



Qualitätssportgeräte für Aussenanlagen

CLEMENS SCHÄPER
44 Münster-Roxel
Raiffeisenstr.4 - Tel.(02 50 34) 372

Der gute Tip für Ihre Sportgeräte-Einkäufer

Dieser Katalog gibt Ihnen die Möglichkeit, sich einen kleinen Überblick über mein Lieferprogramm zu machen.

Da ich mich seit Jahren ganz auf den Bau von Sportgeräten für Außensportanlagen spezialisiert habe, kann ich Ihnen Geräte anbieten, die durch besondere Konstruktionen extrem stabil und praxisbezogen ausgelegt sind.

Qualität und günstige Preise verstehen sich dabei von selbst.

A handwritten signature in black ink, reading 'Clemens Schöpfer'. The script is cursive and fluid, with the first name 'Clemens' written in a larger, more prominent hand than the last name 'Schöpfer'.

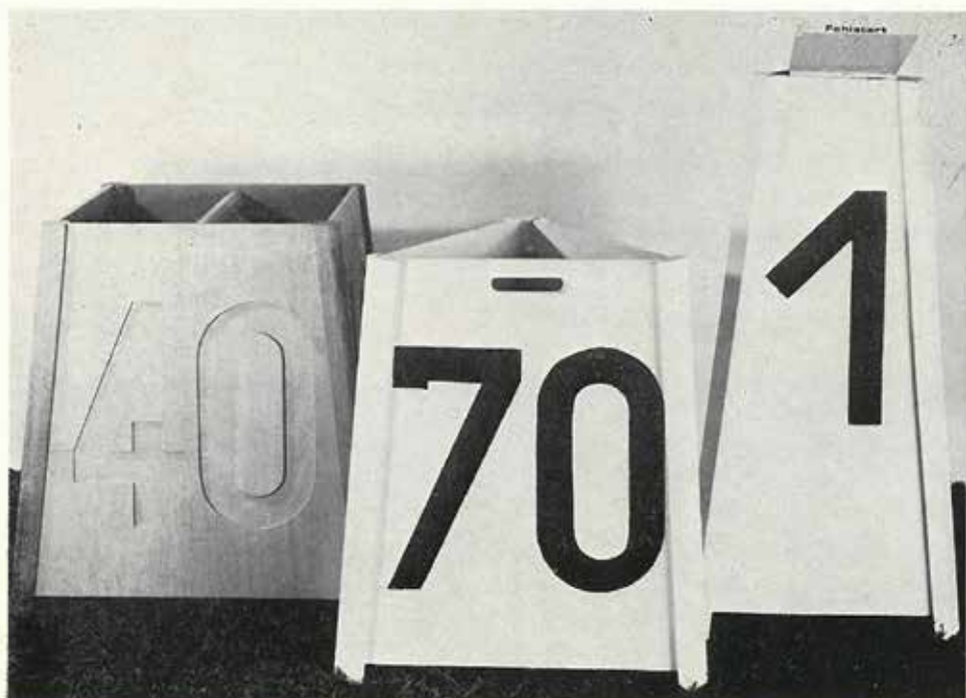
Mitglied im internationalen
Arbeitskreis Sportstättenbau e. V.

Markierungskästen

für Lauf- und Wurfwettbewerbe.

Best.-Nr. 10 Markierungskästen für Wurfwettbewerbe
Maße: Höhe 50 cm, Breite unten 50 cm, oben 35 cm

Best.-Nr. 11 Markierungskästen für Laufwettbewerbe
Maße: Höhe 70 cm, Breite unten 50 cm, oben 35 cm



Alle Markierungskästen sind auf Wunsch vierseitig anzeigend lieferbar.

Alle Markierungskästen können unlackiert geliefert werden, denn durch die Schablonenform der Zahlen ist Selbstlackierung leicht möglich.

Der Preisnachlaß für unlackierte Markierungskästen beträgt 20%.

Markierungsbleche dreieckig und viereckig mit Steckstiften mit und ohne Zahlen lieferbar.

Laufbahnmarkierungen

Obersichtliche Laufbahnmarkierungen aus 5 mm starkem Alu-Flachprofil.

Größen 180 x 80 mm,

bei den Hauptmarkierungen mit zwei Erdankern.

Alle anderen Markierungen sind 60 x 80 mm mit einem Erdanker.

Die Zahlen und Buchstaben sind 12 mm hoch.

Erforderliche Markierungen für eine 400 m Bahn mit 6 Laufbahnen

Best.-Nr. 12 3 Paar Hauptmarkierungen.

Best.-Nr. 13 27 Paar weitere Markierungen.

Übersicht der o. a. Markierungen

1) Ein Paar Hauptmarkierungen

Start 400 m, 4 x 100 m usw.

Ziel aller Läufe (siehe Foto)



Hierzu 5 Paar Vorgabemarkierungen **mit Bahnangabe**.

1 Paar Hauptmarkierungen

Start 300 m, 1500 m usw.

mit 5 Paar Vorgabemarkierungen, die auch gleichzeitig Wechsel u. Bahnangabe anzeigen.

1 Paar Hauptmarkierungen

Start 200 m, 1000 m usw.

mit 5 Paar Vorgabemarkierungen wie vor.

6 Paar Markierungen, für den dritten Wechsel mit Bahnangabe.

Weitere Startmarkierungen:

110 m Hürden

80 m Hürden

100 m Start

75 m Start

60 m Start

50 m Start

Bei weniger oder mehr Laufbahnen, verringern oder erhöhen sich die Markierungen um 4 Paar je Bahn.

Best.-Nr. 13/1

Wechselanfang u. Ende — Markierungen mit Pfeil u. Bahnangabe.
Erforderlich je Bahn 6 Paar.

Diese Markierung kann man auch ohne weiteres auf dem Randstein mit Farbe vornehmen. (Kostensparend)

Best.-Nr. 14

Wurfmarkierungen für Speer-, Kugel- und Diskuswurf.

Weitere Markierungen für die verschiedenen Hürdenläufe auf Anfrage.

Leichtathletik

Absprungbalken für Weit- und Dreisprung.

Zur Beachtung!

Alle Absprungbalken für Weit- und Dreisprung sind aus einem Stück gefertigt.

Holzart: „Mahagoni oder Kambala“

Hölzer, die unserer Eiche gleichkommen, aber völlig astrein sind.

