





# Joba®

- Hersteller von TÜV/GS geprüften Sportgeräten.
- Tore und Geräte nach den neusten DIN- bzw. CEN-Vorschriften.
- Sonderprodukte für uns kein Problem! Wir fertigen nach Ihren speziellen Wünschen.
- Durch über 45-jährige Erfahrung im Tor- und Sportgerätebau aus Aluminium, Ihr Partner für die Zukunft.
- Bei uns passt das Preis-/Leistungsverhältnis.
- Wir sind Ihr innovativer und zuverlässiger Partner

- Manufacturer of TÜV / GS approved sports equipment
- Goals and equipment according to the latest DIN or CEN regulations.
- Custom equipment is no problem! We manufacture according to your custom specifications.
- Your partner for the future, with more than 45 years of experience building aluminium goals and sports equipment.
- Our price/performance relation will convince you.
- We are your innovative and reliable partner



Ihr Jobasport® Team  
Katharina & Mathias Schütte

## Spitzenqualität für höchste Ansprüche – JOBASPORT®



1. Fußballtore Zubehör und Netzhaken	1. Soccer Goal Systems Accessoires and net hooks	4-15 16-23
2. Kleinfeld- und Jugendfußballtore Feldhockeytore Mini Tore Bolzplatztore	2. Small and junior soccer Goals Field Hockey Goals Mini Goals Playground goals	24-29 28 30-33 34-37
3. Sportplatzzubehör	3. Sport Field Accessory	38-45
4. Handballtore Hallenfußballtore	4. Handball Goals Indoor Soccer Goals	46-49
5. Basketball	5. Basketball	50-55
6. Badminton & Tennis	6. Badminton & Tennis	56-61
7. Volleyball	7. Volleyball	62-67
8. Beach Soccer / Beach Handballtore	8. Beach Soccer / Beach Handball Goals	68-71
9. Wasserballtore Gerätewagen	9. Waterpolo Goals Equipment Trolley	72-77 78-79
10. Ersatzteile	10. Spare Parts	80-83

## NEUHEITEN



Eckverbindung „BEST“

Seite 9



Express Goal

Seite 9



eingeschweißte Ecken

Seite 11





# Fußballtore

## Soccer Goal Systems

- Fußballtore in Bodenhülsen 6-7
- klappbare Bodenrahmen 7
- Fußballtore freistehend 8-9
- Fußballtore vollverschweißt 10-11
  - mit Sandgewicht 13
  - mit Stahlgewicht 14-15
- Fußballtore teilverschweißt 12
- Zubehör Tore 16-17
- Sicherheitszubehör 18-21
- Jobasport® Netzhaken 22-23

## Alu-Fußballtore in Bodenhülsen nach DFB- und FIFA-Qualitätsnorm

### Fußballtore in Bodenhülsen »Netzbügel«



Unsere Fußballtore werden aus dem bewährten Ovalprofil 120 x 100 mm gefertigt und entsprechen der DIN EN 7900/ EN 748. Zusammen mit dem ausgereiften Eckverbinderprofil ergibt sich eine optimale Stabilität. Die Tore haben ein Innenmaß von 7,32 x 2,44 m und sind standardmäßig mattsilber eloxiert. Wahlweise können wir Latte und Pfostenprofil auch in weiß kunststoffbeschichtet liefern. Für eine noch stabilere Ausführung können die Tore auch mit einer verschweißten Ecke gefertigt werden. Das ovale Pfostenformat und die im Profil versenkten Netzhaken bieten ein Höchstmaß an Sicherheit für Torwart und Spieler. Wir liefern die Tore komplett zerlegt, einschließlich allem Zubehör, jedoch ohne Netze. Zusammen mit einem hochklappbaren Bodenrahmen ergibt sich ein perfektes Gesamtbild unserer Tore auf Ihrem Sportgelände.

#### Fußballtore in Bodenhülsen »Netzbügel«

zur Aufstellung in Bodenhülsen komplett einschließlich Netzhaken, Netzbügel, Bodenhülsen-Einstecktiefe 500 mm und Abdeckkappen.

Art.-Nr.	Details
50100	Netzbügel + Streben aus Alu-Rohr Ø30 mm
50105	Netzbügel + Streben aus Alu-Rohr Ø40 mm, GS-geprüft nach DIN
50105 EV	»ECKVERSCHWEIßT« Netzbügel + Streben aus Alu-Rohr Ø40 mm, GS-geprüft nach DIN

*Our soccer goals are made of the established Oval-profile 120 x 100 mm and are according to the DIN EN 7900/ EN 748. Together with the sophisticated corner joints they offers optimal stability. The goals do have a sizes of 7.32 x 2.44 m and are standardly anodized matt silver, optional post and crossbar can be delivered plastic coated white. The oval post format and the net retainers recessed in the section offer the highest degree of safety for both goal keeper and player. We supply the goals completely, incl. all accessories, but without nets. Together with our upfolding base frame it creates a perfect overall image in your sports area.*

#### Soccer goals in ground sleeves »Net hoop«

*For putting up in ground sleeves, complete incl. net retainers, net hoops and braces, insertion depth 500 mm, with covers.*

Art.-No.	Details
50100	net hoops and braces aluminium tube Ø30 mm
50105	net hoops and braces aluminium tube Ø40 mm, GS safety tested, acc. to DIN
50105 EV	»EDGE WELDED« net hoops and braces aluminium tube Ø40 mm, GS safety tested, acc. to DIN



## Zubehör/accessory

### Fußballtore in Bodenhülsen »Freie Netzaufhängung«



#### Fußballtore in Bodenhülsen »Freie Netzaufhängung«

Art.-Nr.	Details
50110	zur Aufstellung in Bodenhülsen kompl. einschließlich Netzhaken, Bodenhülsen mit Abdeckkappen. Mit freier Netzaufhängung bestehend aus 4 feuerverzinkten Stahlmasten mit Bodenhülsen, Draht + Spannschleifen sowie Karabinerhaken + Spannschlösser.
50110 EV	wie vor, jedoch »ECKVERSCHWEIßT«
50112	Zum Nachrüsten für vorhandene Tore in Bodenhülsen. Vier feuerverzinkten Stahlmasten mit Bodenhülsen, Draht + Spannschleifen sowie Karabinerhaken + Spannschlösser

#### Soccer goals in ground sleeves »Free hanging net«

Art.-No.	Details
50110	For putting up in ground sleeves, complete incl. net retainers, ground sleeves with covers. With free net suspension consisting of 4 galvanized steel posts with ground sleeves, ropes as well as snap hooks and tension locks.
50110 EV	As described above, but »EDGE WELDED«
50112	Conversion or Retrofit Set for existing goals in ground sleeves. Four galvanized steel posts with ground sleeves, ropes as well as snap hooks and tension locks.

### Oberflächenbeschichtung, weiß, einbrennlackiert nach RAL 9010

Art.-Nr. 50111  
Zulage für Oberflächenbeschichtung der Pfosten + Lattenkonstruktion weiß einbrennlackiert nach RAL 9010 zu Art.-Nr.-Nr. 50100, 50105, 50105 EV, 50110, 50110 EV

Ord. No. 50111  
Surface of post and crossbar construction stove-enamelled in white according to RAL 9010 for Art.-No. 50100, 50105, 50105 EV, 50110, 50110 EV

### »KLAPP-EX-PLUS«



#### Art.-Nr. 50150 »KLAPP-EX-PLUS«

Hochklappbarer Bodenrahmen aus Alu Rohr Ø35 mm naturblank. Die Netztiefe ist von 1,50 m auf 2,00 m variabel einstellbar.

#### Art.-No. 50150 »FOLD-EXPLUS«

Upward folding base frame of natural bright aluminium Ø35 mm. With variabel net depth from 1.50 m to 2.00 m.

### »KLAPP-EX-LIGA«



#### Art.-Nr. 50153-154 »KLAPP-EX-LIGA«

Sehr stabiler hochklappbarer Bodenrahmen aus Alu Profil 75 x 40 mm mit innenliegender Netzbe-  
festigung.

Art.-Nr. 50153 für Netztiefe 1,50 m  
Art.-Nr. 50154 für Netztiefe 2,00 m

#### Art.-No. 50153-154 »Klapp - EX - Liga«

Upwards folding ground frame made of aluminium profile 75 x 40 mm with inside net tensioning.

Art.-No. 50153 depth 1.50 m  
Art.-No. 50154 depth 2.00 m

## Alu-Trainings- Fußballtor

### Alu-Trainings- Fußballtor: die ideale Ergänzung Typ »ROBUST«



Überall dort, wo es darum geht, schnell ein Spielfeld zu verkleinern, quer über das Feld zu spielen oder kleinere Rasenflächen für Trainingsmöglichkeiten zu nutzen, bieten JOBASPORT®-Trainingsfußballtore die ideale Ergänzung zu den fest installierten Torpaaren. Zusätzlich zu den von den JOBASPORT®-Fußballtoren her bekannten Pfosten/Querlattenprofilen, kommt eine Bodenrahmenkonstruktion aus den gleichen Profilen. Diese Konstruktion, in Verbindung mit der Netzbügel/Stützrohrkonstruktion, verleiht dem Tor eine ungeheure Stabilität. Das ovale Pfostenformat und die in die Profillnut eingelassenen Netzhaken bieten ein, gerade für Trainingszwecke, notwendiges Höchstmaß an Sicherheit für Torwart und Spieler. Die ausschließliche Verwendung von Alu-Materialien machen die JOBASPORT® Trainingstore dauerhaft wartungsfrei und unverrottbar. Eine Investition für Jahrzehnte.

Abmessung 7,32 x 2,44 m, Tortiefe 2,00 m, mattsilber eloxiert, Lieferung erfolgt unmontiert, inkl. Netzhaken jedoch ohne Netz.

Art.-Nr.	Details
50130	Standard Ausführung
50131	Ausführung mit Netzbügel Ø40 mm TÜV GS geprüft
50132	Ausführung „Schweiz“ mit Bodenrahmen aus Profil 75 x 40 mm und Latte/Pfosten in weiß RAL 9010

Wahlweise können die Tore auch in weiß kunststoffbeschichtet gefertigt werden (Latte/Pfosten) und/oder auch mit einer verstärkten verschweißten Ecke.

Artikel 50131 EV  
Artikel 50145 weiß beschichtet

#### Aluminium Soccer Goal »ROBUST«

*Everytime you quickly want to reduce a pitch, to play cross the pitch or use small lawns for training, the JOBASPORT® training soccer goals offer an ideal addition to the permanently installed goals.*

*In addition to the posts/crossbar sections well-known from the JOBASPORT® soccer goals, we also offer a base frame construction made of the same sections. These post/crossbar/base frame construction in conjunction with the net hoops/support tube construction give enormous stability to the goal. The oval post format and the net hoops recessed in the section groove offer the highest degree of safety for both goal keeper and player which is particularly important for training purposes. The exclusive use of non-deteriorating aluminium material makes the JOBASPORT® training goals completely maintenance-free. An investment for decades.*

*Dimension 7.32 x 2.44 m, depth 2.00 m anodized matt-silver, delivery unmounted, incl. net hooks but without net.*

Art.-No.	Details
50130	Standard design
50131	Design with net hoop Ø40 mm, TÜV GS approved
50132	Design „Suisse“ with ground frame 75 x 40 mm with post/crossbar colour coated white RAL 9010

*Optional the goals can be made with front frame post/crossbar colour coated white and also with a stronger corner joint edge welded.*

Article 50131 EV  
Article 50145 colour coated white

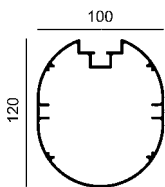


## Produktdetails / productdetails

### Verbindung Latte/Pfosten



### Verbindung Pfosten/Bodenholm



- \* Nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör
- \* Only in conjunction with safety accessories

### Eckverbindung „Best“



**NEU**

#### Art.-Nr.908 Eckverbindung „Best“

Für verschraubte Tore aus Ovalprofil. Die geschweißte Ecke wird nochmals mit einem geschweißten Spezialprofil verstärkt. Ausführung der Tore alu natur.

*For goals to screw together made of ovalprofile. The welded corner will be reinforced again with a welded special profile. Design of the goals aluminium natur.*

### Express Goal



**NEU**

#### Art.-Nr. 902 Express Goal

Die Torlatte wird einfach in der Mitte geteilt und vor Ort mit einem Verbindersprofil wieder zusammengefügt. Somit ergibt sich ein Vorteil beim Versand. Die Lieferzeit beträgt nur ca. 48 Stunden und das OHNE Mehrpreis! Ermöglichen können wir es bei eloxierten und auch weißen Toren mit folgenden Artikel Nr.: 50100, 50105, 50105 EV, 50110, 50110 EV, 50130, 50131, 50131 EV, 50130 TV, 50131 TV

*The crossbar will be splitted in the middle and locally put together again with a connection profile. The advance is a very fast delivery time and this without additional price. Suitable for anodized and white goals with Art.-No. No.: 50100, 50105, 50105 EV, 50110, 50110 EV, 50130, 50131, 50131 EV, 50130 TV, 50131 TV*

## Tore Vollverschweißt

Artikel Nr. 50131 VV + 909



Superstabile Tore komplett aus Oval-Profil 120 x 100 mm in einem Stück vollverschweißt. Die Top-Modelle unter den transportablen Toren. Größe 7,32 x 2,44 m bzw. 5,00 x 2,00 m als Jugendtor. Die Tore sind aus Alu-naturblank. Die Lieferung erfolgt inkl. Netzhaken und einem Befestigungssatz für Rasenplätze für den sicheren Stand, nach GS/TÜV-Vorschrift.

Neustens werden unsere Tore nochmal zusätzlich mit einem Spezialprofil in der Ecke verstärkt! Dadurch erhalten Sie ein qualitativ sehr hochwertiges Tor, mit dem Sie ein weiteres Plus an Stabilität und Haltbarkeit haben.

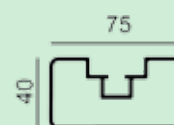
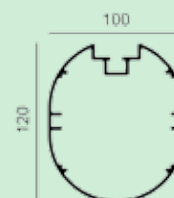
*Superstable goals made of oval profile 120 x 100 mm complete welded in one piece. The top models among the transportable goals. Dimension 7.32 x 2.44 m resp. 5.00 x 2.00 m as junior goal. The goals are aluminum natural bright. Delivery incl. net hooks and ground anchor set for natural grass proofed stand acc. GS/TÜV direction. Recently our goals have an extra special profile in the corner to reinforce it. Thereby you get a goal of high quality which makes it much stronger and last longer.*



- \* Nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör
- \* Only in conjunction with safety accessories

Art.-Nr.	Größe	Tiefe	Ausführung	Netzbügelstärke
50130 VV	7,32 x 2,44 m	1,50 m	Komplett aus Ovalprofil 120 x 100 mm	Ø60 x 3 mm
50131 VV	7,32 x 2,44 m	2,00 m	Komplett aus Ovalprofil 120 x 100 mm	Ø60 x 3 mm
50304 VV	5,00 x 2,00 m	1,50 m	Komplett aus Ovalprofil 120 x 100 mm	Ø40 x 4 mm
50303 VV	5,00 x 2,00 m	1,50 m	Latte/Pfosten aus Ovalprofil 120 x 100 mm, Bodenrahmen aus Profil 75 x 40 mm	Ø40 x 4 mm
50302 VV	3,00 x 2,00 m	1,00 m	Wie 50303 VV	Ø40 x 4 mm

Art.-No.	Size	Depth	Design	Net hoops
50130 VV	7.32 x 2.44 m	1.50 m	Complete made of ovalprofile 120 x 100 mm	Ø60 x 3 mm
50131 VV	7.32 x 2.44 m	2.00 m	Complete made of ovalprofile 120 x 100 mm	Ø60 x 3 mm
50304 VV	5.00 x 2.00 m	1.50 m	Complete made of ovalprofile 120 x 100 mm	Ø40 x 4 mm
50303 VV	5.00 x 2.00 m	1.50 m	Post/crossbar made of ovalprofile 120 x 100mm, ground frame profile 75 x 40 mm	Ø40 x 4 mm
50302 VV	3.00 x 2.00 m	1.00 m	As 50303 VV	Ø40 x 4 mm



## Tore Vollverschweißt

Artikel Nr. 50304 VV



Artikel Nr. 909 Tragegriff

ingeschweißte Ecke zur Verstärkung



ingeschweißte Ecke zur Verstärkung

ingeschweißte Ecke zur Verstärkung



## Alu-Fußballtore teilverschweißt

### Alu-Fußballtore Typ »Robust SUPER TV«



Latte und Bodenrohr werden mit jeweils 4 Edelstahlschrauben mit den Seitenteilen verschraubt – FERTIG! Mit einem Zeitaufwand von wenigen Minuten, ergibt sich ein superstabiles Tor. Die gesamte Konstruktion besteht aus Oval - Profil 120 x 100 mm, die Netzbügel sind aus Rundrohr 60 x 3 mm gefertigt. Durch die vier Trennungen der Konstruktion, werden die Schwingungen der Profile fast entwertet. Außerdem sind die geschweißten Ecken innen zusätzlich mit starkwandigen Winkeln versehen. Dieser Tortyp ist nicht nur eine Alternative zu den „vollverschweißten“ Toren, sondern eine neue Generation an Stabilität und Haltbarkeit. Natürlich können auf Wunsch gegen Mehrpreis auch Tragegriffe angeschweißt werden.

