

L02700



Einstichkasten

- mit Entwässerungsrohren
- innen weiß lackiert



Art. Nr. L02700

Edelstahl

Art. Nr. L02702

Edelstahl, mit Vorrichtung zum Abschließen des Einlegeblocks

Art. Nr. L02704

Edelstahl, mit Revisionsschacht

L02705



Einstichkasten

mit eingegossener Betonplatte

- mit Revisionsschacht
- innen weiß lackiert
- mit Ankerösen zum Transport
- ohne aufwändige, zeitraubende Betonierarbeiten – Fertigteil auf ein Splittbett setzen, die umgebende Fläche anpassen – fertig!!

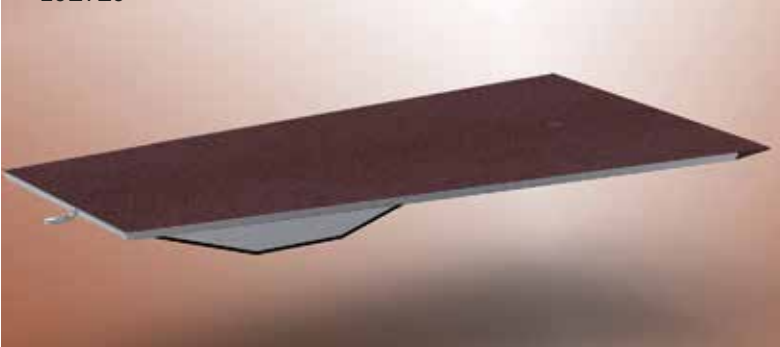


Art. Nr. L02705

Art. Nr. L02706

mit Vorrichtung zum Abschließen des Einlegeblocks

L02710



Einlegeblock

- aus Aluminium
- mit Aussparung und Griff zum leichteren Herausnehmen
- mit Aufkantung zur KU-Beschichtung



Art. Nr. L02710

Art. Nr. L02711

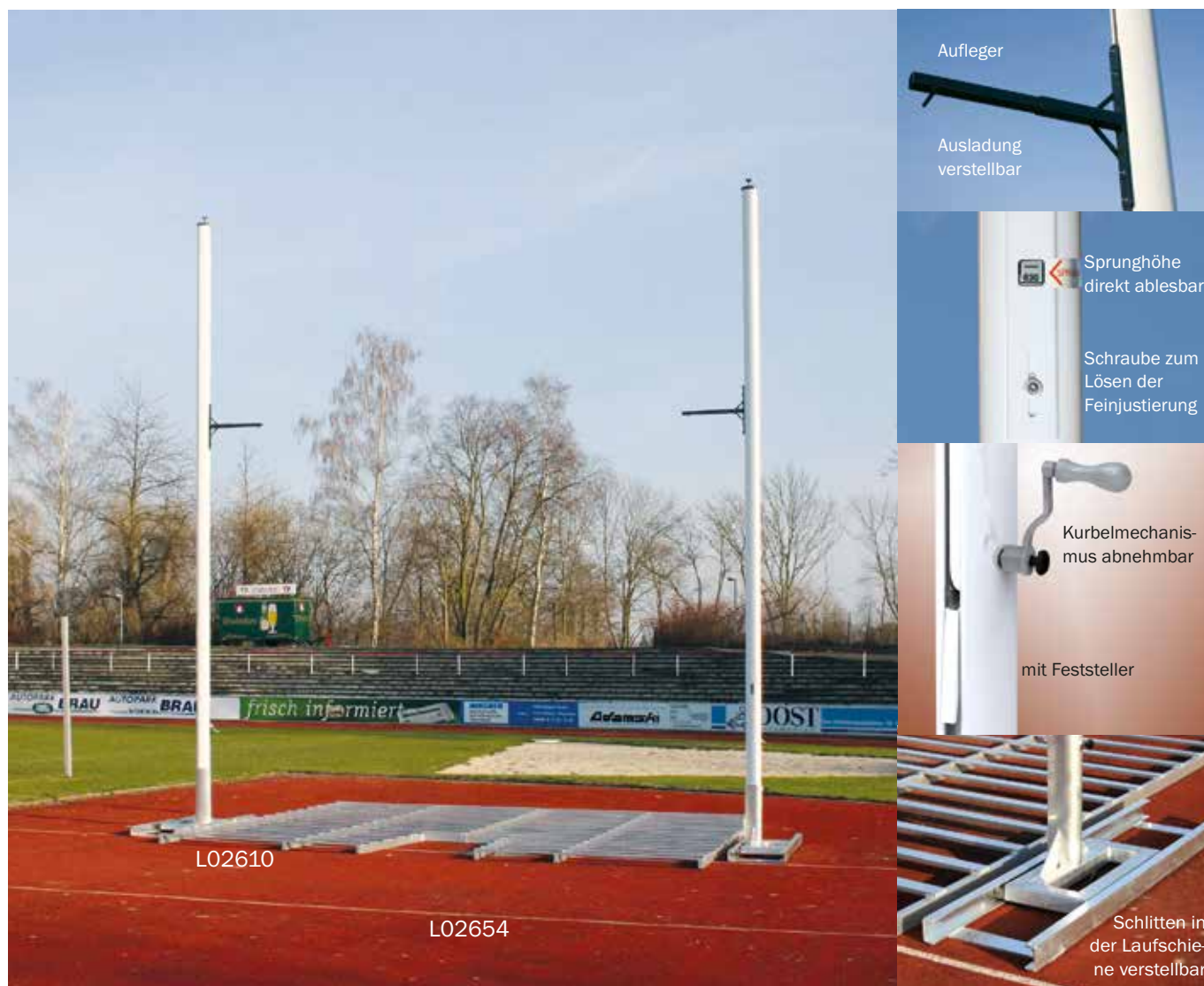
zum Abschließen, in Verbindung mit Art.Nr. L02702