Best.-Nr. 116 Absprungbalken (auch mit Wanne lieferbar)
für Schulsport u. Training 122 x 20 x 10 cm

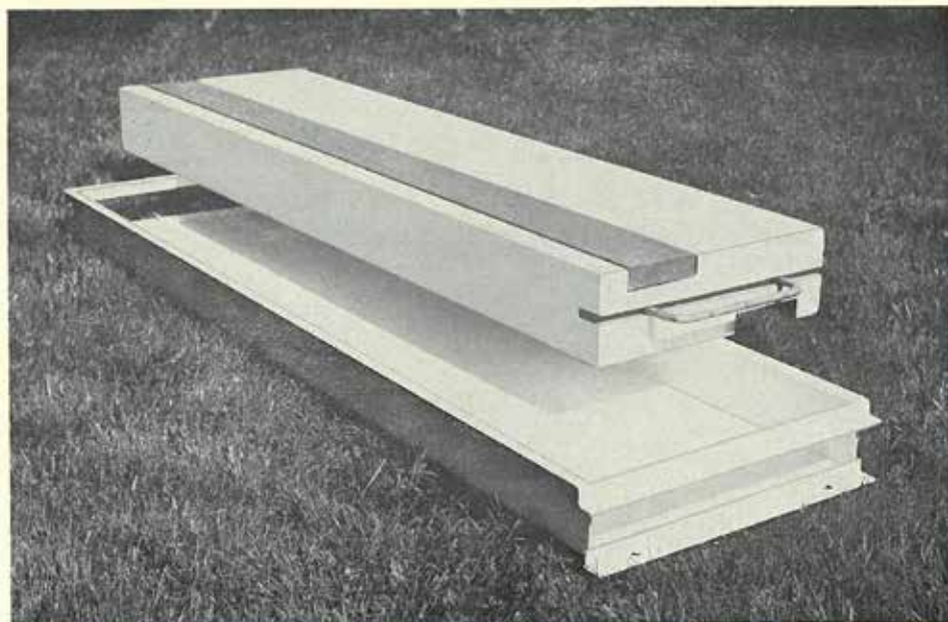
Best.-Nr. 113 Absprungbalken
für den Wettkampf mit Ausnutzung für den Kontrollstreifen
122 x 34 x 10 cm

Best.-Nr. 113/1 Plastilin
für den Absprungbalken, ausreichend für 2 Wettkampfbretter

Best.-Nr. 113/2 „neu“
Wettkampfbretter in Aluprofil mit Mittelsteg und Bohrungen.
Eine einmalige preiswerte Anschaffung, da kein Verziehen und Verrotten.

Best.-Nr. 113/3
Übertrittskontrollgerät mit Signalangabe

Eine Anschaffung, die lohnt:



Absprungbalken mit einer feuerverzinkten Stahlblechwanne. Die Wanne ist 3 mm stark und wird ins Erdreich einbetoniert.

Der Absprungbalken ist doppelseitig benutzbar und wird mit 2 Bügeln in die Wanne gespannt.

Best.-Nr. 117 Wanne, Best.-Nr. 118 Absprungbalken

Ansichtssache! Best.-Nr. 117/1

Eine Abdeckung für den Absprungbalken aus 2 mm starkem verzinkten Blech.

Best.-Nr. 120

Weitsprunggrubeneinfassung aus polnischer Kiefer, einseitig abgerundet, 22 x 5 cm im Querschnitt, 2 x imprägniert, auch in weiß lieferbar.

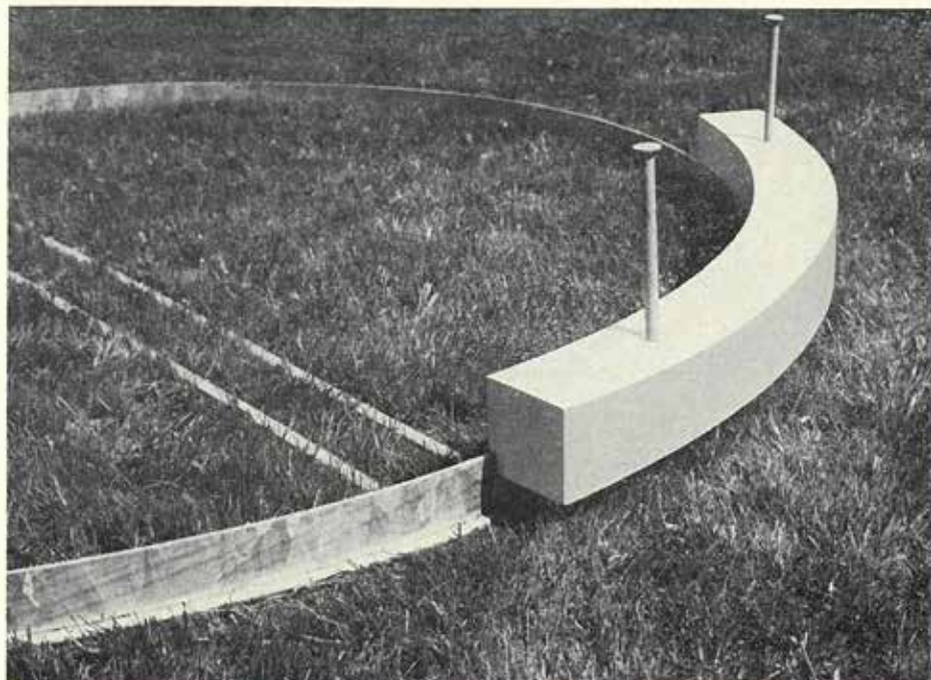
Je 1,5 m Einfassung werden ein Pfosten und 2 verzinkte Schlüsselschrauben beige geliefert.

Best.-Nr. 119

Wie vor: jedoch in Kambala, der Querschnitt beträgt 20 x 10 cm. Die Bohlen sind beidseitig gehobelt und oben einseitig abgerundet. 2 x weiß imprägniert. Eine Einfassung für's Auge und von langer Haltbarkeit.

Kugelstoß- und Diskusringe

in einem Stück nach Schablone gefertigt, daher maßgenau. Die Ringe sind mehrfach verstrebt und seitlich verstärkt. Der Mehrpreis wird durch den leichten und maßgenauen Einbau wohl 10 x wettgemacht.