Lieferung inkl. Netzhaken, ohne Netz, Oberfläche alu natur.

Art.-Nr.	Details
50304 TV	5,00 x 2,00 - 1,50 m tief
50130 TV	7,32 x 2,44 - 1,50 m tief
50131 TV	7,32 x 2,44 - 2,00 m tief

#### Aluminium – Football-goal Typ »Robust SUPER TV«

*The crossbar and the ground crossbar are screwed together with the sides, each with just 4 screws of high-grade steel – READY! Completely finished in just a few minutes a super stable gate arises. The hole construction is made of aluminium profile 120 x 100 mm, the net hoops are 60 x 3 mm. By the four separate constructions the vibration of the profiles are almost devalued. The welded corners are additionally provided with strong corner pieces inside. This type of goals is not only an alternative to the complete welded goals, but also a new generation of stability and durability. Of course we can weld against a raise, some carrying handles on it.*

*Delivery incl. net hooks, without net, surface aluminium nature.*

Art.-No.	Details
50304 TV	5.00 x 2.00 m - depth 1.50 m
50130 TV	7.32 x 2.44 m - depth 1.50 m
50131 TV	7.32 x 2.44 m - depth 2.00 m



## Fußballtore vollverschweißt mit Sandgewicht

### Fußballtore vollverschweißt mit Sandgewicht



Latte/Pfosten aus Ovalprofil 120 x 100 mm, Bodenrahmen aus Profil 80 x 80 mm, im hinteren Bereich doppelt, zum Befüllen vor Ort mit trockenem Quarzsand durch 8 große Öffnungen, Netzbügel aus Rundrohr 60 x 3 mm. Lieferung inkl. Netzhaken und 2 Stück angeschweißten Rädern. Es ist im befüllten Zustand keine weitere mechanische Befestigung nötig. Diese Tore sind nach EN 748 Type 4.

In zwei Größen lieferbar

Art.-Nr.	Größe	Tiefe
50138 VV	7,32 x 2,44 m	2,00 m
50308 VV	5,00 x 2,00 m	1,50 m

*Soccer goals fully welded Type „Sand-weight“*

*Post/crossbar made of profile 120 x 100 mm, ground frame 80 x 80 mm. Double at the back for locally filling with dry quartz sand through 8 holes in the ground frame. Net hoops 60 x 3 mm. The two wheels, which are already welded on are for easy handling. There is no other fixation necessary. According to EN 748 Type 4.*

*Available in 2 different sizes*

Art.-No.	Size	Depth
50138 VV	7.32 x 2.44 m	2.00 m
50308 VV	5.00 x 2.00 m	1.50 m



- \* Nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör
- \* Only in conjunction with safety accessories

## Fußballtore vollverschweißt

### Fußballtore vollverschweißt mit Stahlgewichten



Diese Tore sind speziell für Kunstrasenplätze konstruiert, weil keine mechanische Befestigung möglich ist. Die Tore sind TÜV geprüft nach EN 748 Typ 4. Ausführung alu natur, komplett verschweißt in einem Stück. Latte/Pfosten aus Ovalprofil 120 x 100 mm, Bodenrahmen aus Profil 80 x 80 mm, Netzbügel 60 x 3 mm. Durch je einen angeschweißten Griff, an der Seite des Tores, kann es ganz einfach nach hinten gekippt werden. Die angeschweißten Gummiräder sorgen für einen leichten Transport auf dem Platz. Lieferung optional mit 4 Stahlgewichten pro Tor. Die Gewichte werden vor Ort ins Profil geschoben und mit einer Schraube und KU-Kappe gesichert.

In zwei Größen lieferbar

Art.-Nr.	Größe	Tiefe	Ausführung
50139 VV	7,32 x 2,44 m	2,00 m	Inkl. 4 Rädern
50309 VV	5,00 x 2,00 m	1,50 m	Inkl. 3 Rädern

Stahlgewichte (nicht nachbestellbar!)

Art.-Nr.	Details
139 VV	4 Stück Gewichte pro Stück Tor
309 VV	8 Stück Gewichte pro Paar Tore

*These goals are special for synthetic turf, where no mechanical fixing possible is. They are according to the EN 748 Type 4. Design aluminium natur, complete welded in one piece. Post / Crossbar made of profile 120 x 100 mm, ground frame 80 x 80 mm, net hoop 60 x 3 mm. Two grips take care for easy handling. The rubber wheels which are welded on the frame makes an easy transport possible. The weights will be pushed in the profile locally, it will be secured with a screw and plastic cap.*

Available in 2 different sizes

Art.-No.	Size	Depth	Design
50139 VV	7.32 x 2.44 m	2.00 m	Incl. 4 wheels
50309 VV	5.00 x 2.00 m	1.50 m	Incl. 3 wheels

Steelweights (not to reorder!)

Art.-No.	Details
139 VV	4 piece weights for one piece goal
309 VV	8 piece weights for one pair goals



- \* Nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör
- \* Only in conjunction with safety accessories

## Details

Art.-Nr. 139 WV / 309 WV



eingeschobenes Stahlgewicht



angeschweißte Räder



Vollgummimirad



Griff zum Kippen



einfacher Transport



## Zubehör Tore

### Tragegriffe



Art.-Nr. 909 Tragegriffe (nur bei vollverschweißten & teilverschweißten Toren möglich)

*Art.-No. 909 carrying handles (just possible for fully - and parts welded goals)*

### Mobilset zum Nachrüsten



Mobilset zum Nachrüsten. Die Halterung hat 2 Räder, sie wird einfach seitlich unter den Bodenholm geschoben und mit 2 Schrauben fixiert.

Art.-Nr.	Details
50140	für Bodenrahmen Ovalprofil 120 x 100mm
50141	für Bodenrahmen Profil 75 x 40 mm
50142	für Bodenrahmen Profil 80 x 80 mm

*Mobileset to add on the frame. The Set has 2 wheels and will be put under the side ground frame, then fix with 2 screws.*

Art.-Nr.	Details
50140	for ground frame Ovalprofile 120 x 100 mm
50141	for ground frame profile 75 x 40 mm
50142	for ground frame profile 80 x 80 mm

### Transporträder einzeln zum Anschrauben



Art.-Nr. 50143 Transporträder einzeln zum Anschrauben

Mobil Set für freistehende Tore. Bestehend aus 2 Stück einzelnen KU-Rädern der Größe 260 x 80 mm inkl. Halterung. Passend für Bodenrahmenprofile der Größen Oval 120 x 100 mm, 80 x 80 mm, rechteckig 75 x 40mm, andere Profilmessungen auf Anfrage.

Die Räder werden an dem hinteren Bodenholm mit Bolzen und Flügelschrauben befestigt. Durch Kippen des Tores nach hinten kann, dieses über den Platz gefahren werden. Eine Demontage der Räder ist nicht nötig. Bitte geben Sie bei Nachbestellung das Bodenrahmenprofil an. 1 Satz besteht aus 2 Stück für 1 Stück Tor.

*Art.-No. 50143 separate wheels to screw on*

*Mobile Set for freestanding goals, one set exists of two pcs. single wheels size 260 x 80 mm. Suitable for ground frame sizes 120 x 100 mm, 80 x 80 mm, 75 x 40 mm other sizes on request. The wheels will be fixed on the groundframe with bolts and wing screws. The wheels will be fixed on the ground crossbar. To move the goal, just tilt it backwards.*

*1 set are 2 pcs. for 1 piece goals*



## Zubehör Tore

### Seitlich angeschweißte Radaufnahme



Art.-Nr. 50144

Seitlich angeschweißte Radaufnahme für alle vollverschweißten Tore mit einem Bodenrahmen aus 120 x 100 mm oder 75 x 40 mm Profil.

Einfache Montage der Räder am Bodenrahmen durch eine Schraube.

Art.-No. 50144

*Wheels welded on the side of the ground frame. Available for all fully welded goals with an ground frame with a profile of 120 x 100 or 75 x 40 mm.*

*Easy to mount, fix the wheel with just one screw on the frame*



Radaufnahme für Ovalprofil 120 x 100 mm



Radaufnahme für Profil 75 x 40 mm



Für die Radaufnahme wird das Bodenrahmenprofil hochkant angeschweißt.

## Sicherheitszubehör für freistehende Tore auf Rasenplätzen

### JOBASPORT®-Bodenanker | Befestigungssatz mit Hering oder Spirale



Befestigungssatz mit Hering



Befestigungssatz mit Spirale

Sicherheitszubehör für freistehende Tore auf Rasenplätzen

Freistehende Tore, egal für welche Sportart, sind immer ein Risiko für den Sportler. Mit dem JOBASPORT®-Bodenanker erfüllen sie die EN Bef. von Toren auf Rasenplätzen. Der Bodenanker passt für sämtliche JOBASPORT®-Tore. Selbstverständlich können auch Fremdfabrikate gleicher Profilabmessungen mit dem JOBASPORT®-Bodenanker nachgerüstet werden.

Ausführung wahlweise mit Hering oder Spirale.

*Safety accessoires for freestanding goals on lawn*

*Free standing goals, no matter for which kind of sport, are always a risk for the athlete. With JOBASPORT® ground anchors they comply with EN Mounting of Goals on Lawn. The ground anchors fit all JOBASPORT® goals with oval sections 100 x 120 mm, but also square sections up to 80 mm. Of course, you can also equip goals from other suppliers having the same section dimension with the JOBASPORT® ground anchor.*

*Delivery optional with herring or spiral.*

Art.-Nr.	Passend für Tore	Beschreibung	Anzahl
50160	50130 / 50131	Für Großfeldtore mit Bodenrahmen Ovalprofil 120 x 100 mm	1 Satz = 3 Stück für 1 Stück Tor
50161	50300 / 50305/ 50320 / 50308	Für Jugend- und Kleinfeldtore mit Bodenrahmen 80 x 80 mm	1 Satz = 4 Stück für 1 Paar Tore
50162	50306 / 50307	Für Jugend- und Kleinfeldtore mit Stahlbügel	1 Satz = 4 Stück für 1 Paar Tore
50163	50304	Für Jugend- und Kleinfeldtore mit Bodenrahmen Ovalprofil 120 x 100 mm	1 Satz = 4 Stück für 1 Paar Tore
50164	50302 / 50303	Für Jugend- und Kleinfeldtore mit Bodenrahmen Profil 75 x 40 mm	1 Satz = 4 Stück für 1 Paar Tore

Art.-No.	Compatible with goals	Description	Quantity
50160	50130 / 50131	For 7 m goals with ground frame Ovalprofile 120 x 100 mm	1 Set = 3 pcs. for 1 pcs. goal
50161	50300 / 50305/ 50320 / 50308	For junior soccer and small pitch goals with ground frame 80 x 80 mm	1 Set = 4 pcs. for 1 Pair of goals
50162	50306 / 50307	For junior soccer and small pitch goals with steel hoops	1 Set = 4 pcs. for 1 Pair of goals
50163	50304	For junior soccer and small pitch goals with ground frame Ovalprofile 120 x 100 mm	1 Set = 4 pcs. for 1 Pair of goals
50164	50302 / 50303	For junior soccer and small pitch goals with ground frame 75 x 40 mm	1 Set = 4 pcs. for 1 Pair of goals

## Sicherheitszubehör für freistehende Tore

### Kontergewichte und Transportwagen



Art.-Nr. 50156 JOBASPORT® Kontergewichte  
Für den sicheren Stand freistehender Tore auf Kunststoffplätzen. 1 Satz = 2 Stück für ein Fußballtor. Die Behälter werden vor Ort mit Strahlkies oder Quarzsand gefüllt. (Nicht im Lieferumfang enthalten) Gewicht ca. 160 kg. Bitte geben Sie die Maße des Bodenrahmens an.

Art.-No. 50156 JOBASPORT® Counterweight  
For safe standing of free standing goals on synthetic material floor. 1 set = 2 pieces for one goal. The container are filled with beam gravel or quartz sand on the spot (both are not included). Weight approx. 160 kg. Please give us the bar strength for which the counterweights are used.



Art.-Nr. 50158  
Transportwagen für Kontergewichte. Geeignet zum Transport von 1 Satz Gewichten. Stabile Konstruktion mit breiten KU-Rädern.

Art.-No. 50158  
Transport car for counterweights. Suitable for transport of 1 set of weights. Solid construction with wide synthetic tyres.

### Kontergewicht - MOBIL



Art.-Nr. 50159 JOBASPORT®-Kontergewicht - MOBIL

Fahrbare Antikipp-Sicherung für sämtliche freistehenden Tore speziell auf Kunstrasen und Kunststoffplätzen. Gesamtgewicht im gefülltem Zustand 80 kg pro Stück. Zum leichten Transport einfach den Griff rausziehen. Bitte geben Sie die Maße des Bodenrahmens an.

1 Satz = 2 Stück für ein Tor

Art.-No. 50159 Counterweights mobile

Mobile construction used for all freestanding goals, specially for artificial turf. Complete weight 80 kg per piece when it's filled. 2 pieces per goal is necessary. For easy handling just pull out the grip.

1 set = 2 pieces for one piece goal.



## Sicherheitszubehör für freistehende Tore

### Kontergewicht Typ „Heavy - Mobil“



#### Art.-Nr. 50168 Kontergewicht Typ „Heavy - Mobil“

zum Befestigen am Bodenrahmen des Tores. Eine ideale Ergänzung für bereits vorhandene Tore, die dann die EN 748 Typ 4 erfüllen. Bei Nachbestellung bitte das Maß des Bodenrahmens angeben. Durch die zwei fest angeschweißten großen Kunststoffräder lassen sich die Tore komplett mit den Gewichten über die Sportanlage transportieren. Hierdurch ist die Standsicherheit nach EN 748 gesichert und gleichzeitig sind die Tore mobil. Durch sechs grosse Öffnungen muss das Kontergewicht vor Ort mit trockenem Quarzsand gefüllt werden. Dieser ist nicht im Lieferumfang enthalten.

#### Art.-No. 50168 counterweight Type „Heavy - Mobile“

for fixing on the ground frame. This is the perfect complement for already existing goals, which meets then to EN 748 Typ 4. Please specify ground frame sizes. Because of the two welded on wheels, the goals with the weight can be transported around the sport area. Through this the stability against collapse to EN 748 is assured and additionally the goals are mobile. Through 6 wholes the weight must be filled with dry quartz-sand, which is not included in the delivery.



### Sicherheitsgewichte für Mini Tore



#### Art.-Nr. 50166 Kontergewicht für Mini Tore

Eine Konstruktion aus Alu-Rechteckrohr gefüllt mit Stahl zur Seitlichen Befestigung am Bodenrahmen. 1 Satz besteht aus 2 Stück für 1 Stück Tor. Bitte geben Sie bei Bestellung an, für welches Mini Tor die Gewichte benötigt werden.

#### Art.-No. 50166 counterweight for mini goals

A construction made of Aluminium rectangular tube filled with steel for fixing on the side ground frame. 1 Set are 2 pcs. For 1 pcs. Goal. Please quote us for which mini goals the weights are needed.



Mini Tore ab Seite 30



## Sicherheitszubehör für freistehende Tore

für Hallenböden



Art.-Nr. 50211

Bodenverankerungssatz für Hallenböden, bestehend aus 4 Stück Einlaßplatten mit Gewinde und 4 Stück Handräder für den »bombensicheren« Stand der Tore.

Art.-No. 50211

*Ground anchor set for gym floors consisting of 4 pcs. anchor plates with screw thread and 4 pcs. hand wheels for goals standing absolutely firm.*

Handball- und Hallenfußball ab Seite 48

für Freianlagen



Art.-Nr. 50212

Bodenverankerungssatz für Freianlagen, bestehend aus 4 Stück Alu-Hülsen mit Gewinde und 4 Stück Handräder für den »bombensicheren« Stand der Tore.

Art.-No. 50212

*Ground anchor set for outdoor fields consisting of 4 pcs. aluminium cartridges with screw thread and 4 pcs. hand wheels for goals standing absolutely firm.*

Bolzplatz- und Streetsoccer-Tore ab Seite 34

## Befestigungssatz für Bolzplatz- und Streetsoccer Tore



Gewindestangen M12 zum Einbetonieren mit selbstsichernden Muttern und U- Scheiben ø12mm. Passend für Tore Art.-Nr. 50181, 50182, 50186, 50360 - 50363, 50365 sowie 50380 und 50381

*Threaded rod M12 to put in concrete with self-retaining nuts and washers ø12mm. Compatible for goals Art.-No. 50181, 50182, 50186, 50360-50363, 50365 as well as 50380 und 50381*

## Jobasport® Netzhaken

### Netzhalter-Systeme Typ »2000«



Sicherheit geht uns über alles!