Abdeckung für Einstichkasten

- Aluminium, 4 mm stark

Art.-Nr. L02703



Stabhochsprungständer „De Luxe“ Typ 1 Tiefenverstellung im Bodenschlitten

- vielfach bewährte Aluminium-Konstruktion, sämtliche Funktionsteile aus nichtrostenden Materialien
- Ständer aus Spezialprofil 98 x 142 mm, im Spannungsbereich bis 10 mm dick, weiß KU-beschichtet, nach Vorschrift in der Führungsschiene verstellbar (Schlitten), um die Sprunglatte zur Null-Linie einzustellen
- Ständerhülse und Schlitten verschweißt, Schlitten wird auf hochwertigen Polyamidrollen in der Führungsschiene geführt
- Führungsschiene mit Spezialdübel für Beton
- Skala zur Einstellung der Sprunglatte zur Null-Linie auf der Führungsschiene
- Sprunglattenauflage höhenverstellbar 150 bis 650 cm, mit Zahnriemensystem, abnehmbarer Kurbel (Vandalismus)
- direktes Ablesen der Sprunghöhen, Ablesefenster mit Feinjustierung bezüglich Latte und Absprungniveau
- verletzungsneutral, da ohne in den Sprungraum hineinragende Bauteile



Art.-Nr. L02610

Art.-Nr. L02612 wie Art.-Nr. L02610, jedoch mit Bodenhülsen zur PU-Beschichtung (Art.-Nr. L01109) und Führungsschiene mit angeschweißtem Profil, in die Bodenhülse einzusetzen, so dass die Führungsschiene jederzeit entfernt werden kann

Art.-Nr. L02611 wie Art.-Nr. L02610, jedoch mit umklappbaren Ständern

Art.-Nr. L02614 wie Art.-Nr. L02610, jedoch freistehende Ausführung ohne Bodenbesfestigung, mit Zusatzgewichten

Spezial-Bodenhülse

Deckel zur Beschichtung mit PU oder Kunstrasen, diebstahlsicher mit der Hülse fest verbunden und bei Nichtgebrauch darin gelagert
Einstecktiefe 350 mm