- | | | |
|---------------|---|---------------|
| Best.-Nr. 124 | Kugelstoßring 213,5 cm Ø | in Anstrich |
| Best.-Nr. 125 | " | feuerverzinkt |
| Best.-Nr. 126 | Diskusring 250 cm Ø | in Anstrich |
| Best.-Nr. 127 | " | feuerverzinkt |
| | Hammerwurf ring, gleiche Maße wie Kugelstoßringe | |
| Best.-Nr. 123 | Kugelstoßbalken, aus einem Stück gefertigt, mit Bolzen, hierdurch ist eine einmalige wettkampfgerechte Lage gewährleistet. | |

Der Kugelstoßbalken hat zur Ringseite einen Falz, dadurch liegt der Balken inwendig mit dem Ring bündig. Eine Vorschrift, die wenig beachtet wird!

Trainingsringe, 25 mm hoch

Best.-Nr. 124/1 Kugelstoßring

Best.-Nr. 126/1 Diskusring

Diskuswurfschutzgitter Best.-Nr. 127/1 n. neuer Bestimmung.
Alle Rohre 60 mm \varnothing , einschl. der Bodenhülsen sind feuerverzinkt. Das Netz ist aus einer 4 mm starken Perlonleine und sehr fällig gearbeitet. Die Maschenweite ist 5 cm.

Best.-Nr. 125/1

Hammerwurfschutzgitter wie vor.

Best.-Nr. 128

Kugelstoßfeld-Einfassung,
wohl nur bei Schulsportanlagen.

Bestehend aus Kambala-Bohlen 10 x 12 cm im Querschnitt mit feuerverzinkten Bolzschrauben.

Best.-Nr. 122

Speerabwurf Balken, 4 m lang, der Radius beträgt 8 m,
in Flacheisen, weiß lackiert oder

Best.-Nr. 122/1

wie vor, jedoch feuerverzinkt

Zubehör Wassergraben - 3000 m Hindernislauf

Best.-Nr. 137

4 Hindernisse, die Balken sind wie beim Wassergrabenhindernis schwarz-weiß lackiert. Die Füße sind aus stark abgerundeten, feuerverzinkten Quadratrohren. Daher von langer Haltbarkeit.

Best.-Nr. 138 Wassergrabenhindernis

Der Balken ist schwarz-weiß lackiert. Die Standrohre, Bodenhülsen u. Abschlußdeckel sind feuerverzinkt.

Best.-Nr. 139 Stoßkanten für den Wassergraben.

Ein Holzprofil, welches beim Wettkampf in der oberen Betonkante eingelegt wird.

Best.-Nr. 140 Wassergrabenabdeckung

in polnischer Kiefer. Die Bohlen sind nicht mehr übereinander gefalzt wie bisher üblich, sondern mit Nut u. verzinkter Stahlfeder miteinander verbunden.

Dadurch ist das Verziehen der Hölzer wesentlich verringert worden.

Best.-Nr. 141 / 142

Kokosmatte, im Wassergraben liegend. Eine 4 cm starke Matte mit Polyäthylenschnüren.

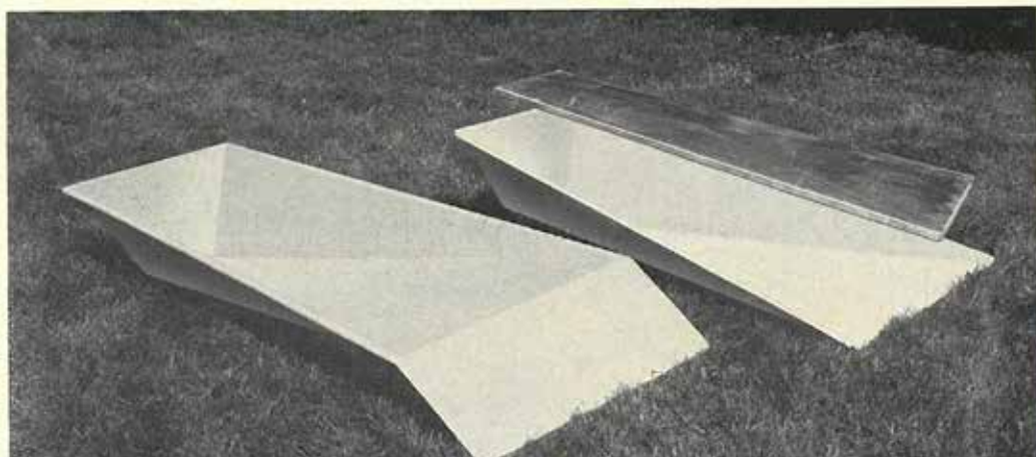
Größen: 360 x 250 cm

oder 360 x 300 cm

Einstichkästen für den Stabhochsprung

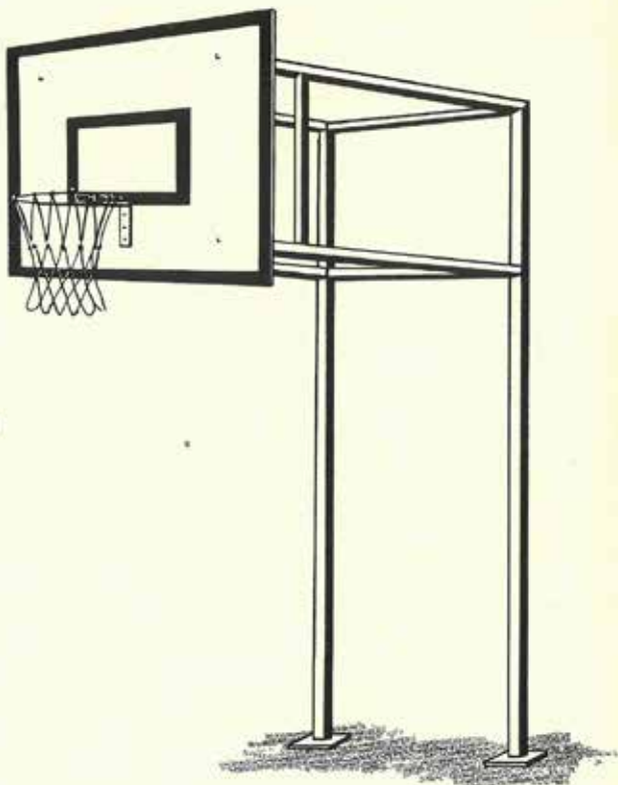
- Best.-Nr. 132 Einstichkasten in Kunststoff
- Best.-Nr. 133 Einstichkasten aus 3 mm starkem, verzinkten Stahlblech, innen weiß, matt lackiert.
Experten sagen, besser als Kunststoff!
- Best.-Nr. 133/1 Einstichkasten wie vor, jedoch vorne mit einem Winkeleisen für Anlaufbahnen in Kunststoff.
(Bahnstärke angeben)
- Best.-Nr. 133/2 Eine Abdeckung für den Einstichkasten aus 2 mm starkem, verzinkten Stahlblech, seitlich abgekantet.
Daher rutsch- und trittfest.