Mit diesem Netzhalter ist es uns gelungen, die Verletzungsgefahr noch mehr zu verringern. Der Netzhalter liegt völlig im Inneren des Profils. Keine Kante steht mehr vor. Das Material, ein Spezialkunststoffgemisch, ist seit Jahren getestet, UV-beständig und bruchfest.

Aufnahme von Randschnüren bis 12 mm möglich, z.B. Handballnetz. Der Netzhaken wird einfach mit Hilfe einer Zange in die Profilkammer eingedreht. Keine zusätzliche Schraube nötig.

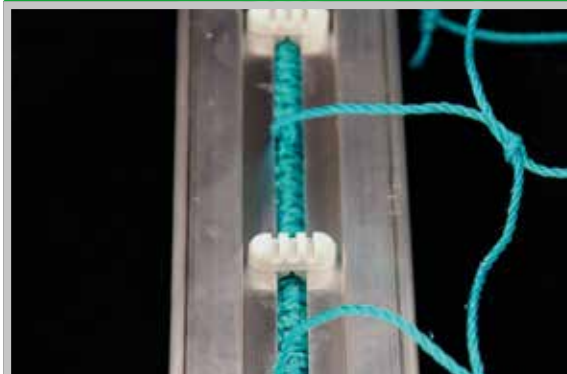
*JOBASPORT® Net Rack System Type »2000« all rights reserved*

*We put safety first!*

*With this Net Rack System, we have managed to further lower the risk of injury. The net rack is located totally within the profile. There are no protruding edges. The material, a special plastic mixture, has been tested and tried for years, it's UV- and break resistant. It is possible to attach border lines of up to 12 mm, e.g. a handball net. The net hook is simply screwed into the inside of the profile with the aid of pliers. No additional screws necessary.*



### Netzbefestigung »POWER-PRESS« System



In die bewährten Alu Profile für Fußball-, Handball- und Wasserballtore wird die Randschnur des Netzes einfach integral in die untere Kammer eingelegt. Alle 15 cm wird die Kammer dann mit dem „POWER PRESS“ mit Hilfe einer Zange verschlossen. Der „POWER PRESS“ ist aus einem Jahrzehntlang bewährten Kunststoffgemisch und absolut UV beständig. Die Vorteile sind hier ganz klar die schonende Behandlung des Tornetzes, da keine Scheuerstellen durch Reibung am Metall entstehen. Sowie auch, dass die Tornetze absolut gesichert sind und bei Ballschüssen nicht aus der Befestigung gerissen werden. Falls wirklich einmal ein POWER PRESS defekt ist kann dieser einfach ersetzt werden. Metall-Netzbefestigungen sind nur sehr schwer zu reparieren.

*JOBASPORT® - „POWER PRESS“ -System*

*It fits for all JOBASPORT® soccer, handball and waterpolo goals. The edge rope of the net will be put integral into the profile. Every 15 cm fix a POWER PRESS with a gripper in the profile. It's made of a special synthetic material which is UV resistant. The advantage is that you have no rubbing places on the net and it's absolutely safe in the profile when you hit the ball into the net. If a POWER PRESS will be broken you can easy change in contrast to metal fastening systems.*



## Jobasport® Netzhaken

### Netzhalteschiene Integral `CLIPS`



Diese Alu-Netzhalteschiene ist passend für sämtliche JOBASPORT® Tore mit den bewährten Profilen:

- Fußballtorprofil Oval 120 x 100 mm,
- Handballtor-, Jugendtorprofil 80 x 80 mm sowie
- Wasserballtorprofil 75 x 40 mm.

Egal ob es sich um eine Neuanschaffung oder als Nachrüstsatz von bereits bestehenden Toren von Jobasport® handelt, kann diese Netzhalteschiene seine Verwendung finden.

Der große Vorteil dieses Systems ist der Clips-Mechanismus der Netzhalteschiene. Das bedeutet, dass bei der Montage der Tore egal welche Ausführung, die Netzhalteschiene entweder ins Profil geschoben oder geclipst wird. Aus diesem Spezialprofil werden im gleichen Abstand die Netzeinhangepunkte professionell ausgefräst. Dadurch wird die scharfkantige Struktur vermindert.

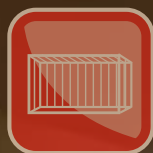
*Net support rail „CLIPS“*

*This net support rail fits in every JOBASPORT® Profile, dimension 120 x 100 mm, 80 x 80 mm, 75 x 40 mm. Whether or not it is an accession or refitting it can find a use. The absolute advantage is the clips system of the net support rail. That means that at the mounting of the goals, indifferent what type, the net support rail can be pushed or clip on into the profile. The mounting points for the net are professional milled in the spezial profile. In this way the sharp edges structure will be reduced.*









# Kleinfeld- und Jugendfußballtore

## Feldhockeytore

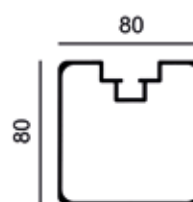
Small and Junior soccer  
Goals

Field Hockey Goals

- freistehende/ schraubbare Tore 26-27
- Tore in Bodenhülsen 28
- Feldhockeytor 29
- Street-Soccer Tor 29
- Mini Tore 30-31
- Mini Tore vollverschweißt 32-33
- Streethockeyor 34-35
- Bolzplatztor 36-37

## Jugend- und Kleinfeldtore

Ausführung Latte / Pfosten aus Profil 80 x 80 mm



Die Supertore für Schulsport und Vereine: JOBASPORT® Alu- Kleinfeld- und Jugendfußballtore

Neben international bewährten Aluminium Fußball- und Handball-Wettkampftoren wurden JOBASPORT®-Kleinfeld- und Jugendfußballtore speziell für die Bereiche Schulsport und Vereins-Jugendfußball konzipiert. Die ausschließliche Verwendung von Alu-Materialien macht die Tore unverrottbar und damit dauerhaft wartungsfrei. Bei beiden Toren handelt es sich um hochstabile, bruchfeste Konstruktionen mit soliden Eckverbindern, die – aufgrund des geringen Gewichtes – bequem zu lagern, zu transportieren und aufzustellen sind. Ovalprofil 120 x 100 mm und abgerundetes 80 x 80 mm Pfosten-, Latten und Bodenrahmenprofil, sowie optimal versenkte Netzhaken, schützen die jungen Torwarte und Spieler vor Verletzungen. Oberflächenausführung Aluminium techn. eloxiert mattsilber. Die Lieferung erfolgt zerlegt ohne Netze.

Jugend- und Kleinfeldtore, Ausführung Latte / Pfosten aus Profil 80 x 80 mm mit verschiedenen Hinterkonstruktionen / Bodenrahmen, wie folgt:

Art.-Nr.	Torgröße	Tortiefe	Hinterkonstruktion
50300	5,00 x 2,00 m	1,20 m	Seitlicher Bodenholm aus Profil 80 x 80 mm, hinten mit Querrohr
50305	5,00 x 2,00 m	1,20 m	Bodenrahmen komplett aus Profil 80 x 80 mm
50306	5,00 x 2,00 m	1,20 m	Netzbügel Hinterkonstruktion komplett aus verzinktem Stahlrohr
50320	3,00 x 2,00 m	1,20 m	wie 50300
50307	3,00 x 2,00 m	1,20 m	wie 50306

*The super goals for schools sports and clubs: JOBASPORT® Aluminium small pitch and junior soccer goals*

*Along with the internationally proved aluminium soccer and handball competition goals, we have conceived the JOBASPORT® small pitch and junior soccer goals especially for school sport and club junior soccer. The exclusive use of aluminium materials make the goals non-deteriorating and permanently maintenance-free. Both goals are designed as a high-solid and break-proof construction with solid corner joints which - due to their minimum weight - can be stored, transported and installed or mounted easily. Ovalprofile 120 x 100 mm and Rounded-off 80 x 80 mm post, crossbar and base frame sections as well as optimally recessed net retainers protect the young goal keeper and player from injuries. Surface finish aluminium tech. anodized matt silver. Delivery unmounted without nets.*

*Junior soccer and small pitch goals, design post / crossbar profile 80 x 80 mm with different back constructions / ground frames as follows:*

Art.-No.	Goal size	depth	back construction
50300	5.00 x 2.00 m	1.20 m	Side base frame profile 80 x 80 mm, between with ground tube
50305	5.00 x 2.00 m	1.20 m	Base frame complete made of profile 80 x 80 mm
50306	5.00 x 2.00 m	1.20 m	Netzbügel Hinterkonstruktion komplett aus verzinktem Stahlrohr
50320	3.00 x 2.00 m	1.20 m	As described 50300
50307	3.00 x 2.00 m	1.20 m	As described 50306

## Jugend- und Kleinfeldtore

Ausführung Latte / Pfosten aus Ovalprofil 120 x 100 mm



50304



50303



50308

Jugend- und Kleinfeldtore, Ausführung Latte / Pfosten aus Ovalprofil 120 x 100 mm mit verschiedenen Hinterkonstruktionen / Bodenrahmen, wie folgt:

Junior soccer and small pitch goals, design post / crossbar Ovalprofile 120 x 100 mm with different back constructions / ground frames as follows:

Art.-Nr.	Torgröße	Tortiefe	Ausführung
50303 Typ Schweiz Top«	5,00 x 2,00 m	1,50 m	Der Bodenrahmen ist aus Profil 75 x 40 mm gefertigt. Durch diesen flachen Bodenrahmen entsprechen die Tore den Vorschriften des Schweizer Fußballverbandes. Latte/Pfosten eloxiert mattsilber, Bodenrahmen alu-natur
50304 Typ »Robust Junior«	5,00 x 2,00 m	1,50 m	Eine robuste Konstruktion komplett aus Ovalprofil 100 x 120 mm, eloxiert mattsilber, Bodenrohr und -holm aus dem gleichen Profil wie Latte und Pfosten, Netzbügel aus Alu-Rohr 40 x 2 mm.
50308 Typ »Aktiv«	5,00 x 2,00 m	1,50 m	Latte/Pfosten dieser Tore bestehen aus Ovalprofil 120 x 100 mm. Die Ecken sind verschweißt und werden in der Geraden durch Spezialverbinder mit den Pfosten verbunden. Die Bodenholme und der Bodenrahmen werden aus Profil 80 x 80 mm gefertigt. Latte/Pfosten eloxiert mattsilber, Bodenrahmen Alu-natur.

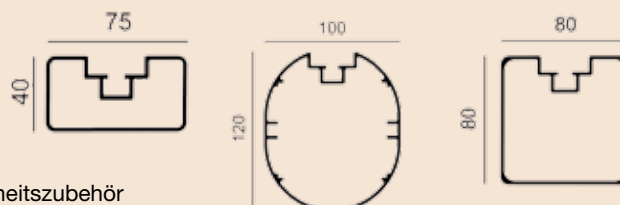
Alle Tore sind eloxiert mattsilber und werden zerlegt inkl. Netzbügel, Querstreben und Netzhaken, jedoch ohne Netze geliefert.

Art.-No.	Goal size	depth	construction
50303 Type Suisse Top«	5.00 x 2.00 m	1.50 m	These goals have a ground frame profile 75 x 40 mm. Because of this flat ground tubes these goals meets requirement of the Suisse Football Association. Crossbar/posts techn. anodized, ground tubes nat. aluminium surface.
50304 Type »Robust Junior«	5.00 x 2.00m	1.50 m	Robust design complete made of oval profiles 100 x 120 mm. Ground base and tube made from the same profile as bar and post. Net hoops made of aluminium tube 40 x 2 mm
50308 Type »Aktiv«	5.00 x 2.00 m	1.50 m	Bar / post of oval section 120 x 100 mm. The edges are welded and are connected with the post with special connectors in the straight sector. The ground tubes and the base frame are made of profile 80 x 80 mm. Bar / post anodized, base frame made of aluminium natural.

We supply the goals completely anodized matt silver, incl. all accessories, but without nets



\* Nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör  
\* Only in conjunction with safety accessories



## Jugend- und Kleinfeldtore

### Jugend- und Kleinfeldtore in Bodenhülsen



Lieferung auch mit hochklappbarem Bodenrahmen möglich:  
Art.-Nr. 50151 für Tore 5m, Art.-Nr. 50152 für Tore 3m  
Delivery also possible with upward folding base frame:  
Art.-No. 50151 for 5m goals, Art.-No. 50152 for 3m goals

Zum Aufstellen in Bodenhülsen, komplett inkl. Netzbügel, Streben, Netzhaken, Bodenhülsen und Abdeckkappen aus Aluminium, Einstecktiefe 500 mm. Ausführung eloxiert mattsilber.

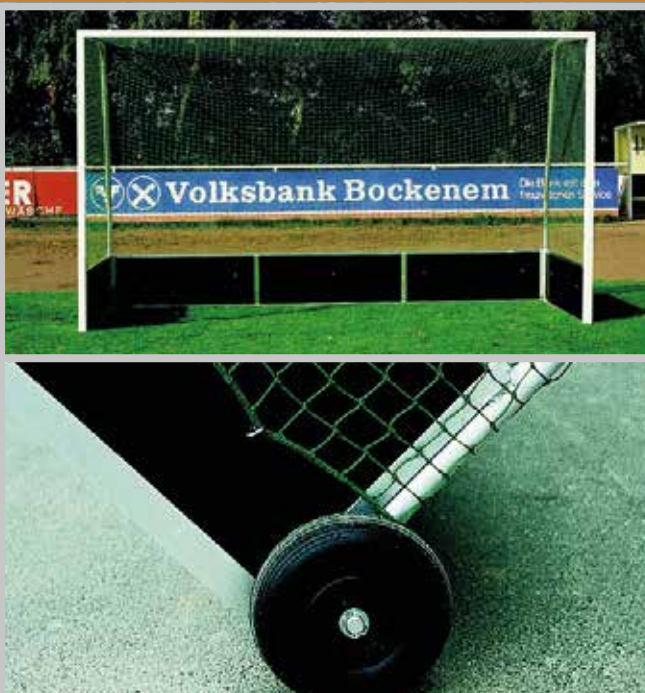
Art.-Nr.	Größe	Profil
50310	5,00 x 2,00 m	Vierkantprofil 80 x 80 mm
50311	5,00 x 2,00 m	Ovalprofil 120 x 100 mm
50312	3,00 x 2,00 m	Ovalprofil 120 x 100 mm
50330	3,00 x 2,00 m	Vierkantprofil 80 x 80 mm

*Junior soccer and small pitch goals in ground sleeves. For putting up in ground sleeves, anodized matt silver, complete incl. net retainers, net hoops and braces, insertion depth 500 mm, with covers.*

Art.-No.	Size	Profile
50310	5.00 x 2.00 m	Profile 80 x 80 mm
50311	5.00 x 2.00 m	Ovalprofile 120 x 100 mm
50312	3.00 x 2.00 m	Ovalprofile 120 x 100 mm
50330	3.00 x 2.00 m	Profile 80 x 80 mm

## JOBASPORT®-Feldhockeytore nach EN 750

### Artikel Nr. 50350 Feldhockeytor



JOBASPORT®-Feldhockeytore 3,66 x 2,14 m nach internationaler Vorschrift. Eine Konstruktion aus Alu-Profil 75 x 50 mm. Latte/ Pfosten weiß einbrennlackiert, superstabil mit Banden aus mehrfach verleimten Sperrholz, wasserfest. Höhe der Banden 460 mm.

Art.-Nr. 50350 Feldhockeytore  
Art.-Nr. 50351 Mobil

Transporteinrichtung für 1 Paar Feldhockeytore (nicht nachrüstbar!)

JOBASPORT® Hockey Goals size 3.66 x 2.14 m according to international rules. Made of aluminium profile 75 x 50 mm. Bar/post powder coated white, super robust with barriers of multi-layer plywood, water resistant. Height of barriers 460 mm.

Art.-No. 50350 Field hockey goals  
Art.-No. 50351

*Transport System for 1 pair of hockey goals (not retrofittable!)*

## JOBASPORT® Street Soccer Tore 3,00 x 1,60m

Ausführung Latte / Pfosten aus Profil 80 x 80 mm

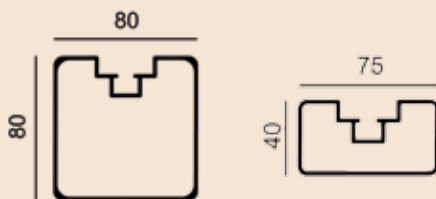


Diese JOBASPORT® Street Soccer Tore eignen sich hervorragend für jüngere Spieler. Durch eine Länge von 3,00 m und eine geringere Torhöhe von 1,60 m ergibt sich eine bessere Proportion und mehr Ähnlichkeit zum Großfeldtor. Die Latte/Pfosten Konstruktion der Tore wird aus unserem bewährten Aluminium Profil 80 x 80 mm gefertigt. Bei der vollverschweißten Variante ist der Bodenrahmen aus Profil 75 x 40 mm und zusätzlich ist je Seite eine Lasche angeschweißt, für eine unkomplizierte Bodenbefestigung mit Häring.