Art. Nr. L01109





Stabhochsprungständer „De Luxe“ in Bodenhülsen, Typ 2 Tiefenverstellung oben,



- vielfach bewährte Aluminium-Konstruktion, sämtliche Funktionsteile aus nichtrostenden Materialien
- Ständer aus Spezialprofil 98 x 142 mm, im Spannungsbereich bis 10 mm dick, weiß KU-beschichtet, mit Standardbodenhülse und Deckel
- Lattenaufleger in der Führung am Ausleger nach Vorschrift verstellbar, um die Sprunglatte zur Null-Linie einzustellen
- Lattenaufleger höhenverstellbar von 150 bis 650 cm, mit Zahnriemensystem und Kurbel
- Kurbel leicht abnehmbar (Diebstahl, Vandalismus)
- direktes Ablesen der Sprunghöhen, Ablesefenster mit Feinjustierung bezüglich Latte und Absprungniveau
- verletzungsneutral, da ohne in den Sprungraum hineinragende Bauteile

Art.-Nr. L02613

Art.-Nr. L01109 Zulage für Spezialbodenhülse zur PU-Beschichtung 98 x 142 mm, 50 cm tief Art.-Nr. L01109 (S.43)

Art.-Nr. L02615 wie Art.-Nr. L02613, jedoch freistehende Ausführung ohne Bodenbesfestigung, mit Zusatzgewichten



Stabhochsprungständer „Standard“

- preiswerte Alternative für Training und Schulsport
- Konstruktion komplett aus Aluminium, sämtliche Funktionsteile aus nichtrostenden Materialien
- Ständerhülse und Schlitten verschweißt, Schlitten auf hochwertigen Polyamidrollen in der Führungsschiene geführt
- einfache Höhenverstellung des Auflegers manuell von 1,50 m bis 5,00 m mit Sterngriffschraube
- die genaue Höheneinstellung erfolgt durch die im Lieferumfang enthaltene Messhilfe
- Skala zur Einstellung der Sprunglatte zur Null-Linie auf der Führungsschiene

Art.-Nr. L02600



Stabhochsprunglatte

- Länge 4,50 m, gelb

Art.-Nr. L02640 aus Polyester



Stabhochsprunglatte gem. IAAF, vornehmlich für Training und Schulsport

- Länge 4,50 m, hellgelb

Art.-Nr. L02630 3-fach faserverstärktes Fiberglas



Messlatte für Stabhochsprung

- Teleskopauszug bis 8 m
- mit Libelle

Art.-Nr. L02620



Auflegegabel

zum Auflegen der Stabhochsprunglatte auf die Ausleger

- aus Aluminium

Art.-Nr. L02625



Sprungstäbe für Wettkampf und Training aus Fiberglas

Nordic „Pole“

Art.-Nr. L02655 4,00 m, 150 lbs/68 kg

Art.-Nr. L02656 4,00 m, 160 lbs/72 kg

Art.-Nr. L02657 4,25 m, 160 lbs/72 kg

Art.-Nr. L02658 4,70 m, 170 lbs/77 kg



UCS-Spirit Weltrekordstäbe

Art.-Nr. L02659 3,70 m, 120 lbs/54 kg

Art.-Nr. L02660 4,00 m, 130 lbs/59 kg

Art.-Nr. L02661 4,30 m, 145 lbs/65 kg

Art.-Nr. L02662 4,60 m, 160 lbs/72 kg

Art.-Nr. L02663 4,90 m, 170 lbs/77 kg

Art.-Nr. L02664 5,00 m, 185 lbs/84 kg





Lattenrost für Stabhochsprung

- komplett aus Aluminium, großdimensionierte Rechteckrohre mit aufgeschweißten Rechteckprofilen 80 x 20 mm je nach Größe mehrteilig, Höhe 10 cm
- mit Aussparung für Einstichkasten

Art.-Nr. L02654



Stabhochsprungmatten

- Kern: Hohlkammerblöcke, Hülle aus polyesterverstärktem Planenstoff, ungeprägt. Unterseite mit rutschfestem Turnmattenstoff. Seitlich rundum gearbeitetes Lüftungsgitter mit umlaufend angenähter Griffleiste und umlaufend abgedecktem Reißverschluss
- zweiteiliger Gesamtbezug mit wettergeschützten Kompakt-Schnellverschlüssen