Stabhochsprunganlagen auf Anfrage.



BALLSPIELE

Basketball- anlagen, Badminton, Volleyball, Tennis und Zubehör



Basketballanlagen.

Anlagen für das Auge und von langer Haltbarkeit. Best.-Nr. 135
Alle Anlagen sind aus Profilrohr.

Best.-Nr. 136

Eine Einmastanlage von 120 cm Auslage.

Die Bodenhülsen sind feuerverzinkt. Die Standrohre sind blau lackiert. Das Zielbrett ist aus einer 20 mm starken, wetterfest verleimten Sperrholzplatte hergestellt.

Der Korb ist nach neuer Vorschrift aus 20 mm starkem Rund-eisen gefertigt.

Das Netz ist aus einer 5 mm starken Nylonschnur geflochten.

Farbe: Weiß

Best.-Nr. 136/1

Wie vor, jedoch sind alle Rohrteile feuerverzinkt.

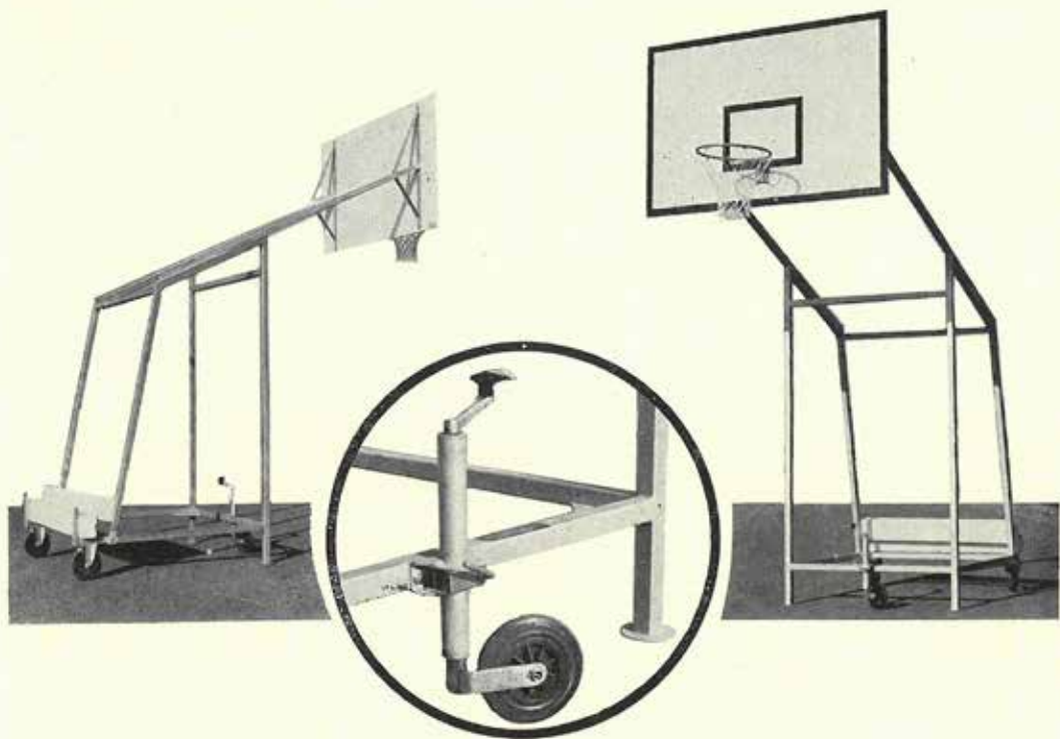
Best.-Nr. 135 (Foto)

Eine Zweimastanlage von 160 cm Auslage, die an Robustheit wohl kaum zu überbieten ist.

Alle Rohrteile blau lackiert.

Best.-Nr. 135/1

Wie vor, jedoch sind alle Rohrteile feuerverzinkt.



Fahrbare Basketballanlagen D.B.G.M.

Wohl die erste fahrbare Anlage auf dem Markt, wo die Bezeichnung **fahrbar** auch zutrifft.

Auf Grund der vielen neuen Mehrzweckanlagen in Kunststoff, haben wir eine Basketballanlage entwickelt, die überall enormen Anklang findet.

Best.-Nr. 134 blau lackiert.

Best.-Nr. 134/1

Wie vor, jedoch sind alle Rohrteile feuerverzinkt.

Achtung:

Alle Zielbretter sind auch in Kunststoff oder in Sekuritglas lieferbar. Mehrpreis auf Anfrage.

- Best.-Nr. 163 Badminton-Säulen, mit Spannkurbel, Bodenhülsen und Abschlußdeckel.
- Best.-Nr. 164 Badminton-Netz, Farbe Schwarz, 6,10 m breit, 75 cm hoch, Maschenweite 20 mm, aus 1 mm starkem Nylon, alle Seiten eingefaßt.
- Best.-Nr. 157 Tennissäulen, mit einliegender Spannkurbel, Bodenhülsen und Abschlußdeckel.
- Best.-Nr. 158 wie vor: Tennissäulen kompl. aus Alu „Original Simab“.
- Best.-Nr. 158/1 Erdanker mit Band und Netzregulierer.
Tennisnetze. Größe der Netze 12,8 x 1,07 m. Alle Netze oben mit 5 durchgehenden Doppelreihen.
- Best.-Nr. 159 Tennisnetz aus 2 mm Nylon in schwarz.
- Best.-Nr. 160 Tennisnetz aus 2,6 mm Polyäthylen in schwarz und grün lieferbar.
- Best.-Nr. 161 Tennisnetz aus 2,5 mm Nylon, eine außergewöhnlich schwere Ausführung in schwarz.
- Best.-Nr. 162 Tennisplatz-Linierung.
Ein PVC U-Profil.
- Best.-Nr. 145 Volleyballsäulen mit Spannkurbel, Bodenhülsen und Abschlußdeckel.
- Best.-Nr. 145/1 wie vor: Volleyballsäulen kompl. aus Alu „Original Simab“
- Best.-Nr. 146 Ein außergewöhnliches u. strapazierfähiges Volleyball-Netz aus einer 2,3 mm starken Polyäthylen-Leine in schwarz.
- Best.-Nr. 147 Volleyballnetz aus 3 mm starkem, geflochtenem Nylon in schwarz, mit 4 mm starkem, verzinkten Stahlseil.
Alle Vollbeyballnetze können seitlich mit eingenähtem Holz geliefert werden. Dadurch entstehen seitlich keine Netzeinbuchtungen mehr.