*These JOBASPORT® Street soccer goals are perfect for younger players. Because of the length of 3.00 m and the lower height of 1.60 m it's a better proportion and they have a closer resemblance to the big football goals. The post / crossbar construction is made of our established aluminium profile 80 x 80 mm. The fully welded version has a ground frame of 75 x 40 mm and additionally a plate welded on at each side for a simple fixing on the ground with peg.*

Art.-Nr.	Ausführung	Tortiefe	Details
50280	Schraubbar	1,00/1,20 m	Mit Netzbügeln und Bodenrohr
50280 VV	Vollverschweißt	1,00/1,00 m	Mit Bodenrahmen aus 75 x 40 mm

Art.-No.	Design	Depth	Details
50280	To screw together	1.00/1.20 m	With net hoops and ground tube
50280 VV	Fully welded	1.00/1.00 m	With ground frame profile 75 x 40 mm



## JOBASPORT®-Mini-Tore

Mini-Trainingstore aus Alu-Profil 75 x 40 mm



Mini-Trainingstore aus Alu-Profil 75 x 40 mm, in drei Größen lieferbar.

Der Rahmen ist in einem Stück verschweißt. Die Netzbügel und das Bodenrohr werden vor Ort angeschraubt. Lieferung inkl. Netzhaken Netz grün, MW 120 mm. Auf Anfrage kann auch ein Netz mit MW 45 mm geliefert werden.

Art.-Nr.	Größe	Netzbügel Ausführung
50180	1,20 x 0,80 x 0,70 m	starr
50180 kl	1,20 x 0,80 x 0,70 m	klappbar
50185	1,80 x 1,20 x 0,80 m	starr
50185 kl	1,80 x 1,20 x 0,80 m	klappbar
50189	2,40 x 1,60 x 1,00 m	starr
50189 kl	2,40 x 1,60 x 1,00 m	klappbar

*Mini goals made of aluminium profile 75 x 40 mm, in 3 different sizes.*

*The frame is welded in one piece, the net hoops will be screwed on locally with the ground tube. Delivery incl. net hooks and net green MW 120 mm. A mesh sizes of 45 mm is also possible, please ask for it.*

Art.-No.	size	Net hoops design
50180	1.20 x 0.80 x 0.70 m	fixed
50180 kl	1.20 x 0.80 x 0.70 m	foldable
50185	1.80 x 1.20 x 0.80 m	fixed
50185 kl	1.80 x 1.20 x 0.80 m	foldable
50189	2.40 x 1.60 x 1.00 m	fixed
50189 kl	2.40 x 1.60 x 1.00 m	foldable



## JOBASPORT® Mini Tore

### Mini Tor Typ „BOW“



Dieses Tor ist gefertigt aus einem Spezialprofil  $\text{\O}60 \times 2,5 \text{ mm}$ , die Ecken sind aus Alu-Gußteilen und somit komplett abgerundet. Latte und Pfosten sind in einem Stück verschweißt, durch die anklappbaren Netzbügel, die komplett aus Alu-Rundrohr  $\text{\O}35 \text{ mm}$  sind, ist das Tor flexibel einsetzbar. Die Tortiefe von 70 bzw. 80 cm und ein zusätzliches Bodenrohr gewähren dem Tor große Stabilität und einen sicheren Stand.

Durch das bewährte Power-Press System wird das Netz integral im Profil befestigt. Im Lieferumfang enthalten ist ein passendes Netz MW 45 mm.

In 2 Größen lieferbar:

Art.-Nr.	Größe
50187	1,20 x 0,80 x 0,70 m
50188	1,80 x 1,20 x 0,80 m

This goal is made of a special profile  $\text{\O}60 \times 2.5 \text{ mm}$ , the corners are cast pieces out of aluminium. Post and crossbar are completely welded in one piece. Because of the foldable net hoops the goals are universally usable. The depth of 70 or 80 cm and an additional ground tube makes the construction very strong and stable. The net will be fixed with the proven quality

Power Press System inside, included in the delivery is a net with mesh size 45 mm.

Available in 2 sizes:

Art.-No.	size
50187	1.20 x 0.80 x 0.70 m
50188	1.80 x 1.20 x 0.80 m

### JOBASPORT®-Mini-Hockeytore



Art.-Nr. 50860  
JOBASPORT®-Mini-Hockeytore komplett aus Aluminiumrohr 30 x 2 mm  
Größe 1,00 x 1,00 m, inkl. Netz

Art.-No. 50860  
JOBASPORT®-Mini-Hockey-Goals completely made of aluminium tube 30 x 2 mm  
Dimension 1.00 x 1.00 m, incl. Net

## JOBASPORT®-MINI-TORE vollverschweißt

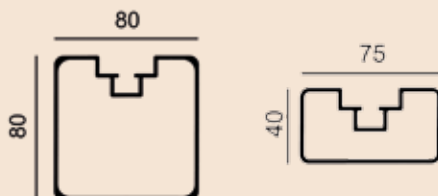
JOBASPORT® Mini-Tore vollverschweißt



Mini Trainingstore vollverschweißt, in drei Größen lieferbar.

Die Tore sind komplett in einem Stück verschweißt. Latte/Pfosten ist aus Profil 80 x 80 mm, der Bodenrahmen aus Profil 75 x 40 mm. Lieferung inkl. Netzhaken und Netz grün, MW 120 mm. Auf Anfrage kann auch ein Netz mit MW 45 mm geliefert werden.

Art.-Nr.	Größe
50180 VV	1,20 x 0,80 x 0,70 m
50185 VV	1,80 x 1,20 x 0,80 m
50189 VV	2,40 x 1,60 x 1,00 m



*Mini goals fully welded, post/crossbar made of profile 80 x 80 mm, ground frame made of aluminium profile 75 x 40 mm, in 3 different sizes.*

*The goal is completely welded in one piece, delivery incl. net hooks and net, green MW 120 mm. A mesh sizes of 45 mm is also possible, please ask for it.*

Art.-No.	Size
50180 VV	1.20 x 0.80 x 0.70 m
50185 VV	1.80 x 1.20 x 0.80 m
50189 VV	2.40 x 1.60 x 1.00 m



\* Nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör  
 \* Only in conjunction with safety accessories

Sicherheitszubehör s.S. 18 und 20

Safety accessories see page 18 and 20



## JOBASPORT®-MINI-TORE vollverschweißt

### JOBASPORT® Mini-Tore vollverschweißt SAFE



Unsere neuen Mini-Trainingstore sind vollverschweißt und bestehen komplett aus 80 x 80 mm Profil.

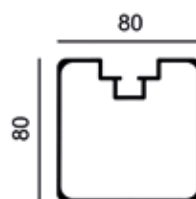
Durch jeweils 2 Räder pro Tor, können die Tore einfach nach hinten gekippt werden und über den Sportplatz geschoben werden. Der Bodenrahmen, ebenfalls aus 80 x 80 mm Profil, bietet die Möglichkeit, das Tor mit Quarzsand zu beschweren und somit gegen „Umkippen“ zu sichern. Die Tore sind in 3 verschiedenen Größen lieferbar. Lieferung inkl. Power Press Netzhaken, jedoch ohne Netz und ohne Quarzsand!

Art.-Nr.	Größe
50190 VV	1,20 x 0,80 x 0,70 m
50191 VV	1,80 x 1,20 x 0,80 m
50192 VV	2,40 x 1,60 x 1,00 m

*Our new Mini goals are fully welded and complete made of profile 80 x 80 mm.*

*The rubber wheels which are welded on the frame makes an easy transport possible. The ground frame is also made of profile 80 x 80 mm and has the opportunity to be filled with quartz sand, to secure them against overturn. The goals are available in 3 sizes and will be delivered with net hooks "Power Press", but without net and without quartz sand!*

Art.-No.	Size
50190 VV	1.20 x 0.80 x 0.70 m
50191 VV	1.80 x 1.20 x 0.80 m
50192 VV	2.40 x 1.60 x 1.00 m



- \* Nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör
- \* Only in conjunction with safety accessories

## JOBASPORT®-Streethockeytor vollverschweißt

JOBASPORT®-Streethockeytor aus Alu nach EN 15312



Eine vollverschweißte superstabile Konstruktion aus Alu-Profil 80 x 80 mm, Hinterkonstruktion aus Rundrohr Ø 30 mm. Die Rohre sind gebogen, damit das Tor oben komplett geschlossen ist. Seitlich 2 angeschweißte Laschen für die Bodenbefestigung, Bodenanker zum Einbetonieren sind im Lieferumfang enthalten.

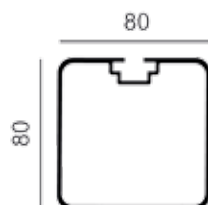
Geprüft nach DIN EN 15312

Art.-Nr.	Größe
50181	1,20 x 0,80 m
50186	1,80 x 1,20 m

*JOBASPORT®-Streethockey-Goal alu*

*A fully welded super solid construction made of alu-profile 80 x 80 mm, back part made of round tube Ø 30 mm. The tubes are bended so that the goal is completely closed on top. At the sides 2 upwelded latches for ground fixing, ground anchor to put in concrete are included. acc. to DIN EN 15312*

Art.-No.	Size
50181	1.20 x 0.80 m
50186	1.80 x 1.20 m



- \* Nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör
- \* Only in conjunction with safety accessories



Befestigungssatz M12

## JOBASPORT®-Streethockeytor vollverschweißt

JOBASPORT®-Streethockeytor aus Stahl nach EN 15312



Dieses Streethockeytor ist eine komplett verschweißte Konstruktion aus Stahl feuerverzinkt. Es besteht aus Profil 60 x 40mm, die Hinterkonstruktion ist eine Herkules Gittermatte. Am Tor sind 2 Laschen angeschweißt um diese am Boden zu verankern. In der Lieferung enthalten ist ein Befestigungssatz zum Einbetonieren. Das Tor ist ausserdem TÜV geprüft nach DIN EN 15312.

*These Streethockeygoals are a complete welded construction out of steel hot galvanized. It is made of profile 60 x 40mm and the back construction is a lattice mat Herkules. On the goal are 2 lugs welded on, for a fixing with a threaded rod into concrete. The threaded rods are included in the delivery. Also the goal is TÜV approved, according to DIN EN 15312.*

Art.-Nr.	Größe
50182	1,20 x 0,80 x 0,65 m

Art.-No.	Size
50182	1.20 x 0.80 x 0.65 m



- \* Nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör
- \* Only in conjunction with safety accessories



Befestigungssatz M12

## JOBASPORT®-Bolzplatztore

Bolzplatztore geprüft nach DIN EN 15312



Ideal für Spiel-, Pausen- und Freizeitplätze sind diese Bolzplatztore 3,00 x 2,00 m freistehend. Eine komplett verschweißte Alu-Konstruktion aus dickwandigem Profil 80 x 80 mm oder 100 x 120 mm. Oberfläche Alu-natur. Hinterkonstruktion aus Rundrohr 35 x 3 mm, je 6 Platten am Bodenholm angeschweißt für Befestigung mit Bodenanker (im Lieferumfang enthalten). Alternativ mit Basketball-Übungsanlage verstärkt, einschl. Brett 1,20 x 0,90 m, Korb und Netz.

Art.-Nr.	Größe	Latte/Pfosten	Ausführung
50360	3,00 x 2,00m	80 x 80mm	
50361	3,00 x 2,00m	80 x 80mm	Mit Basketball-Anlage
50362	3,00 x 2,00m	120 x 100mm	
50363	3,00 x 2,00m	120 x 100mm	Mit Basketball-Anlage
50365	5,00 x 2,00m	80 x 80mm	

### JOBASPORT® Playground Goals

*Ideal for games, breaks and playgrounds are these goals size 3.00 x 2.00 m, free standing. Completely welded aluminium design made of thick walled profile 80 x 80 mm or 100 x 120 mm. Surface aluminium natural. Back construction made from round tubes 35 x 3 mm, 6 plates each welded to ground bar for fixing of ground anchors (incl.). Alternative version with basketball training facility, reinforced, including board size 1.20 x 0.90 m, basket and net.*

Art.-No.	Size	Post / Crossbar	Design
50360	3.00 x 2.00 m	80 x 80 mm	
50361	3.00 x 2.00 m	80 x 80 mm	With basketball-board
50362	3.00 x 2.00 m	120 x 100 mm	
50363	3.00 x 2.00 m	120 x 100 mm	With basketball-board
50365	5.00 x 2.00 m	80 x 80 mm	



\* Nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör  
 \* Only in conjunction with safety accessories

## JOBASPORT®-Bolzplatztore

### Bolzplatztor Spezial



Bolzplatztor 3,00 x 2,00 m komplett aus Ovalprofil 120 x 100 mm, teilverschweißt. Die Seitenteile sind einem Stück verschweißt. Sie fügen nur noch die obere und untere Latte dazwischen und schon ergibt sich ein robustes, sehr stabiles Tor. Am Bodenrahmen sind für die Befestigung 4 Laschen angeschweißt. Das Tor ist extra konstruiert für ein Bolzplatztor-netz mit Stahleinlage.

Art.-Nr. 50380 Bolzplatztor mit Netz  
Art.-Nr. 50381 Bolzplatztor OHNE Netz

#### Playground goals Special

Playground goal 3.00 x 2.00 m complete made of Ovalprofile 120 x 100 mm. The side parts welded in one piece. You just put the top and bottom crossbar between and a very robust and stable goal arises. For the ground fixing are 4 plates welded on. This goal is extra constructed for a Playground goal net vandalproof with Hercules rope.

Art.-No. 50380 Playgroundgoal with Net  
Art.-No. 50381 Playground goal WITHOUT Net

### JOBASPORT®-Bolz wand



Bolz-Torwand aus Stahl. Größe 2,50 x 2,00 m. Rahmen aus Rechteckrohr 60 x 40 mm. Innengeflecht aus Vollstahl. Befestigung durch Einbetonierstützen oder mit Flanschplatte. Ausführung vollverzinkt. TÜV geprüft nach DIN EN 15312

Art.-Nr.	Ausführung
50370	Mit Einbetonierstützen
50371	Freistehende Ausführung mit Flanschplatte

Playing ground goal wall made of steel. Dimension 2.50 x 2.00 m. Frame made from rectangle tube 60 x 40 mm. Inside network of solid steel. Fastening through en case in concrete fitting or with flanged plate. Design complete galvanized. TÜV approved, acc. to DIN EN 15312

Art.-No.	Design
50370	To set in concrete
50371	Freestanding design with flanged plate



\* Nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör  
\* Only in conjunction with safety accessories





# Sportplatzzubehör

## Soccer Goal Systems

- Spielerkabinen 40-41
- Ballfangzaun 42
- Barriere 43
- Zip Point 44
- Schutzgitter 45

## JOBASPORT®-Spielerkabine Typ »EUROPA«

Spielerkabine Länge 4,95 m



50496

Eine stabile Konstruktion aus Alu-Profilen in Kombination mit KU-Platten. Durch die runde Dachform ist diese Spielerkabine ein echter Blickfang für jeden Sportplatz. Die Seitenteile sind oben aus Acrylglas, unten ist eine weiße Alucobondplatte. Die Dachplatten sind standardmäßig aus Polycarbonat-Doppelstegplatten, UV-beständig. Wahlweise können wir die Kabine auch mit Dachplatten aus Acryl total transparent liefern. So können die Zuschauer auch hinter der Kabine dem Spielverlauf folgen.

Eine extra Breite Blende oben als Abschluss kann auch optimal für Werbeanbringung genutzt werden. Zum Lieferumfang gehören 1 Sitzbank und 1 Lattenrost aus Holz sowie 4 Erdanker für den sicheren Stand. Eine Ausführung mit Sitzschalen ist ebenfalls möglich.

Die Spielerkabinen sind in 3 verschiedenen Längen lieferbar (von 6 bis 13 Personen), alle haben eine Tiefe von 1,20 m und eine Höhe von 2,06 m. Bei der 6,46 m Ausführung sorgen 2 Mittelstützen für eine bessere Stabilität.

