnetz	19	Transportwagen für Stabhochsprungstäbe	47
Diskusringe	19	Tribünen	37
Diskussschutzgitter	15		
		<b>→ U</b>	
<b>→ E</b>		Überfahrrampe für Laufbahnbegrenzung	31
Einbauwannen	11		
Einfassung für Kugelstoßmatten	22	<b>→ V</b>	
Einlegebrett	12	Versorgungsschacht für Wassergraben	29
Einstichkasten	47		
Elektron. Verstellung für Stabhochsprung	41	<b>→ W</b>	
		Wassergrabenbausatz	29
<b>→ F</b>		Wassergrabenabdeckung	29
Fangnetz für Kugelstoßmatten	22	Wassergrabenhindernis	28
		Wettkampf-Absprungbalken	9
<b>→ G</b>		Wettkampf-Blindbalken	12
Gerätesafes	36	Wettkampfhürden	24
Gerätewagen	33	Wurfhämmer	22
		<b>→ Z</b>	
<b>→ H</b>		Zielfosten	32
Hammerwurfeinlegering	20	Zielrichtertreppen	32
Hindernishürden	27	Zubehör Hochsprung	48
Hochsprung Luftkissen	51	Zubehör Leichtathletik	22, 32, 33
Hochsprungmesslatte	48	Zubehör Stabhochsprung	47
Hochsprungmatten	49	Zuschauertribünen	37
Hochsprungraster	51		
Hochsprungständer	48		
Hürden	24		
Hürdenwagen	26		
<b>→ K</b>			
Kugeln	22		
Kugelrücklaufbahn	22		
Kugelstoßbalken	21		
Kugelstoßmatten	22		
Kugelstoßringe	21		
Kontrollstreifen	12		
<b>→ L</b>			
Laufbahnabspernung	31		
Laufbahnzargen	31		
Laufschienen für Stabhochsprung	39		
<b>→ P</b>			
Plastilin	12		
Polsterungen für Stabhochsprung	39		
<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		

## 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



**Andreas Freitag**

Beratung / Verkauf

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



**Marco Langhorst**

Niederlassung Süd /  
Innendienst

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



**Thorsten Schienke**

Beratung / Verkauf

Telefon: +49 (0)2534 6217-13  
Telefax: +49 (0)2534 6217-20  
tschienke@sportschaeper.de



**Daniel Westphal**

Technischer Leiter

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



**Alexander Kontomanolis**

Manager of operations

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



**Maarten Hinze**

Logistik

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



**Sarah Flechtker**

Logistik

Telefon: +49 (0)2534 6217-25  
Telefax: +49 (0)2534 6217-20  
sflechtker@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



→ Schäper Sportgerätebau GmbH: Die Familie Hesse und Schäper.

## Qualität hat Tradition

Seit nunmehr 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 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 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



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

Besuchen Sie uns!

[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!