Aufpreis pro Netz DM 15,60

Fußball

Fußballtornetze mit vorschriftsmäßiger Größe

7,5 m breit und 2,5 m hoch, obere Auslage 0,8 m.

Best.-Nr. 211 ein 3 mm starkes Netz aus Polyäthylenschnur, in grün und orange lieferbar, untere Auslage 1,5 m.

Best.-Nr. 211/1 wie vor, untere Auslage 2,0 m, nur in grün lieferbar.

Best.-Nr. 212 wie vor, jedoch 4 mm stark, Auslage 2,0 m, in grün und orange lieferbar.

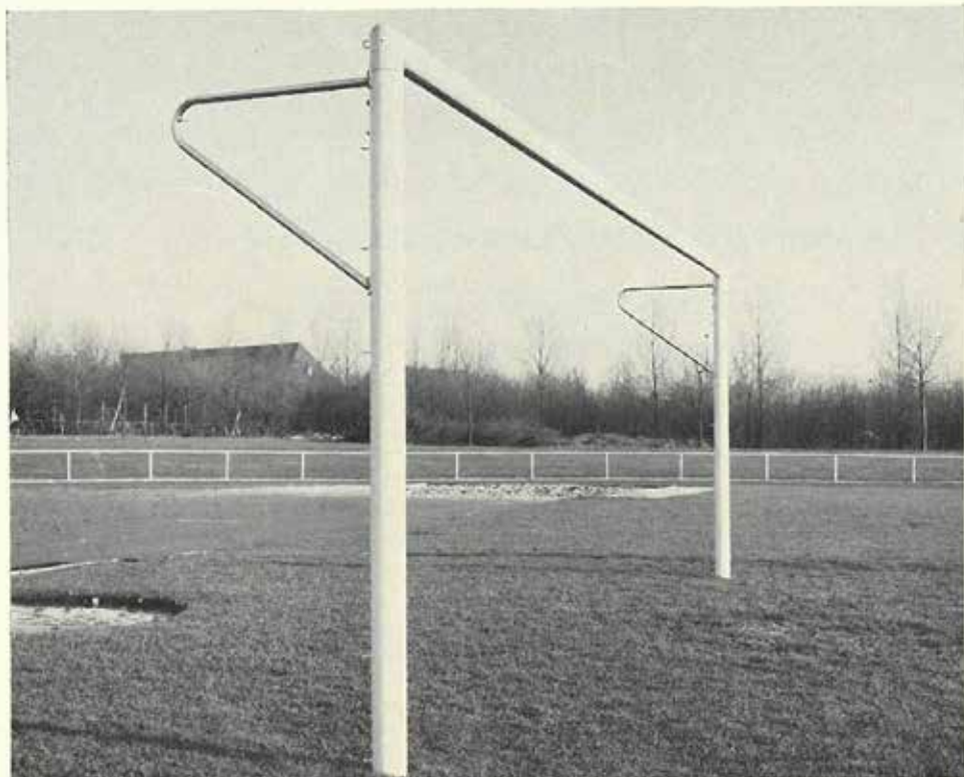
Best.-Nr. 212/1 wie vor, jedoch aus geflochtener Polyäthylenschnur, in grün und orange lieferbar. Ein Netz von enorm langer Haltbarkeit.

Best.-Nr. 213 aus geflochtener, 3 mm starker Nylonschnur. Farbe: Schwarz.

Best.-Nr. 213/1 „Bundesliga“, wie vor, jedoch 4 mm stark, obere Auslage 1,30 m, untere Auslage 2,0 m. Farbe: Weiß

Fußballtore aus Aluminium

die wohl **jeden** Vergleich mit Wettbewerbsfabrikaten aushalten



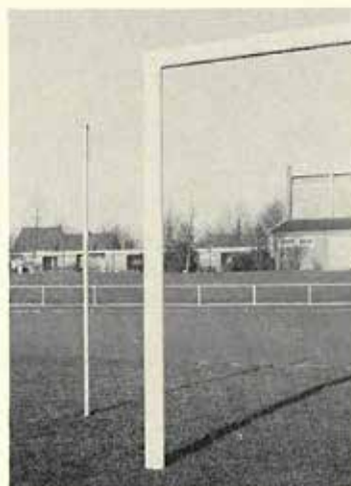
Best.-Nr. 204

Fußballtore aus Aluminium nach
Vorschrift des Deutschen Fußball-
Bundes weiß versiegelt.

Modell „Eigen“
ein rundes Tor,
mit einer Wandungsstärke von 4 mm.
Wohl einmalig!

Wichtig: Das Tor ist fertig zum
Einbau montiert; das heißt, alle
Netzhaken, Eckverbindungen und
Torbügel sind bereits an- und
eingeschraubt.

Anstatt der Torbügel können Sie
Spannvorrichtungen mit Bodenhülsen
erhalten (Bundesliga-Ausführung).