Art. Nr. L27102 5,30 x 4,00 x 0,8 m

Art. Nr. L27202 5,30 x 5,00 x 0,8 m

Art. Nr. L27302 6,50 x 5,00 x 0,8 m nach DLV

Art. Nr. L27402 7,00 x 5,00 x 0,8 m nach DLV

Art. Nr. L27602 8,00 x 6,00 x 0,8 m



Art. Nr. L27700 Zulage für Ständerpolster



Ständerpolster für Stabhochsprungständer in Boden-hülsen (s. Seite 44)



Ständerpolster für Stabhochsprungständer in Führungsschlitzen (s. Seiten 43, 45)

Allwetterschutzhaube (Regenhaube) passend formgeschweißt aus schwerem PVC-Trevira-Hochfest, beidseitig beschichtet, passgenaue Karabinerhaken-Befestigungen an entspr. Ringen der Sprungmatte.

Art. Nr. L25012 5,30 x 4,00 x 0,8 m

Art. Nr. L25022 5,30 x 5,00 x 0,8 m

Art. Nr. L25032 6,50 x 5,00 x 0,8 m nach DLV

Art. Nr. L25042 7,00 x 5,00 x 0,8 m nach DLV

Art. Nr. L25062 8,00 x 6,00 x 0,8 m





Elemente vollverschweißt

Fahrbare Abdeckung für Hoch- und Stabhochsprunganlagen

- Grundrahmen Aluminium, vollverschweißt, Seitenflächen Alu-Kassetten, Dachkonstruktion aus Alu-Bordwandprofilen, Oberfläche begehbar
- große, verdeckt angeordnete Kunststoffräder machen die Anlage leicht verschiebbar
- Lieferung zwei- oder dreiteilig, die Elemente werden mit Spannhebelverschluss fest zusammengedrückt
- abschließbar (Schloss gehört nicht zum Lieferumfang)
- mit großen, starren Laufrädern

! Berechnungsbasis ist die Mattengröße



Art.-Nr. L02680 für Hochsprung

Art.-Nr. L02685 für Stabhochsprung

Art.-Nr. L02698 absenkbare Konstruktion als Zulage (ohne Abb.) durch einfache Handgriffe wird die komplette Konstruktion auf den Untergrund abgesenkt

Art.-Nr. L02690 Zulage für 2 Lenkräder je Element für Hochsprung

Art.-Nr. L02695 Zulage für 2 Lenkräder je Element für Stabhochsprung, wenn die Anlage z. B. bei Verschieben aus Platz gründen die Richtung ändern muss

Art.-Nr. L02696 Zulage **KLAPPMECHANISMUS** an einer Stirnseite, wenn die Anlage nur nach einer Seite verschoben werden kann



Mattenschutz magnetisches Klappsystem

Schutz der Sprungmatten vor Vandalismus und Zerstörung, z. B. durch kleine Tiere. Gewährleistet optimale Luftzirkulation, so dass die Matten nicht stocken und Schimmelbildung vermieden wird. Einfachste Handhabung

Art.-Nr. L02697 als Zulage

Laufschiene für schwierig befahrbaren Untergrund (ohne Abb.)

- aus Aluminium

Art.-Nr. L02687 bei Bestellung bitte Länge angeben





Ablage für Sprungstäbe

- aus Aluminium

Art.-Nr. L02665 stabiler Standfuß für bis zu 12 Sprungstäbe

Art.-Nr. L02666 fahrbar mit Schutzdach für bis zu 20 Sprungstäbe



Transporttasche

- aus langlebigem Vinyl
- für 4 bis 8 Sprungstäbe

Art.-Nr. L02667 Länge 4,65 m

Art.-Nr. L02668 Länge 5,15 m

Art.-Nr. L02669 Länge 5,35 m



Sprungleine zum Training

- aus Flechtschnur
- Gewichtsbeutel aus Leder an den Enden

Art.-Nr. L02649



Sprunglatte zum Training

- zum Aufblasen

Art.-Nr. L02648