Länge 4,95 m für 10 Personen

Art.-Nr.	Ausführung
50496	Dachplatten aus Polycarbonat
50498	Dachplatten aus Acryl

*A solid construction made of aluminium profiles in combination with plastic panels. Through the round pitch of roof this players' cabin is a real eye-catcher for every sports field. Side panels at top are made of Plexiglass, at bottom white Alucobond plate. Roof panels are standard of Polycarbonat double gap plates, UV-resistant. Also available are the roof panels made of acrylic plastic and completely transparent. The spectators can follow the match behind the kabine as well. The extra wide bezel on top can optimal be used for advertising. Delivery includes 1 bench and 1 floor grid made of wood even as 4 ground anchors for proofed stand.*

*The players cabins are available in 3 different lengths (from 6 up to 13 persons). All do have a depth of 1.20 m and a height of 2.06 m. The 6.46 m version have 2 extra middle supports for more stability.*

length 4.95 m for 10 persons

Art.-No.	Details
50496	Roof plates Polycarbonat
50498	Roof plates Acryl



## JOBASPORT®-Spielerkabine Typ »EUROPA«

Spielerkabine Länge 2,95 m



50497

Länge 2,95 m für 6 Personen

Art.-Nr.	Ausführung
50495	Dachplatten aus Polycarbonat
50497	Dachplatten aus Acryl

*length 2.95 m for 6 persons*

Art.-No.	Details
50495	Roof plates Polycarbonat
50497	Roof plates Acryl

Spielerkabine Länge 6,46 m



50493

Länge 6,46 m für 13 Personen

Art.-Nr.	Ausführung
50492	Dachplatten aus Polycarbonat
50493	Dachplatten aus Acryl

*length 6.46 m for 13 persons*

Art.-No.	Details
50492	Roof plates Polycarbonat
50493	Roof plates Acryl

Spielerkabine – vollverschweißt



Artikel Nr. 50493 + 50499

Art.-Nr. 50494 Länge 3,00 m

Eine komplett verschweißte Spielerkabine in 3,00 m Länge. Die Rückwand besteht aus 5 mm Polycarbonat Platten. Die Seitenteile sind oben aus Acryl- und unten aus Alucobond Platten. Die Kabine wird in einem Stück vollverschweißte geliefert, inkl. einem Lattenrost aus Holz und einer Sitzbank. Die Höhe der Kabine beträgt 2,06 m und die Tiefe 1,20 m. Bitte beachten Sie, dass bei Anlieferung mindestens 4 Personen zum Abladen vor Ort bereit stehen müssen.

JOBASPORT®- players cabine fully welded

Art.-No. 50494 length 3.00 m

*A complete welded players cabine in 3.00 m length. The back side is made of 5 mm Polycarbonat plates. The sides in the top made of Acryl- bottom made of Alucobond Plates. The cabine will be delivered complete welded in one piece, incl. a floor grid made of wood and a bench. The height is 2.06 m and the depth 1.20 m. Please notice that minimum 4 persons needs to help with the unloading.*

# JOBASPORT® Ballfangzaun

## Ballfangzaun



Eine stabile Konstruktion aus dem bewährten Profil 80 x 80 mm oder 120 x 100 mm. Die Standpfosten werden in einem Abstand von 5,00 m gesetzt. Die Pfosten aus Ovalprofil können zusätzlich mit einem Verstärkungsprofil geliefert. Lieferung inkl. Bodenhülse, Netzhaken, Ringöse und Top-Kappe.

*A solid construction made of proved profile 80 x 80 mm or 120 x 100 mm. The distance of the posts is 5,00 m. The Posts made of ovalprofile can additional be delivered with a strengthening. Delivery incl. groundsleeve, net hooks, eye bolt and top plastic cap.*

Für eine bessere Stabilität empfehlen wir auch unsere Quertraversen aus Profil 75 x 40mm.

*For a better stability we recommend a cross traverse.*

Art.-Nr.	Profil	Höhe über Flur
50420	80 x 80 mm	4,00 m
50421	80 x 80 mm	5,00 m
50422	80 x 80 mm	6,00 m
50426	120 x 100 mm	4,00 m
50427	120 x 100 mm	5,00 m
50428	120 x 100 mm	6,00 m
50429	120 x 100 mm	7,00 m
50425	Quertraverse, Länge 5,00 m	
50429 A	Verstärkungsprofil 2,00 m für Ovalprofil	

Art.-No.	Profile	Height above ground
50420	80 x 80 mm	4.00 m
50421	80 x 80 mm	5.00 m
50422	80 x 80 mm	6.00 m
50426	120 x 100 mm	4.00 m
50427	120 x 100 mm	5.00 m
50428	120 x 100 mm	6.00 m
50429	120 x 100 mm	7.00 m
50425	Cross traverse, length 5.00 m	
50429 A	Strengthening 2.00 m for Ovalprofile	



## JOBASPORT®-Alu-Barrieren / Aluminium barriers

Barriere



Alu-Barriere aus Rundrohr  $\text{\O}60 \times 2,5$  mm, technisch eloxiert, mattsilber. Die Höhe der Standrohre oberhalb vom Boden beträgt 1,10 m und das Feldrastermaß der Standrohre ist 2,50 m. Lieferung incl. Alu-Guß-T-Formteile und Befestigungsmaterial.

Art.-Nr. 50440

*Aluminium barrier round tube  $\text{\O}60 \times 2.5$  mm techn. anodized matt silver. Height of upright tube above ground 1.10 m, spacing between upright tubes 2.50 m. Delivery incl. aluminium cast T-form part and fixing material.*

Art.-No. 50440

Bandenwerbung



Art.-Nr. 50441 Bandenwerbung System 3,05 x 0,80 m aus Alu - Spezialprofil mit KU-Ecken zum zusammenstecken. Lieferung inkl. einer 4 mm Alu - Verbundplatte in RAL 9010 zum selbst beschriften. Befestigung der Bandenwerbung mittels Spezialschellen (bitte extra bestellen).

Art.-Nr. 50449 Bandenwerbung System wie o.a. jedoch ohne Alu - Verbundplatte, nur als Bausatz (Plattenstärke bis 8 mm möglich)

Art.-Nr. 50448 Spezialschelle



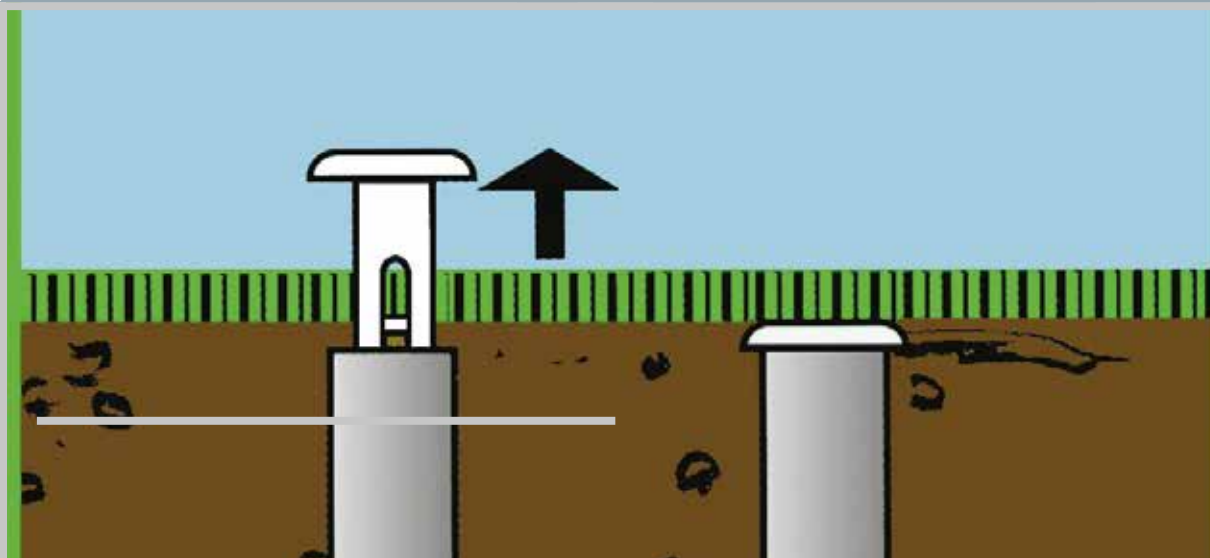
Art.-No. 50441 Perimeter Advertising boards System 3.05 x 0.80 m made of special aluminium profile with plastic corners for connecting. Delivery incl. a 4mm aluminium bonded plate in colour white RAL 9010 for self labeling. Fixing of the board through special clips.

Art.-No. 50449 Perimeter Advertising boards System as described above but without the bonded plate (platethickness until 8 mm possible)

Art.-No. 50448 special clip

## Zubehör / accessory

### Zip Point



Art.-Nr. 50402

Die Einmeßhilfe und der Messpunkt für den Platzwart

Einmal komplett in die Messpunkte des Fußball-Platzes eingebracht, bleibt jeder Messpunkt erhalten, dank des ausziehbaren Kopfes ersparen Sie sich viel Zeit beim Linieren.

- Kein erneutes Ausmessen der Markierungslinien des Fußballfeldes nötig
- Somit kein unnötiger Zeitverlust bzw. Fehler beim Neuvermessen
- Außerdem absolut keine Behinderung während des Spielbetriebes

PS: Nicht nur für Fußballfelder, für alle Sportanlagen mit nicht dauerhafter Markierung, speziell American Football, Hockey, Leichtathletik Wurfdisziplinen, etc.

Art.-No. 50402

*The measuring help and measuring point for your grounds man*

*Once complete fitted at the measuring points of the football field, the points will be kept for years. Through pulling out the top of this measuring help you'll have a visible point at the field and save a lot of time while lining.*

- *Once more measuring of marking lines is not necessary*
- *Therefore no loss of time resp. avoiding faults by once more measuring*
- *Moreover, absolute no handicap during the game*

*P.S. Not only useful for football fields!! For all sports fields with none durable marking like American Football, Hockey, Track and Field Athletics, Throwing disciplines, a.s.o.*



**Zip**point

## JOBASPORT®-Alu-Schutzgitter nach DLV-Bestimmungen

### Aluminium protective screens in accordance with DLV regulations



JOBASPORT®-Alu-Schutzgitter für Diskus und Hammerwurf, eine äußerst stabile Konstruktion aus Alu-Profil 80 x 80 mm, 8 Stützen mit Auslegern gewähren einen sicheren Stand. Das Außennetz hat eine Höhe von 4,00 m, das Innennetz von 5,00 auf 5,50 m ansteigend. Nach vorn sind zwei große Klappen von 5,50 m Höhe vorgesehen. Diese Klappen können für Rechts- bzw. Linkswerfer fest arretiert werden. Als Schutz bei Nichtgebrauch der Anlage werden die Klappen auf 90° mit einem Profil gesichert. Lieferung in Alu-naturblank einschl. Netzhaken, Klappensicherung und Arretierung. Bodenhülsen mit Deckel bzw. Bodenrahmen je nach Ausführung der Anlage.

*JOBASPORT® aluminium protective screens for discus and hammer throwing, an extremely solid construction made of aluminium profile 80 x 80 mm, 8 posts with cantilevers guarantee stability. The outer net has a height of 4.00 m, the inner net of 5.00 to 5.50 m. The front opening is equipped with two large flaps with a height of 5.50 m. These flaps can be firmly arrested, depending on whether the athlete is left or right-handed. When the unit is not used, you can secure it by bringing the flaps into a 90° position and connecting them via a section. Finish aluminium natural bright incl. net retainers, flap securing and locking device. Ground sleeves with cover or base frame, depending on the unit design.*

Art.-Nr.	Höhe	Ausführung	Lieferumfang
50900	5,00 m auf 5,50 m ansteigend	In Bodenhülsen	Inkl. Bodenhülsen Einstecktiefe 500 mm mit Deckeln. Mit Netzen.
50910	5,00 m auf 5,50 m ansteigend	In Bodenhülsen	Inkl. Bodenhülsen Einstecktiefe 500 mm mit Deckeln. OHNE Netze!
50920	5,00 m auf 5,50 m ansteigend	Freistehend	Mit stabilem Bodenrahmen aus Alu-Profil 75 x 40 mm, Inkl. Netzen.
50930	5,00 m auf 5,50 m ansteigend	Freistehend	Mit stabilem Bodenrahmen aus Alu-Profil 75 x 40 mm, OHNE Netze!
50915	Durchgehend 4,50 m	In Bodenhülsen	Inkl. Bodenhülsen Einstecktiefe 500 mm mit Deckeln. Mit Netzen.
50916	Durchgehend 4,50 m	In Bodenhülsen	Inkl. Bodenhülsen Einstecktiefe 500 mm mit Deckeln. OHNE Netze!
50950	Netzhochziehvorrichtung		

Art.-No.	Height	Design	Delivery
50900	5.00 m up to 5.50 m	Ground sleeves	Incl. ground sleeves with cover, insertion depth 500 mm and nets.
50910	5.00 m up to 5.50 m	Ground sleeves	Incl. ground sleeves with cover, insertion depth 500 mm, WITHOUT nets!
50920	5.00 m up to 5.50 m	Freestanding	with solid base frame made of aluminium section 75 x 40 mm, Incl. nets.
50930	5.00 m up to 5.50 m	Freestanding	with solid base frame made of aluminium section 75 x 40 mm, WITHOUT nets!
50915	continuous height of 4.50 m	Ground sleeves	Incl. ground sleeves with cover, insertion depth 500 mm and nets.
50916	continuous height of 4.50 m	Ground sleeves	Incl. ground sleeves with cover, insertion depth 500 mm, WITHOUT nets!
50950	Raising device for inner net		





# Handball-Systeme

Handball Goal Systems

4.

# JOBASPORT®-Aluminium-Handballtor

nach DHB- Qualitätsnorm und der DIN 7897 / EN 749



JOBASPORT®-Handballtore aus Aluminium-Profil 80 x 80 mm abgerundet, sowie optimal versenkten Netzhaken. Äußerst stabile und bruchfeste Konstruktion mit soliden Eckverbindern. Eine freie Netzaufhängung im Bereich der Netzbügelkonstruktion gewährleistet, dass kein noch so scharf geworfener Ball unmittelbar auf die im Torinnenraum befindlichen Metallteile trifft. Die Torpfosten/Querlattenkonstruktion wird techn. eloxiert mattsilber und mit schwarzen roten oder blauen Kunststoff-Feldern versehen.

\* bei Bef. nach DIN 7897.

Art.-Nr.	Ausführung	Netzbügel
50200	Freistehend	starr
50210	Freistehend	klappbar
50220	In Bodenhülsen	starr
50230	In Bodenhülsen	klappbar
50240	In Bodenhülsen	ohne, nur Latte / Pfosten
50250	Freistehend	ohne, nur Latte / Pfosten

Lieferung komplett einschließlich Netzhaken, Netzbügel aus Aluminium oder Stahl, Querrohr als Bodenrahmen. Sowie bei Art.-Nr. 50220 & 50230 mit Bodenhülsen Einstecktiefe 350 mm und Verschlusskappen. Standardmäßig werden die Tore mit schwarzen Feldern geliefert, rot oder blau ist jedoch auch möglich.



\* Nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör siehe Seite 21  
 \* Only in conjunction with safety accessories see page 21

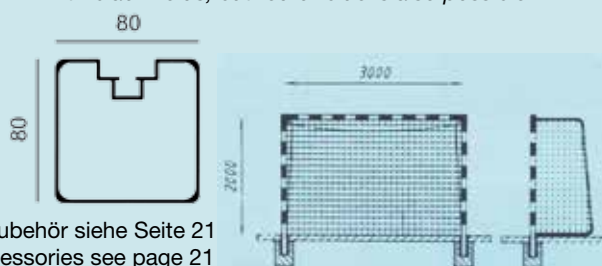
JOBASPORT® Aluminium handball goals in accordance with DHB quality standards and DIN 7897 / EN 749

JOBASPORT® handball goals made of aluminium profile 80 x 80 mm rounded off, as well as optimally recessed net retainers. Extremely solid and break-proof construction with solid corner joints. A free net suspension in the area of the net hoop construction guarantees that no ball, no matter how hard thrown, directly hits the metal parts in the inner goal area. The goal post/crossbar construction is techn. anodized matt silver and provided rotary with black, red or blue plastic fields.

\* when mounting in accordance with DIN 7897.

Art.-No.	Design	Net hoop
50200	Freestanding	fixed
50210	Freestanding	foldable
50220	In ground sleeves	fixed
50230	In ground sleeves	foldable
50240	In ground sleeves	without, just post / crossbar
50250	Freestanding	without, just post / crossbar

Delivery complete with net retainers, net hoops and ground tube as base frame of aluminium or steel. Art. 50220 & 50230 also including ground sleeves depth 350mm and cover. Standardly the goals will be delivered with black fields, but red or blue is also possible.