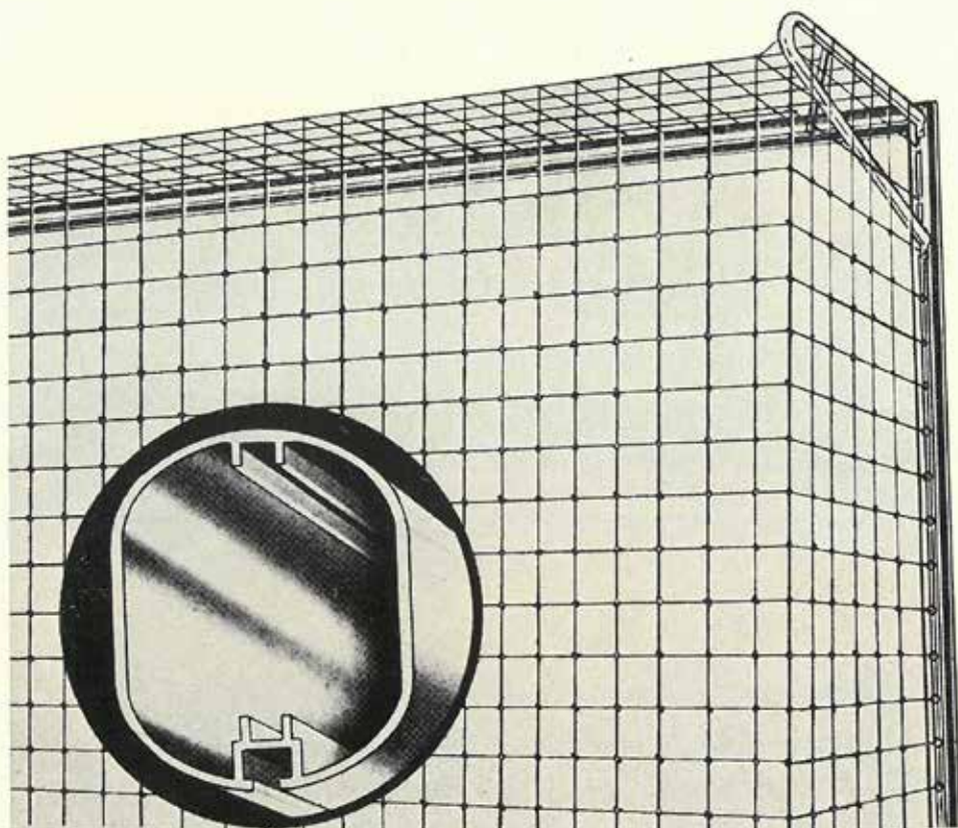


Modell „Olympia“

Best.-Nr. 205 Modell „Olympia“, ein ovales Tor aus Spezialprofil mit Netzhakenschienen.

Best.-Nr. 206 Modell „Olympia“, ein Original Simab-Tor, wie es in den Weltmeisterschafts-Stadien steht, lieferbar in weiß versiegelt.

Best.-Nr. 206/1 dto., eloxiert.



Übrigens: Wir fertigen auch noch unsere Fußballtore aus Kreuzholz, Best.-Nr. 201 und 202.

Selbstverständlich sind Ersatzbalken jederzeit lieferbar für anfallende Reparaturen.

Jugendfußballtore in Alu



Best.-Nr. 1007

5 x 2 m Innenmaß, der Torrahmen ist weiß lackiert. Die runden Pfosten haben einen Durchmesser von 80 mm und eine Wandungsstärke von 3 mm. Gewicht a Tor ca. 45 kg. Durch den doppelten hinteren Rohrrahmen, der feuerverzinkt ist, hat das Tor eine Stabilität erreicht, die allen Anforderungen gerecht wird.

Alternativ: Best.-Nr. 107

Best.-Nr. 107

Jugendtor ganz in Eisen, in blau oder weiß lackiert lieferbar.

Jugendfußballtore werden auch in der alten handelsüblichen Art dreiteilig geliefert.

Best.-Nr. 107/1 Preiswert

Best.-Nr. 108 Jugendtornetze in 2 mm starker Polyäthylenschnur.

Best.-Nr. 109 wie vor, jedoch 3 mm stark

Best.-Nr. 109/1 wie vor, jedoch 4 mm stark aus geflochtener Polyäthylenschnur.



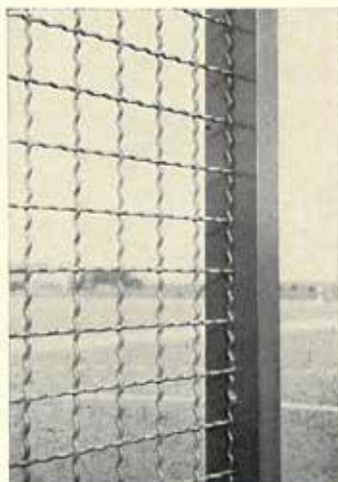
Best.-Nr. 1006

Neu!

Das Bolzplatztor

in 3 x 2 m und 5 x 2 m lieferbar.
Durch das einliegende Drahtgittergewebe ist eine Verletzungsgefahr kaum noch möglich. Das Gittergewebe ist 4 mm stark und verzinkt, alle Rohrteile sind blau lackiert.

Größe 3 x 2 m oder
Größe 5 x 2 m



Markierungswagen



Nur noch mit Rüttler lieferbar, daher i m m e r einsatzbereit!
Best.-Nr. 220

Eckfahnen: in Kunststoff mit verzinkter Metallbodenhülle.
Fahmentuch 50 x 50 cm (n. Vorschrift).

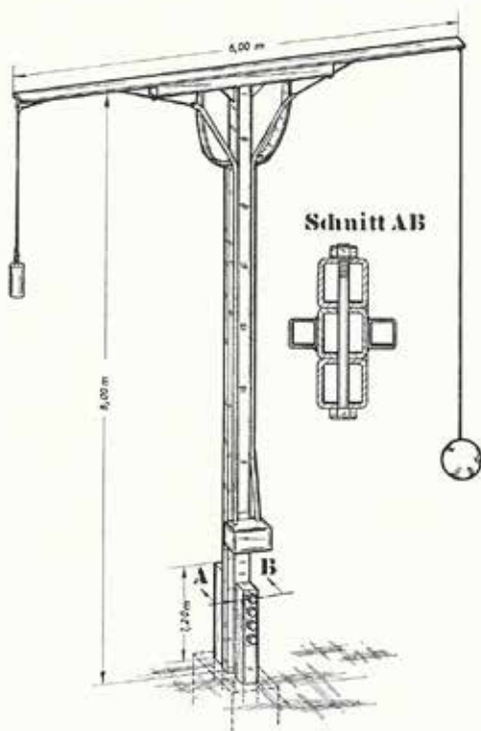
in Aluminium mit angeschweißter, geschmiedeter Stahlspitze.
Eine Eckfahne von langer Haltbarkeit. Nur das Fahmentuch von
50 x 50 cm muß von Zeit zu Zeit erneuert werden.

Kopfbalpendel

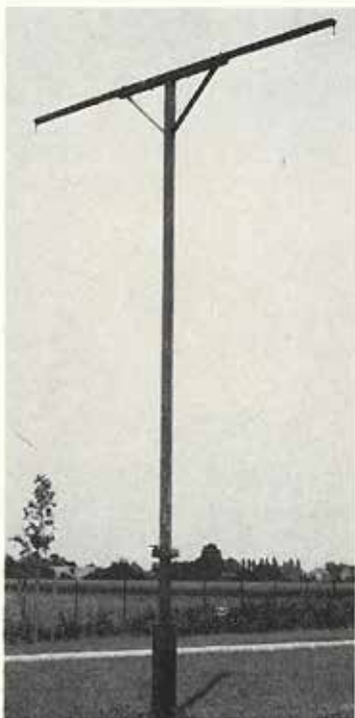
Ein außergewöhnlich großer Pendel. Daher auch für Spanschußübungen geeignet. (Volley aus der Luft).

Weitere Vorteile:

Verschließbarer Kurbelkasten,
Pendelseile durch Rohre laufend,
seitliche Verstärkungsrohre, um
Schwingungen zu vermindern.
Leichte Montage, da Fußsockel
getrennt. Einschließlich 2 Pendel-
bälle aus Chromleder.



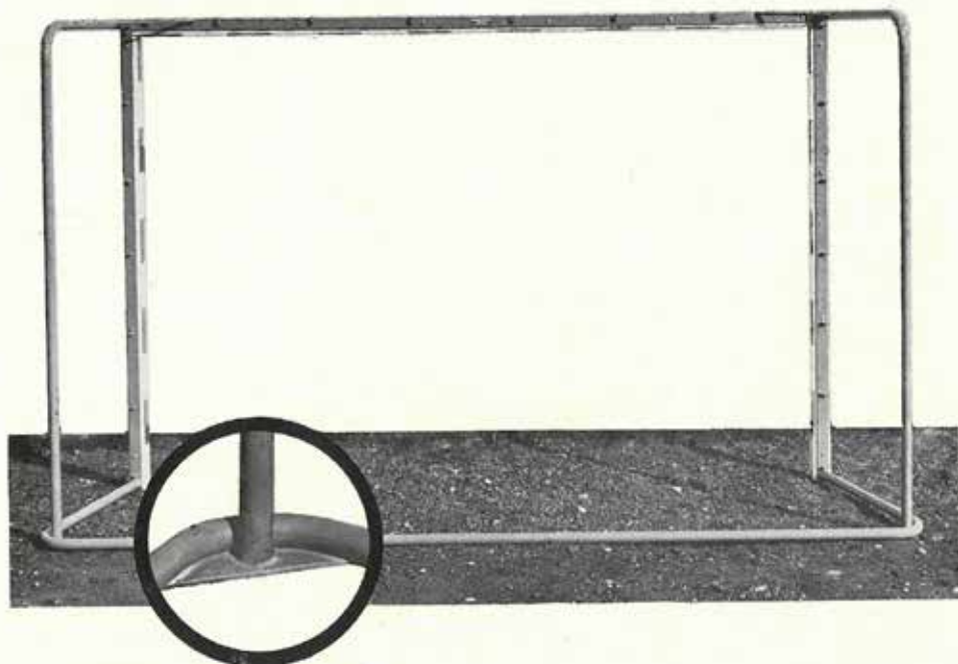
Best.-Nr. 214



Best.-Nr. 215

Einfacher Pendel, preiswert,
6 m hoch, Auslage je Seite 3 m.
Zweckmäßig und robust, einschl.
2 Pendelbälle aus Chromleder.

Handballtore



Best.-Nr. 102 und 102/1

Ein Handballtor (Kleinfeldtor)

nach den Vorstellungen des Deutschen Handballbundes.

Hinten in schräger Auslage für freihängendes Netz!

Ein Tor, robust und zweckmäßig mit ganz umlaufenden Metallrahmen verstärkt. Alle 30 cm ein angeschweißter Netzhaken von 8 mm Stärke.

Handballtore 103 und 103/1

Ein handelsübliches Tor, wo nur die Ecken durch Winkel verstärkt sind. Die Netzhaken sind in den Torbalken geschraubt.

Alle Handballtore auch mit Alu-Pfosten lieferbar. Preis auf Anfrage.

Rugbytor oder „Das Mal“

Best.-Nr. 143

Rugbytore aus Alu in weiß versiegelt. Interessant und einfach ist die Verbindung.

Durch diese Verbindung ist eine kostensparende Montage mit 2 Mann möglich.

Montageanleitung wird beigelegt.

Alternativ: Rugbytor in Holz, 120 cm Ø mit Bodenhülsen

Best.-Nr. 144

- Best.-Nr. 110 Handballtornetze aus 3 mm starker Polyäthylenschnur in grün.
- Best.-Nr. 111 wie vor, jedoch 4 mm stark.
- Best.-Nr. 111/1 wie vor, jedoch aus geflochtener Polyäthylenschnur, in orange und grün lieferbar.
- Best.-Nr. 112 aus 4 mm starker Nylonschnur.

Hockeytor

Hockeytor, 366 x 214 cm lichtet Maß.

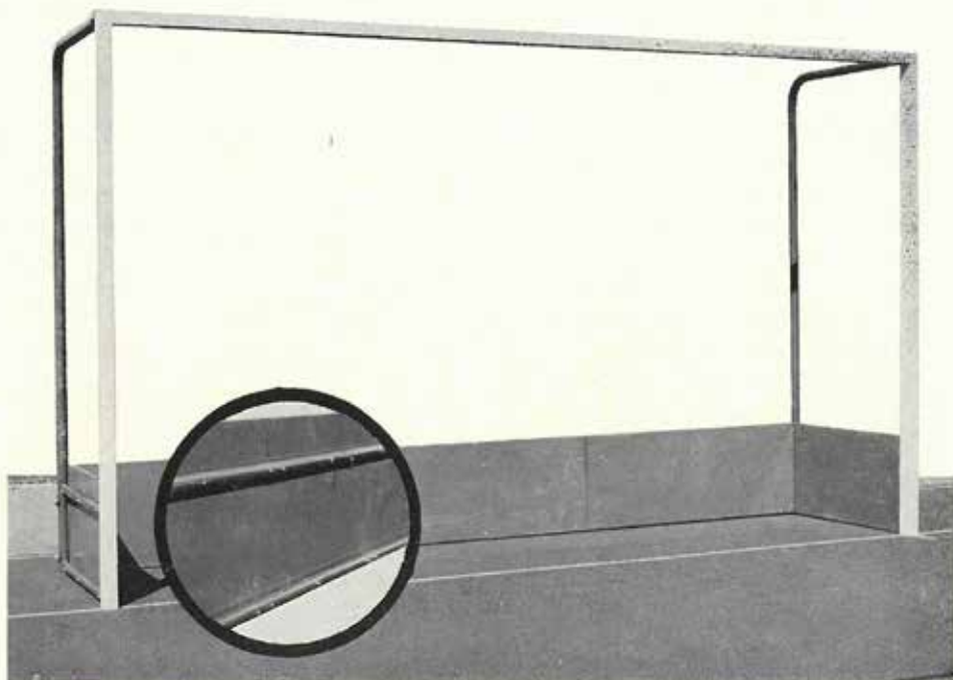
Ein Tor, das wohl einmalig ist!