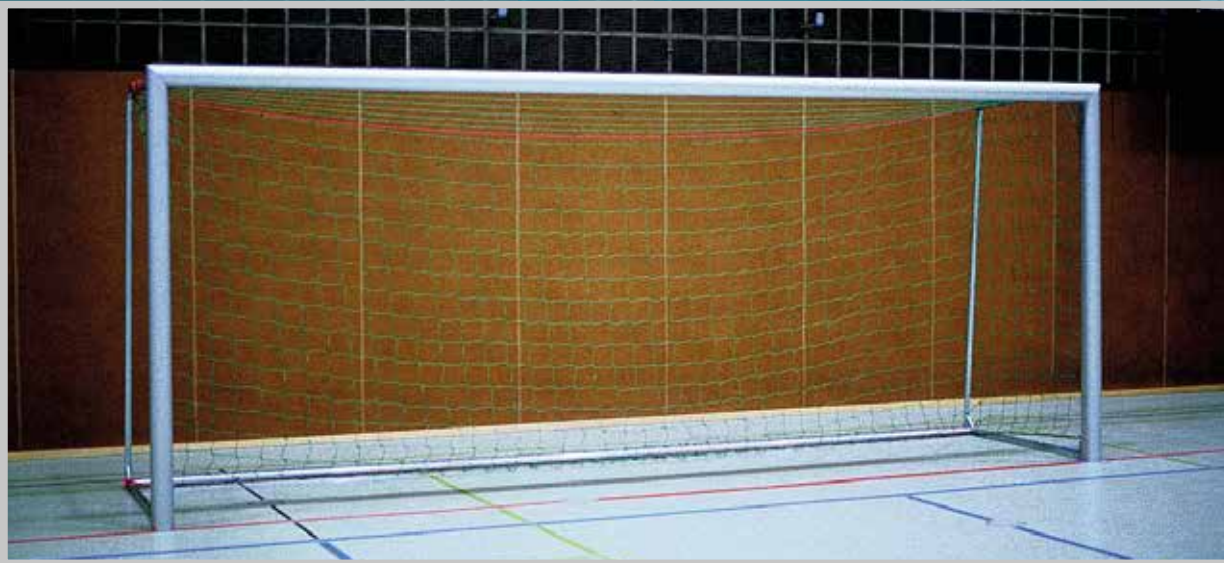


Art.-Nr. 50200

in drei Farben lieferbar



## JOBASPORT®-Hallenfußballtor



Mehr Spaß bei Hallenturnieren durch diese Tore. Größe 5,00 x 2,00 m aus Aluminium Profil 100 x 120 mm oder 80 x 80 mm. Oberfläche technisch eloxiert mattsilber, freistehende Ausführung. Die Hinterkonstruktion ist aus Aluminium und anklappbar.

### Indoor Football Goals

*More fun at indoor competitions with these goals size 5.00 x 2.00 m made of aluminium profile 100 x 120 mm or 80 x 80 mm, Surface finish anodized matt silver, free standing design. The Back construction is made aluminium and collapsable.*

Art.-Nr. Ausführung Latte / Pfosten

50340 Latte/ Pfosten aus Profil 80 x 80 mm

50341 Latte / Pfosten aus Profil 120 x 100 mm

Art.-No. Design post / crossbar

50340 post/crossbar profile 80 x 80 mm

50341 post/crossbar profile 120 x 100 mm



\* Nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör  
\* Only in conjunction with safety accessories





# Basketball

Basketball



5.

## Alu-Basketball-Übungsanlagen

Typ »ALLROUND«



Eine ideale Anlage für Schulhöfe, Spielplätze und Freibäder. Stabiles Alu-Quadrat-Profil 80 x 80 mm incl. Bodenhülse 500 mm Abdeckkappe, Keile, Zielbrett 1,20 x 0,90 m aus Glasfaser nach DIN gebohrt. Auch die Körbe werden nach DIN mit 4-Punkt-Befestigung geliefert. Ausführung: Oberfläche Alu-naturblank.

Art.-Nr.	Lieferumfang
50700	Komplett inkl. sämtlichem Zubehör wie beschrieben
50705	OHNE Zielbrett, Korb & Netz

*JOBASPORT® aluminium basketball practice unit type »ALLROUND«. An ideal unit for school yards, play grounds and open-air swimming pools. Solid aluminium square profile 80 x 80 mm, incl. ground sleeves 500 mm, cover, wedge, glass-fibre target board 1.20 x 0.90 m drilled in accordance with DIN, too. Surface finish aluminium natural bright.*

Art.-No.	Delivery contents
50700	complete incl. all accessories, as described
50705	without target board, net and basket

Typ »ROBUST«



Eine Anlage speziell für Bolz-, Spielplätze und Schulhöfe. Stabile Konstruktion aus Stahlprofil 90 x 3 mm verzinkt. Ausladung 1,25 oder 1,65 m. Lieferung incl. Stahlbrett, Stahlkorb und Kettennetz. Gestell, Brett und Korb werden in einem Stück verschraubt. Diese Anlage kann mit oder ohne Bodenhülse geliefert werden.

Art.-Nr.	Gesamtausladung
50710	1250 mm
50711	1650 mm
700	Bodenhülse aus Stahl

*JOBASPORT® Steel Basketball unit, Type »ROBUST« A unit especially for playgrounds or school yards. Solid construction made from galvanized steel profiles 90 x 3 mm. Overhang 1.25 m or 1.65 m. Delivery includes steel board, steel basket and net. Frame, board and basket are screwed together in one piece. This unit can be delivered with or without ground sleeves.*

Art.-No.	Total overhang
50710	1250 mm
50711	1650 mm
700	ground socket made of steel

- \* Nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör
- \* Only in conjunction with safety accessories

## Alu-Basketball-Übungsanlagen

### JOBASPORT®-Alu-Basketball-Anlage Typ »VERSTÄRKT«



JOBASPORT®-Alu-Basketball-Anlage Typ »Verstärkt«, besonders stabile Anlage aus Alu-Profil 90 x 5 mm rund. Um Ausladungen bis 2,25 m zu erreichen, haben wir für die Konstruktion 2 Verstärkungsprofile vorgesehen. Um ein Verdrehen der Anlage zu verhindern, ist die Bodenhülse, Einstecktiefe 500 mm, Gesamtlänge 600 mm mit einem Querzapfen versehen. Lieferung komplett einschl. Glasfaser-Brett 1,80 x 1,20 m mit Korb, Zielbrettbefestigung, Netz, Bodenhülsen mit Abdeckkappen, Keilen und spez. Verstrebung. Ausführung: Oberfläche Alu-naturblank.

JOBASPORT® Aluminium basketball unit – Type »REINFORCED«

JOBASPORT® aluminium basketball unit type »reinforced« particularly solid unit made of aluminium profile 90 x 5 mm. To achieve a reach of 2.25 m we provide the unit with 2 reinforcing sections. To avoid a twisting of the unit, the ground sleeve with an insertion depth of 500 mm and an overall length of 600 mm is equipped with a cotter. Supply compl. incl. glass-fibre board 1.80 x 1.20 m with basket, target board mounting, net, ground sleeve with covers, wedges and special bracings. Surface aluminium natural silver.

Art.-Nr.	Gesamtausladung	Lieferumfang	Konstruktion
50720	1650 mm	Komplett wie oben beschrieben	1-Mastanlage
50725	1650 mm	OHNE Zielbrett, Korb & Netz	1-Mastanlage
50730	2250 mm	Komplett wie oben beschrieben	2-Mastanlage
50735	2250 mm	OHNE Zielbrett, Korb & Netz	2-Mastanlage

Art.-No.	Total overhang	Delivery contents	construction
50720	1650 mm	Complete, as described above	1-Post system
50725	1650 mm	WITHOUT target board, basket and net	1-Post system
50730	2250 mm	Complete, as described above	2-Post system
50735	2250 mm	WITHOUT target board, basket and net	2-Post system

Artikel Nr. 50750 Zulage für Konstruktion als 2-Mastanlage für Artikel 50720 + 50725

Art.-No. 50750 Additional parts for 2-post system for Art.-No. 50720 + 50725

## Alu-Basketball-Übungsanlagen

### Basketball-Anlage Typ »MOBIL«



- \* Nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör
- \* Only in conjunction with safety accessories

#### JOBASPORT®-Aluminium-Basketball-Anlage Typ »Mobil«

Eine ideale Anlage für verschieden genutzte Außenplätze. Leichtes transportieren durch zwei Lenkräder vorn und zwei feststehende Räder hinten. Durch das Herausziehen von 2 Steckverschraubungen ist ein leichtes Zusammenklappen des Oberteiles möglich. Stabile Konstruktion aus Alu-Spezialprofilen. Als Kontergewichte sind 8 Stck. Betonplatten der Größe 1,00 x 0,25 x 0,05 m mit einem Gesamtgewicht von ca. 200 kg vorgesehen. Für die Betonplatten ist ein Spezialkasten mit Sicherheitsbügel vorgesehen. Lieferung kompl. einschl. Zielbrett aus Glasfaser 1,80 x 1,20 m mit Korb und Netz, jedoch ohne Kontergewichte. – Ausführung: Oberfläche Alunaturblank. Gesamt- ausladung 1650 mm.

Art.-Nr.	Lieferumfang
50740	Komplett, wie oben beschrieben
50745	Lieferung wie oben beschrieben, jedoch OHNE Zielbrett, Korb & Netz

#### JOBASPORT® aluminium basketball unit – Type »MOBILE«

*JOBASPORT® aluminium basketball unit type »MOBILE« is an ideal unit for differently used outdoor grounds. Easy transport through two guide rolls and two rear support rolls. The upper part can be easily folded by means of pulling out 2 wedges. Solid construction made of special aluminium profiles. As counterweight you can put 8 concrete plates with a size of 1.00 x 0.25 x 0.05 m and a total weight of 200 kgs into a special box with a safety hoop, which is welded to the unit. Supply compl. incl. glass-fibre target board 1.80 x 1.20 m with basket and net, but without counterweights. – Surface aluminium natural bright. Total overhang 1650 mm.*

Art.-No.	Delivery contents
50740	complete, as described above
50745	as described above, but without target board, net and basket

## Zubehör für Basketball-Anlage Typ MOBIL

Prallschutz / Hit protection



Artikel Nr. 50746  
Prallschutz für Basketball-Anlage »MOBIL«

Art.-No. 50746  
Hit protection for Basketball-Unit Type »MOBILE«

Befestigungssatz / Ground anchor set



Artikel Nr. 50747  
Befestigungssatz für Basketball-Anlage »MOBIL«

Art.-No. 50747  
Ground anchor set for Basketball-Unit Type »MOBILE«

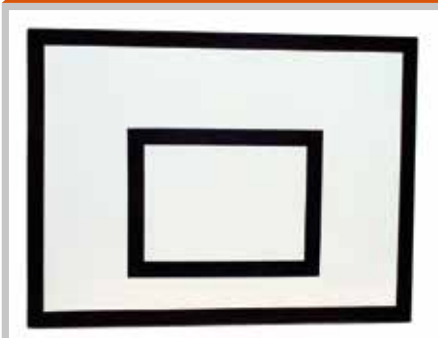
**Einzel erhältlich:** Basketballkorb abklappbar / Basketball Hoop folding down



Art.-Nr.	Abklappbar ab
706	35 kg
708	75 kg
709	105 kg

Art.-No.	Folds down from
706	35 kg
708	75 kg
709	105 kg

**Einzel erhältlich:** Basketball-Bretter aus GFK / Basketball boards GFK



Art.-Nr.	Größe
720	1,20 x 0,80 m
721	1,80 x 1,20 m
723	1,80 x 1,05 m

Art.-No.	Size
720	1.20 x 0.80 m
721	1.80 x 1.20 m
723	1.80 x 1.05 m



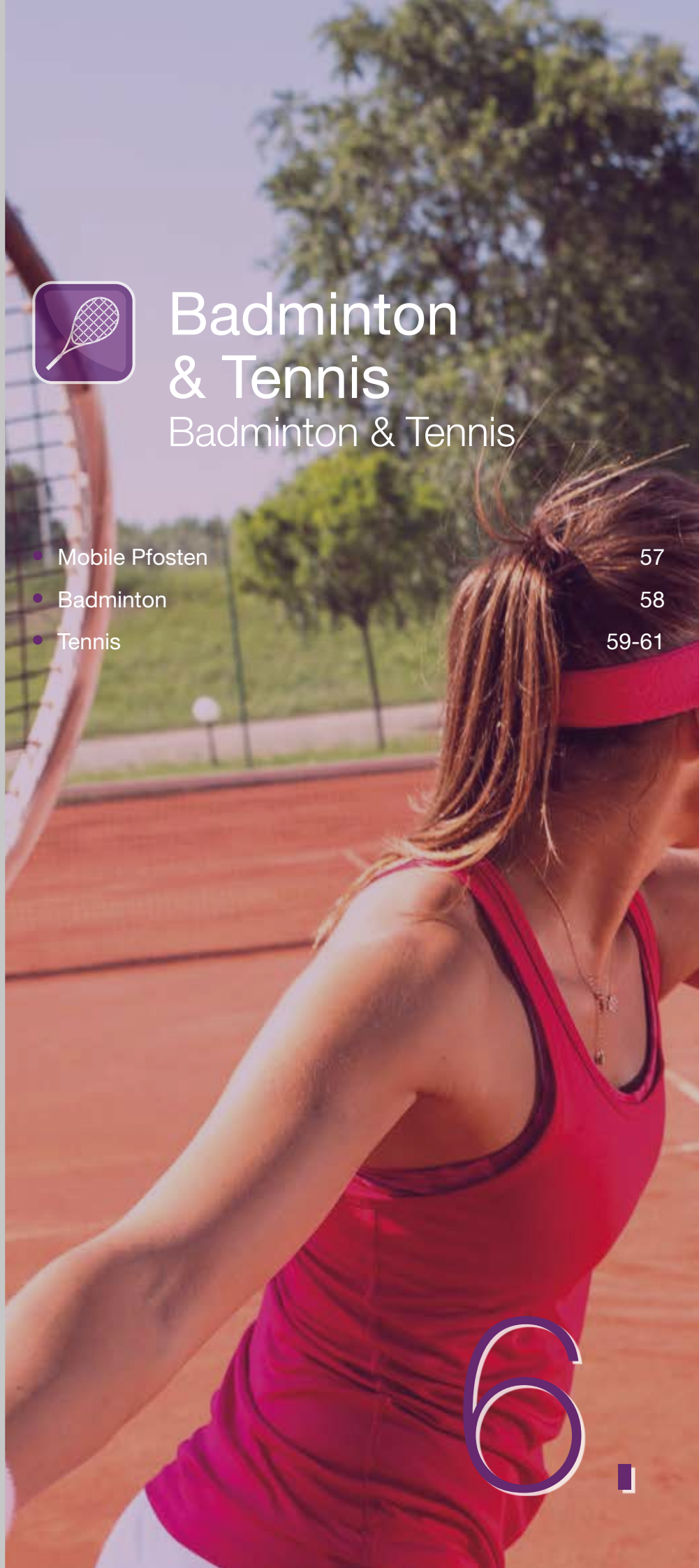




# Badminton & Tennis

Badminton & Tennis

- Mobile Pfosten 57
- Badminton 58
- Tennis 59-61



6

## Badminton

### Mobile Multispielpfosten



Mobile Anlage für Volleyball, Badminton etc. aus Stahl, Gewicht ca. 150 kg, Farbe Rot. Inkl. Aluminium Pfosten 80 x 80 mm mit Flaschenzugsystem.

*Mobile construction made of steel for volleyball, badminton, etc., weight app. 150 kg, colour red. Incl. Aluminium volleyball posts 80 x 80 mm with block and tackle system.*



### Alu-Badminton-Pfosten



Aluminium Badminton-Pfosten aus dem bewährten Profil 80 x 80 mm oder Ø83 mm, techn. eloxiert mattsilber, einschl. Netzhaken + Spannhaken und Bodenhiilsen (Einstecktiefe 350 mm) mit Abdeckkappen.

Art.-Nr. 50695 Badminton Pfosten 80 x 80 mm

Art.-Nr. 50698 Badminton Pfosten Ø83 mm

*JOBASPORT® aluminium badminton posts*

*Aluminium badminton posts, made of profile 80 x 80 mm or Ø83 mm, techn. anodized matt silver, incl. net + tension hooks, ground sleeves (plug depth 350 mm) with covers.*

Art.-No. 50695 Badminton posts 80 x 80 mm

Art.-No. 50698 Badminton posts Ø 83 mm

## Tennis

### Tennisnetzpfosten



Ausführung rund Ø83 mm oder vierkant 80 x 80 mm. Aluminium Spezialprofil mit Innenverstärkung und Nut für die Befestigung der Netzhaltestange. Innenliegende Trapez-Spannmechanik mit Aluminiumschlüssel zum einfachen Spannen des Tennisnetzes. Steckbare Abdeckkappe aus Aluminiumguss mit Sicherungskette. Gesamtlänge der Pfosten 142 cm. Gewicht 10,5 kg. Bodenhülsen aus Alu, Einstecktiefe 350 mm komplett mit Alugussdeckel. GS geprüft nach DIN EN 1510, in verschiedenen Farben lieferbar.

*Design round profile Ø83 mm or Square post, 80 x 80 mm. Special reinforced aluminum profile with groove for fastening the net holding rod. Internal trapeze tensioning mechanism with aluminum key for easy net tensioning. Clip-on cap made of cast aluminum including safety chain. Overall length of posts: 142 cm. Weight: 10.5 kg. Aluminum ground sleeves, depth of insertion 350 mm. Complete with cast aluminum cover. Meets the European DIN EN 1510 safety standard, in different colours available*

Art.-Nr.	Profil	Ausführung
50500	80 x 80 mm	Eloxiert
50510	80 x 80 mm	Einbrennlackiert weiß, grün oder schwarz
50520	Ø83 mm	Eloxiert
50530	Ø83 mm	Einbrennlackiert weiß, grün oder schwarz

Art.-No.	Profile	Design
50500	80 x 80 mm	Anodized matt silver
50510	80 x 80 mm	Colour coated white, green or black
50520	Ø83 mm	Anodized matt silver
50530	Ø83 mm	Colour coated white, green or black



## Tennis

### JOBASPORT®-Tennis-Einrichtung »CENTER-COURT« Mobil



#### JOBASPORT®-Tennis-Einrichtung »CENTER-COURT« Mobil

Mobile Tennis-Einrichtung für Hallen und Plätze ohne Bodenröhren. Stabile Konstruktion aus Alu-Profilen. Ausführung der Pfosten 80 x 80 mm, eloxiert.

Art.-Nr. 50550 »Center-Court-Mobil«

kompl. einschl. geteiltem Bodenprofil und abnehmbaren Pfosten mit Standfuß.

Art.-Nr. 50555

Zusatzgewichte für besonders hohe Anforderungen (4 Gewichte à 5 kg)

#### JOBASPORT® Tennis unit »CENTER COURT« transportable

Transportable tennis unit for indoor and out - door courts without ground sleeves. Solid construction made of aluminium profiles. Posts profile 80 x 80 mm anodized.

Art.-No. 50550 »Center Court« transportable

Compl. incl. split floor support and detachable post with pedestals.

Art.-No. 50555

Additional weights for extremely high requirements (4 weights of 5 kgs).

### JOBASPORT®-Tennis-Netzstützen

Art.-Nr. 50570 zum Erreichen der vorgeschriebenen Netzhöhe bei Einzel-Turnierspielen. Ausführung: Alu-naturblank

*JOBASPORT® Tennis net supports*

*Art.-No. 50570 to reach correct net height in single competitions. Finish aluminium natural bright.*

### JOBASPORT®-Erdanker-Bodenröhre

Art.-Nr. 50580 zum Erreichen der vorgeschriebenen Netzhöhe in Feldmitte. Länge 250 mm mit versenkter Öse und Abdeckkappe. Ausführung: Alu-naturblank.

*JOBASPORT® Ground anchor socket*

*Art.-No. 50580 to reach correct net height in the middle of court. Length 250 mm with counter sunked loop and cover. Finish natural bright*

## Schiedsrichterstuhl / Umpire's Chair

Schiedsrichterstuhl Art.-Nr. 50560



Eleganter Aluminium-Schiedsrichterstuhl GS geprüft. Standsicher durch die stabile Sprossenleiter und die ausladende Stütze mit vier Fußplatten. Der Sitzhalter hat zusätzlich eine Querverstrebung hinter dem UV-beständigen, roten, Kunststoff-Schalensitz und Schreibbrett.

*Tennis Umpire's Chair*

*Elegant aluminum umpire's chair with European Seal. Very robust because of the stable ladder and the projecting supports with four base plates. The seat mount has an extra crossbar behind the red, UV-resistant body-contoured seat.*

Zubehör/Ersatzteile für Tennispfosten / Spare parts for tennis posts







# Volleyball

Volleyball



## JOBASPORT®-Alu-Volleyball-Pfosten EN 1271



Die JOBASPORT®-Alu-Volleyball-Pfosten aus stabilem Rechteckprofil 80 x 80 mm, Rundprofil Ø83 mm oder Rundprofil Ø105 mm sind alle nach der neuen EN 1271 geprüft und abgenommen. Superstabile Ausführung incl. Schieber mit innenliegender Rolle und Spannvorrichtung, Kurbel sowie Netzhaken. Wir empfehlen unser Spannsystem Flaschenzug, hierdurch ermöglicht sich eine Netzspannung von bis zu 2000N. Ausserdem ist diese sehr einfach auch für Schüler zu bedienen und Sie haben keine Probleme mehr mit Verschleißteilen wie Kurbel, Gelenk und Spindel. Lieferung inkl. Bodenhülsen Einstecktiefe 350 mm. Ausführung: Oberfläche techn. eloxiert mattsilber.

*JOBASPORT® Aluminium volleyball posts in accordance with EN 1271*

*JOBASPORT® aluminium volleyball posts made of solid squared profile 80 x 80 mm, round profile Ø83 mm and round profile Ø105 mm in accordance with the new EN 1271. Super solid construction incl. winch with internal roller and tension device, crank as well as net retainers. We recommend our "block and tackle", through this you will have tension up to 2000N. Furthermore you have an easy handling, especially for school kids and you won't have problems with expendable parts like crank joint and spindle. Delivery incl. ground sockets 350mm, finish: Anodized matt silver.*



- \* Nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör
- \* Only in conjunction with safety accessories



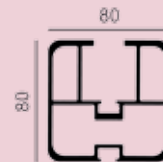
Für Profil 80 x 80 mm gibt es folgende Ausführungen:

Art.-Nr.	Spannvorrichtung	Ausführung
50601	Kurbel	Standard
50601 F	Flaschenzug	Standard
50600	Kurbel	DVV II Klasse C
50600 F	Flaschenzug	DVV II Klasse C
50645	Kurbel	DVV I Klasse B
50645 F	Flaschenzug	DVV I Klasse A
50605	Kurbel	Mittelposten
50605 F	Flaschenzug	Mittelposten



For Profile 80 x 80 mm are following designs available:

Art.-No.	Tensioning device	Version
50601	Crank	Standard
50601 F	Block and tackle	Standard
50600	Crank	DVV II Klasse C
50600 F	Block and tackle	DVV II Klasse C
50645	Crank	DVV I Klasse B
50645 F	Block and tackle	DVV I Klasse A
50605	Crank	Middle post
50605 F	Block and tackle	Middle post



Für Profil Ø 83 mm gibt es folgende Ausführungen:

Art.-Nr.	Spannvorrichtung	Ausführung
50611	Kurbel	Standard
50611 F	Flaschenzug	Standard
50614	Kurbel	DVV II Klasse C
50614 F	Flaschenzug	DVV II Klasse C
50610	Kurbel	DVV I Klasse B
50610 F	Flaschenzug	DVV I Klasse A
50615	Kurbel	Mittelposten
50615 F	Flaschenzug	Mittelposten



For Profile 80 x 80 mm are following designs available:

Art.-No.	Tensioning device	Version
50611	Crank	Standard
50611 F	Block and tackle	Standard
50614	Crank	DVV II Klasse C
50614 F	Block and tackle	DVV II Klasse C
50610	Crank	DVV I Klasse B
50610 F	Block and tackle	DVV I Klasse A
50615	Crank	Middle post
50615 F	Block and tackle	Middle post



Für Profil Ø 105 mm gibt es folgende Ausführungen:

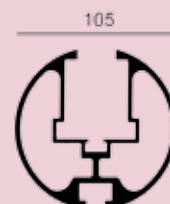
Art.-Nr.	Spannvorrichtung	Ausführung
50612	Kurbel	DVV II Klasse C
50612 F	Flaschenzug	DVV II Klasse C
50648	Kurbel	DVV I Klasse B
50648 F	Flaschenzug	DVV I Klasse A
50674	Hebelspanner	Standard
50613	Kurbel	Mittelposten
50613 F	Flaschenzug	Mittelposten
50672	Hebelspanner	Mittelposten



For Profile Ø 105 mm are following designs available:

Art.-No.	tensioning device	Version
50612	Crank	DVV II Klasse C
50612 F	Block and tackle	DVV II Klasse C
50648	Crank	DVV I Klasse B
50648 F	Block and tackle	DVV I Klasse A
50674	Tension lever	Standard
50613	Crank	Middle post
50613 F	Block and tackle	Middle post
50672	Tension lever	Middle post

Alle Volleyballpfosten Ø 105 mm werden OHNE Bodenhülsen geliefert. Bitte seperat dazu bestellen!  
Art.-Nr. 671 Bodenhülse aus Stahl



## JOBASPORT® Volleyballpfosten mit Flaschenzugsystem



Art.-Nr. 50655 Volleyball-Flaschenzugsystem

Bestehende JOBASPORT® Volleyballpfosten, auch ältere Modelle, können problemlos auf das Flaschenzugsystem umgerüstet werden.

Art.-No. 50655 Volleyball- tension unit „block and tackle“

Existing JOBASPORT® Volleyballposts, also older models, can easily be refitted with the block and tackle system.

## Volleyballadapter



Unsere Volleyballpfosten aus Profil 80 x 80 mm und  $\varnothing$  83 mm können auch mit einem Adapter geliefert werden. Dazu fordern Sie bitte ein Maßblatt bei uns an.

Art.-Nr. 50620 Adapter für runde Bodenhülse  $\varnothing$  60,  $\varnothing$  76,  $\varnothing$  80mm

Art.-Nr. 50625 Adapter für Sondermaße

Our volleyballposts profile 80 x 80 mm and  $\varnothing$  83 mm can also be manufactured with an adapter piece, therefore please ask for our dimensional drawing.

Art.-No. 50620 Adapter for round ground sockets  $\varnothing$  60,  $\varnothing$  76,  $\varnothing$  80 mm

Art.-No. 50625 Adapter for other sizes

Art.-Nr. 50679 Säulenschutzpolster für Volleyballpfosten

Art.-No. 50679 protection padding for volleyballposts

## Spielfosten / Play Posts

Art.-Nr.	Profil	Ausführung	Art.-No.	Profile	Design
50650	$\varnothing$ 83 mm	Aluminium natur, mit je 2 Schiebern	50650	$\varnothing$ 83 mm	aluminium natural, with each 2 sliders
50652	80 x 80 mm	Aluminium natur, mit je 2 Schiebern	50652	80 x 80 mm	aluminium natural, with each 2 sliders
50651	$\varnothing$ 83 mm	Mittelpfosten Spielfosten, Aluminium natur, mit je 2 Schiebern	50651	$\varnothing$ 83 mm	Middle post, aluminium natural, with each 2 sliders

### Alu-Volleyball-Schiedsrichterpodest



Art.-Nr. 50630

Alu-Volleyball-Schiedsrichter-Podest aus Rundprofil Ø35 mm. Einfache Standhöhenveränderung, 3 Einstellmöglichkeiten kompl. incl. 4 GummifüÙe, 2 Zurrgurte für Befestigung am Volleyballposten, Schreibbrett aus Kunststoff.

Ausführung: Alu-naturblank.

*JOBASPORT®-Aluminium volleyball umpire platform  
Art.-No. 50630*

*Aluminium volleyball umpire platform, made of round profile Ø35 mm. Easy height adjustment, 3 adjusting possibilities, compl. incl. 4 rubber pedestales, 2 lashing straps for mounting at volleyball post, plastic writing board. Finish aluminium natural bright.*

### Alu-Beachvolleyball- Pfoften – Typ »MIAMI«



Art.-Nr. 50675

Beachvolleyballanlage Typ »MIAMI« aus dem bewährten Alu-Spezial-Profil 83 mm Ø. Spannvorrichtung mit Hebelspanner und Kette ideal für die einfache Anwendung im Spiel und Freizeitbereich. Ausführung: Oberfläche gelb einbrennlackiert.

*JOBASPORT® Beach-Volleyball-Unit »MIAMI«  
Art.-No. 50675*

*Beach-Volleyball-Unit »MIAMI« made of special aluminium profile with diameter of 83 mm Ø. Holding fixture with tension lever and chain are best suitable for easy handling in recreational activities. Finish: yellow stove-enamelled.*

### Bodenhülse aus Stahl



Art.-Nr. 50676

Bodenhülse aus Stahl für Beachvolleyball mit Flanschplatte zum Aufdübeln.

Art.-No. 50676

*Ground sleeve made of steel for Beach-Volleyball, with flanged plate for updownel.*

### Bodenhülse aus Stahl



Art.-Nr. 50677

Bodenhülse aus Stahl für Beachvolleyball mit Steg mittig zum Einbetonieren.

Art.-No. 50677

*Ground sleeve made of steel for Beach-Volleyball, with central gap, for en case in concrete.*





# Beach Soccer / Beach Handballtore

Beach Soccer /  
Beach Handball Goals



## Beach Tore

### Beach Soccer Tor

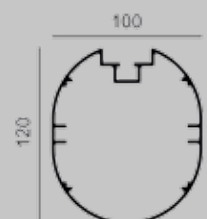
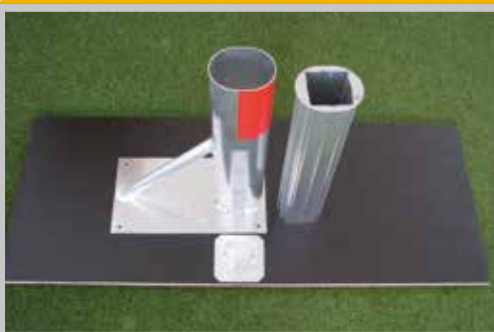


Art.-Nr. 50390

Beach Soccer Tore in der Größe 5,49 x 2,21 m, aus superstabilem Ovalprofil 120 x 100 mm. Die Tore sind eckverschweißt und Gelb pulverbeschichtet. Lieferung inkl. Netzhaken, Netzbügel und Beach-Bodenhülsen zum Eingraben im Sand.

Art.-No. 50390

Beach Soccer goals size 5.49 x 2.21 m, made from super strong aluminium sections 100 x 120 mm, with welded corners, stable aluminium net hanger. Plastic coated in yellow. Comes with net hooks, net hoop and ground sockets. Special ground sockets that simply need to be buried.



## Beach Tore

### Beach Handball-Tor

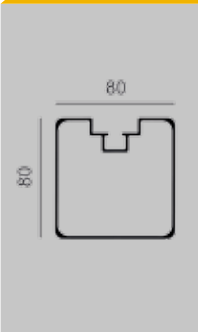
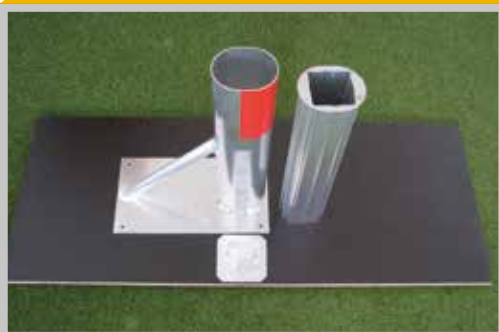


Art.-Nr. 50290

Beach Handball Tore in der Größe 3,00 x 2,00 m aus Aluminium Profil 80 x 80 mm. Die Tore sind eckverschweißt und Gelb pulverbeschichtet. Lieferung inkl. Netzhaken, Netzbügel und Beach-Bodenhülsen zum Eingraben im Sand.

Art.-No. 50290

Beach Handball goals size 3.00 x 2.00 m, made from aluminium sections 80 x 80 mm, with welded corners, stable aluminium net hanger. Plastic coated in yellow. Comes with net hooks, net hoop and ground sockets. Special ground sockets that simply need to be buried.