Dieses Tor hat ebenso wie unser Handballtor 102 einen ganz umlaufenden Metallrahmen mit angeschweißten Netzhaken. Der **wetterfest verleimte** untere Holzkasten wird zusätzlich durch 2 Rohre verstärkt.

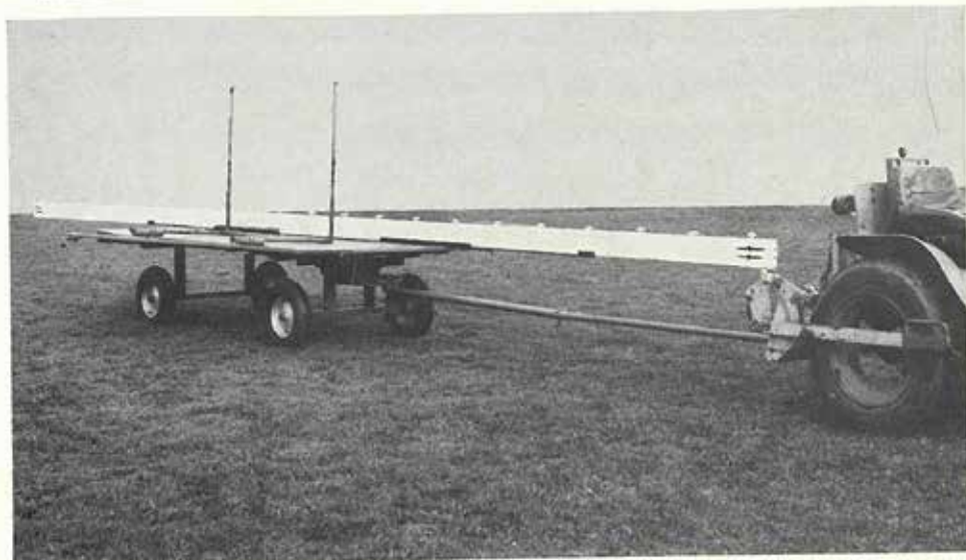
Hockeytornetze

Best.-Nr. 105

Ein 3 mm starkes Netz aus Polyäthylen. Maschenweite 4,5 cm.



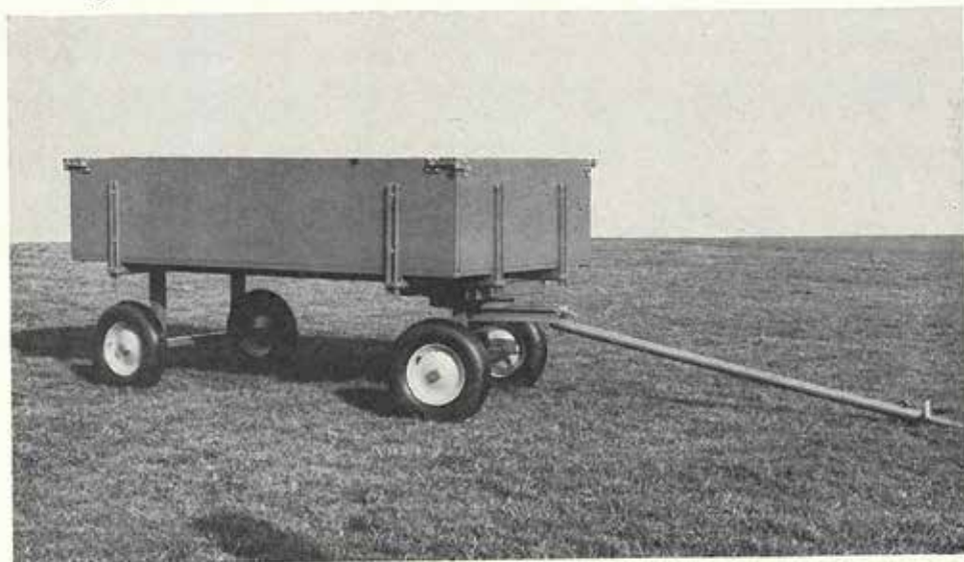
Hier die Erleichterung für Ihren Platzwart



Ein Transportwagen, der in keinem Stadion fehlen sollte!

Best.-Nr. 100

Ladefläche	2 x 1 m
Klappenhöhe	0,4 m
Reifen	400 x 100 mm
Achsenstärke	35 mm
Zugdeichsel	von 1,5 - 3 m ausziehbar
Alle Klappen können ganz auf Ladeflächenhöhe gekippt oder ganz abgenommen werden.	



Fordern Sie unverbindlich Angebote an über

Stadion-Einrichtungen

wie

Bandmaße - Basketbälle - Disken - Expander - Faustbälle - Handbälle - Hanteln - Hürden - Keulen - Korbbälle - Korbballständer - Kugeln - Markiergeräte - Medizinbälle - Schlagbälle - Schlaghölzer - Schleuderbälle - Speere - Sprunglatten - Sprungstäbe - Sprungständer - Stabhochsprungständer - Startblöcke - Startpistolen - Stoppuhren - Sprungmatten - Turngeräte - Turnmatten - Volleybälle - Windmeßgeräte - Wurfhämmer - Zieleinrichtungen - Weitere Tennisartikel - Schiedsrichterstühle - Zeitnehmertreppen usw.