# Wasserball

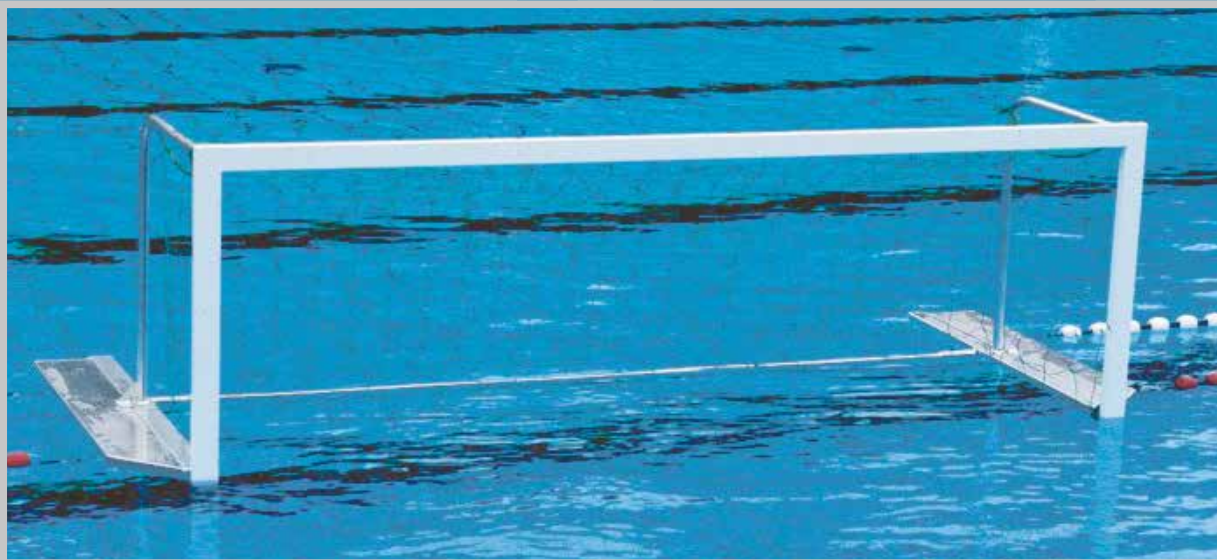
## Water Polo

- Wasserballtore 74-76
- Schwimmleinenwagen 77
- Geräte- und Ballwagen 78-79



## JOBASPORT®-Alu-Wasserballtore

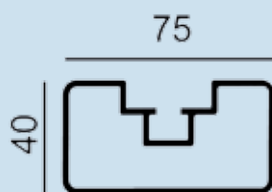
Artikel Nr. 50800 »Freischwimmend-Klapp-Ex«



Eine unsinkbare äußerst stabile Konstruktion aus Spezial-Profil. Die einzelnen Elemente des Tores werden miteinander verschraubt. Ausgeschäumte Spezial-Schwimmer sorgen für eine ideale Wasserlage. Die Schwimmer/Netzbügel werden durch leichte Handgriffe an die Latten-/Pfosten-Konstruktion beim Transport und für die Lagerung angeklappt. Lieferung einschl. Netzhaken, Netzbügel, Schwimmer und Tariergewichte. Latte und Pfosten aus Profil 75 x 40 mm, weiß einbrennlackiert, Schwimmer und Netzbügel Alu-naturblank.

Art.-No. 50800 Type »Free Floating FOLD-EX

*An unsinkable, extremely solid construction made of special profile. The individual elements of the goals are screwed together. Foamfilled special floats ensure an optimal position in the water. In no time you can easily fold the floats/net hoops to the crossbar/post construction for transport and storing purposes. Supply incl. net retainers, net hoops, floats and counterbalance weights. Crossbar and posts white stove-enamelled, floats and net hoops aluminium natural silver.*



## JOBASPORT®-Alu-Wasserballtore

Artikel Nr. 50820 »Beckenrand Klapp-Ex«



Stabile Latte / Pfosten Konstruktion aus Profil 75 x 40 mm, weiß einbrennlackiert, die Beckenrandbefestigung ist aus Alu-Rohr Ø40 mm gefertigt und alu natur. Passende Beckenrandbefestigungssatz für Bodenhülsen Ø42 mm. Lieferung komplett inkl. Netzhaken, jedoch ohne Bodenhülsen und Netz.

Aufgrund unterschiedlicher Wassertiefe liefern wir selbstverständlich auch andere Abmessungen, gegen Mehrpreis. Um Festzustellen ob die Standardausführung bei Ihnen passt, geben Sie bitte bei der Bestellung folgende Maße an:

1. Abstand Oberkante Beckenrand/Wasserspiegel.
2. Abstand Beckenrand bis Mitte Bodenhülse.
3. Innendurchmesser der Bodenhülsen.

Art.-Nr. 50821 Bodenhülsen Ø42 mm Gesamtlänge 100 mm mit Bodenplatte und versenkbarer Abdeckkappe

Art.-No. 50820 Type Pool Edge Mounting Fold-Ex

Solid post / Crossbar construction made of profile 75 x 40 mm white stove-enamelled, pool edge mounting made of aluminium tube Ø40 mm. Corresponding pool edge mounting set for ground sleeves Ø42 mm Delivery incl. net retainers, but without ground sleeves and nets.

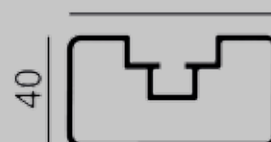
Due to different water depths, we also supply goals with other dimensions at additional cost, of course. To make sure that the standard version fits in your pool, Please state when ordering:

1. Distance from top of pool edge to water level.
2. Distance of pool edge to middle of sleeves.
3. Inner diameter of ground sleeve.

Art.-No. 50821 Ground sleeve Ø42 mm, total length 100 mm with bottom plate and recessed cover.



75



## JOBASPORT®-Alu-Wasserballtore

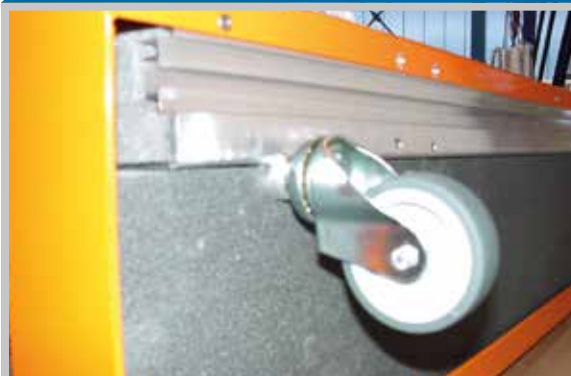
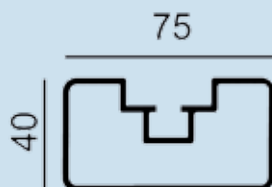
Artikel Nr. 50805 Typ »Neptun-Spezial«



Wasserballtor freischwimmend, Typ »Neptun-Spezial«. Die bewährte verschweißte Latte-/Pfosten-Konstruktion aus Alu-Profil 75 x 40 mm, weiß einbrennlackiert in Kombination mit gekanteten Alu-Schwimmern rot einbrennlackierte Signalfarbe. Super Wasserlage und Auftrieb durch extrem stabile und breite Schwimmer.

Catalogue No. 50805 Type »Neptune Special«

*Free-floating waterball goal type »Neptune Special«. The reliable welded bar/post design made from 75 x 40 mm aluminium profile, powder coated white, combined with bended aluminium floaters powder coated signal red. Excellent position on the water and lift by very robust and wide floaters.*



Artikel Nr. 50806 Zulage für Ausführung mit Rollen

Art.-No. 50806 additional allowance for wheels

## Schwimmleinenwagen

### Haspelwagen



JOBASPORT®-Haspelwagen für 2 Stck. Leinen à 25 m. Haspel aus Alu-Vierkantrrohr, Wagen aus Alu-Rundrohr stabil gefertigt. Ausführung: Oberfläche Alu-naturblank. Abmessungen 1,30 x 0,80 x 1,17 m.

Artikel Nr. 50850 Haspelwagen ohne Haspel.  
Artikel Nr. 50855 Haspel mit zusätzlichem Innenring.

*JOBASPORT® aluminium reel trolley for 2 x 25 m lane markers. Reel made of aluminium rectangular tube, trolley made of aluminium round tube, solid fabrication. Surface aluminium natural bright. Dimensions: 1.30 x 0.80 x 1.17 m.*

Art.-No. 50850 Reel trolley without reel.  
Art.-No. 50855 Reel with additional inner ring.

### Schwimmleinenwagen



Art.-Nr. 50840 JOBASPORT®-Schwimmleinenwagen

Eine robuste Konstruktion aus Aluminium. Max. Belastung ca. 200 kg. Je nach Ausführung der Leinen haben 6 Stck. à 2 m, bzw. 12 Stck. der üblichen Kugelausführung auf der Ronde Platz. Ausführung: Alu-naturblank in den Abmessungen 1,70 x 1,18 x 1,37 m.

*Catalogue No. 50840 JOBASPORT® aluminium lane marker trolley a solid construction made of aluminium. Max. load approx. 200 kgs. Depending on the kind of lane markers, there is room for 6 x 25 m of normal float design. Finish aluminium natural bright with dimensions 1.70 x 1.18 x 1.37 m.*

## Gerätewagen

JOBASPORT®-Gerätewagen/-schrank



JOBASPORT®-Gerätewagen/-schrank, eine stabile Konstruktion aus Aluminium. Ein idealer Aufbewahrungsort für sämtliches Schwimmlernzubehör. Der Wagen/ Schrank ist natürlich abschließbar und kann mit oder ohne Rollen geliefert werden. Die einzelnen Böden sind individuell anpassbar, durch steckbare Halterungen. Ausführung: Alu-naturblank mit 3 Einlegeböden. Die Lieferung erfolgt komplett zerlegt, ohne Schloß.

Maße: Länge 1,50 m Breite 0,62 m Höhe 1,48 m.

Artikel Nr. 50830 Gerätewagen mit Rollen.  
Artikel Nr. 50835 Geräteschrank ohne Rollen, jedoch mit Standfüßen.

*JOBASPORT® aluminium equipment trolley/cabinet – a solid construction completely made of aluminium. An ideal place to keep all swimming accessories. Of course, you can lock up the trolley/cabinet, which can be supplied with or without castors. The shelves are individuell adjustable with brackets. Finish aluminium natural blank with 3 shelves. Delivery unmounted, without lock.*

*Dimensions: length 1.50 m width 0.62 m height 1.48 m.*

*Catalogue No. 50830 Equipment trolley with castors  
Catalogue No. 50835 Equipment without castors, but with pedestales.*

JOBASPORT®-Gerätewagen, Typ »SPEEDY«



Artikel Nr. 50831 Eine steckbare Konstruktion aus Alu-Spezialprofil in Verbindung mit Crapal-Wellgitter. Ausführung: Alu-naturblank mit 2 Einlegeböden. Die Ablage obendrauf bietet genügend Platz für Ihr gesamtes Equipment. Die Lieferung erfolgt komplett zerlegt ohne Schloß.

Maße: Länge 1,25 m, Breite 0,62 m, Höhe 1,20 m.

Art.-No. 50831

*JOBASPORT® Equipment Cart, Type »SPEEDY«*

*Plug-device construction made from special aluminium profiles in connection with Crapal wave grid. Model made from natural aluminium, 2 removable shelves. Delivery unmounted, without lock.*

*Dimensions: Length 1.25 m, width 0.62 m, height 1.20 m.*

## Ballwagen

JOBASPORT®-Alu-Ballwagen



Artikel Nr. 50455 Typ »EASY«

Eine steckbare Konstruktion aus Alu-Spezial-Profil. Wellgitter aus Crapal-Drahtgeflecht,

Größe 1,00 x 0,65 x 0,95 m. Superleichte Montage mit Steckverbindern. Ausführung Aluminium naturblank. Die Klappe ist abschließbar, Lieferung unmontiert, incl. Schloß und 2 Schlüsseln.

Art.-No. 50455 Type »EASY«

*Plug-device construction made from special aluminium profiles. Wave grid made from Crapal woven wire, size 1.00 x 0.65 x 0.95 m. Super easy assembly with slide-in joints, locking lid, including lock.*

*Finish Aluminium natural bright with lock. Delivery unmounted incl. lock and 2 keys.*

JOBASPORT®-Alu-Ballwagen



Art.-Nr. 50450 JOBASPORT®-Alu-Ballwagen

Vorbei mit der Ballsucherei. In dem JOBASPORT®-Ballwagen können Sie sogar eine Ballpumpe mit Zubehör sicher aufbewahren. Bequemes Be- und Entladen des Ballwagens durch große Klappe.

Abmessungen: 0,90 x 0,70 x 0,70 m mit stabilen Lenkrollen. Platz für ca. 70 bis 80 Bälle je nach Größe. Ausführung Aluminium naturblank mit Pumpenfach diebstahlsicher. Lieferung unmontiert, ohne Schloß.

Art.-No. 50450 JOBASPORT® Aluminium ball trolley

*Looking for the ball is a thing of the past. With the JOBASPORT® ball trolley you can even keep safely a ball pump with its accessoires. Comfortable loading and unloading of the ball trolley due to the large lid. Dimensions: 0.90 x 0.70 x 0.70 m with solid guide rollers. Capacity: approx. 70 to 80 balls depending on the size. Finish Aluminium natural bright with pump compartment, antitheft-secured. Delivery unmounted without lock.*







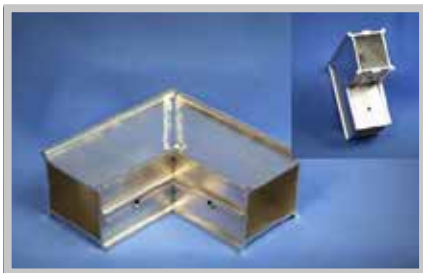
# Ersatzteile

Spare Parts

10.

## Ersatzteile / spare parts

### Winkel / corner connections



Art.-Nr. 104 Winkel für Ovalprofil  
104 corner connection for  
120 x 100 mm



Art.-Nr. 119 Spezial Winkel für  
Bodenholmbefestigung  
special connection for groundframe/post



Art.-Nr. 203 Gußwinkel für  
Profil 80 x 80 mm  
die casting connection

### Netzhasen / net hooks



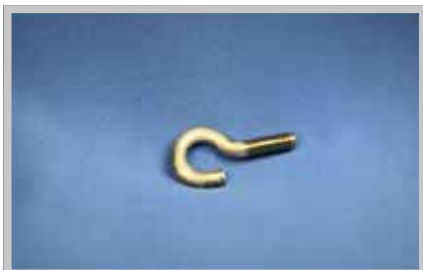
Art.-Nr. 116 Kunststoff Netzhasen  
schwarz  
plastic hook black



Art.-Nr. 118 Power Press



Art.-Nr. 123 Nethaken M8 aus V2A  
net hook M8 V2A  
Art. 122 Mutterstück M8 nut piece M8



Art.-Nr. 115 Netzhasen M6 V2A  
net hook M6 V2A



Art.-Nr. 114 Mutterstück M6  
nut piece M6



Art.-Nr. 120 Mutterstück M6 rhombus  
nut piece M6 rhombus

### Diverses



Bodenhülse  
80 x 80 mm  
Art.-Nr. 204  
Länge 350 mm  
Art.-Nr. 330  
Länge 500 mm  
ground socket  
80 x 80 mm  
Art.-No. 204  
Length 350 mm  
Art.-No. 330  
Length 500 mm



Art.-Nr. 205 Abdeckkappe für Bo-  
denhülse  
cover for ground socket

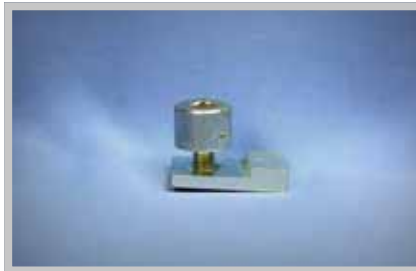


Art.-Nr. 211 KU-Abdeckkappe für  
Profil 80 x 80 mm  
plastic cap for profile 80 x 80 mm

## Volleyball



Art.-Nr. 620 Kurbel für Volleyball  
*crank for volleyball*



Art.-Nr. 623 Spezialschraube  
*special screw*  
Art.-Nr. 626 Klemmhalter  
*clamp mounting*



Art.-Nr. 640 Handrad für Volleyball  
*hand wheel for volleyball*



Art.-Nr. 629 KU Kappe für Volleyball  
*plastic cap for volleyball*



Art.-Nr. 628 Kappe für Volleyballpfosten  
Ø 83 mm oben  
*top plastic cap for volleyballposts  
Ø 83 mm*  
Art.-Nr. 627 Stopfen für Volleyballpfosten  
Ø 83 mm unten  
*bottom plastic plug for volleyballposts  
Ø 83 mm*

## JOBASPORT®-Kombi-Bodenhülse



Die JOBASPORT®-Kombi-Bodenhülse ermöglicht dem Kunden die Entscheidung in letzter Minute, welches Profil er möchte. In diese Bodenhülse passen folgende Profile:

- Ovalprofil 120 x 100 mm für Fußballtore
- Vierkant-Profil 80 x 80 mm für Handball, Jugendfußball, Volleyball, Basketball, Badminton, Tennis, Bolzplatztor
- Rundprofil ø 83 mm für Volleyball, Tennis, Beachvolleyball und Spielpfosten

So kann der Einbau der Bodenhülse bereits lange vorab geschehen, unabhängig von der Wahl des Profiles. Zur Montage der Geräte erhält der Kunde dann den passenden Adapter automatisch mitgeliefert. Ausserdem hat diese Bodenhülse einen beschichtbaren Deckel.

Art.-Nr. 190 Länge 500 mm      Art.-Nr. 191 Länge 350 mm

*The JOBASPORT®-Combination-Ground-Sleeve makes possible the decision in last second, which profile your client wants to take. Into this ground sleeve following profiles can be fitted*

- *Ovale profile 120 x 100 mm for soccer goals*
- *Squared profile 80 x 80 mm for handball goals, junior soccer, volleyball, basketball, badminton, tennis, playground goals and head ball unit*
- *Round profile 83 mm ø for volleyball, tennis, beachvolleyball and playing posts*

*The installation of ground sleeve could be done long time before the decision for the kind of profile is made. Then at delivery, your client will get the right adapter for the ground sleeve then. Also the ground socket has a cover which can be coated.*

Art.-No. 190 length 500 mm      Art.-No. 191 length 350 mm