



Drążek gimnastyczny uniwersalny, wolnostojący, 2 - polowy

Słupki wykonane z profili stalowych, malowane lakierem proszkowym. Wsuwane w tuleje osadzone na stałe w podłożu i usztywniane przez ręczne dokręcanie mechanizmów blokady.

Na tak osadzone słupki zakręcane są drążki z regulowaną wysokością od podłoża 80 - 250 cm (co 10 cm). Słupki z możliwością demontażu. Drążek bezodciążowy, uniwersalny wolnostojący, posiada 2 pola ćwiczebne.

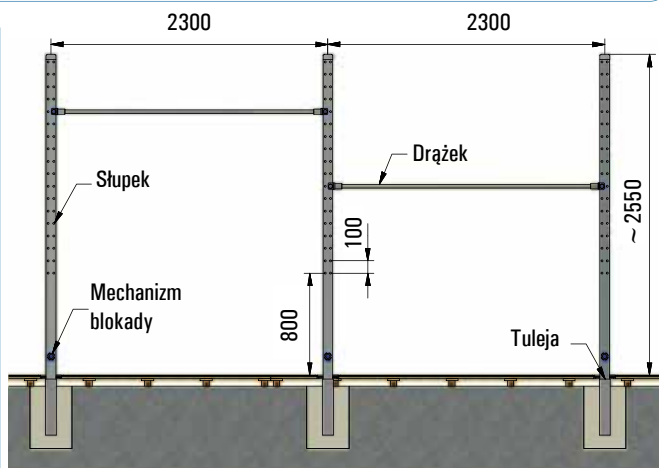
5-01



Drążek gimnastyczny uniwersalny, wolnostojący, 1 - polowy

Słupki wykonane z profili stalowych, malowane lakierem proszkowym. Wsuwane w tuleje osadzone na stałe w podłożu i usztywniane przez ręczne dokręcanie mechanizmów blokady. Na tak osadzone słupki zakręcany jest drążek z regulowaną wysokością od podłoża 80 - 250 cm (co 10 cm). Słupki z możliwością demontażu. Drążek bezodciążowy, uniwersalny, wolnostojący, posiada 1 pole ćwiczebne.

5-01-2



Tuleja montażowa słupka drążka gimnastycznego

Tuleja montażowa przeznaczona do mocowania stalowego słupka drążka gimnastycznego, wykonana z profilu stalowego 90x90 mm, zabezpieczona poprzez cynkowanie ogniowe.



5-01-1

Drążek gimnastyczny przyścienny, 1 - polowy

Słupki wykonane z profili stalowych, malowane lakierem proszkowym. Jeden słupek drążka wsuwany jest w tuleję osadzoną na stałe w podłożu i usztywnianą przez ręczne dokręcanie mechanizmu blokady. Drugi słupek zamocowany jest na stałe do ściany. Na tak osadzone słupki zakręcany jest drążek z regulowaną wysokością od podłoża 80 - 250 cm (co 10 cm). Słupek osadzony w tulei można demontować. Drążek bezodciążowy, uniwersalny, wolnostojący, posiada jedno pole ćwiczebne.

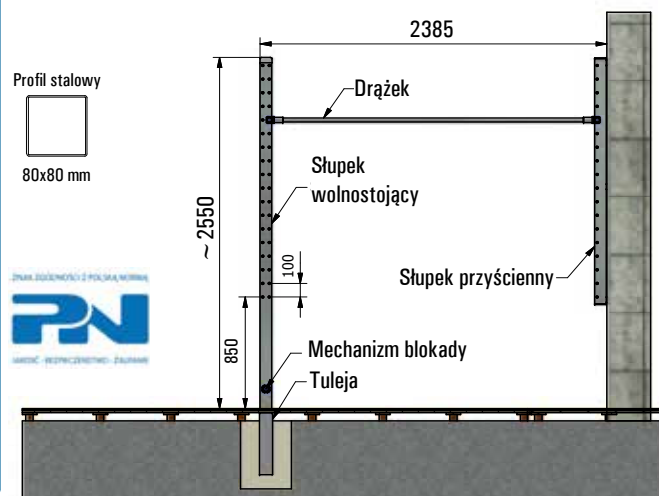
Możliwe jest zwiększenie ilości pól przez instalację dodatkowych słupków i poprzeczek.



5-35

Rama podłogowa z deklem

7-13

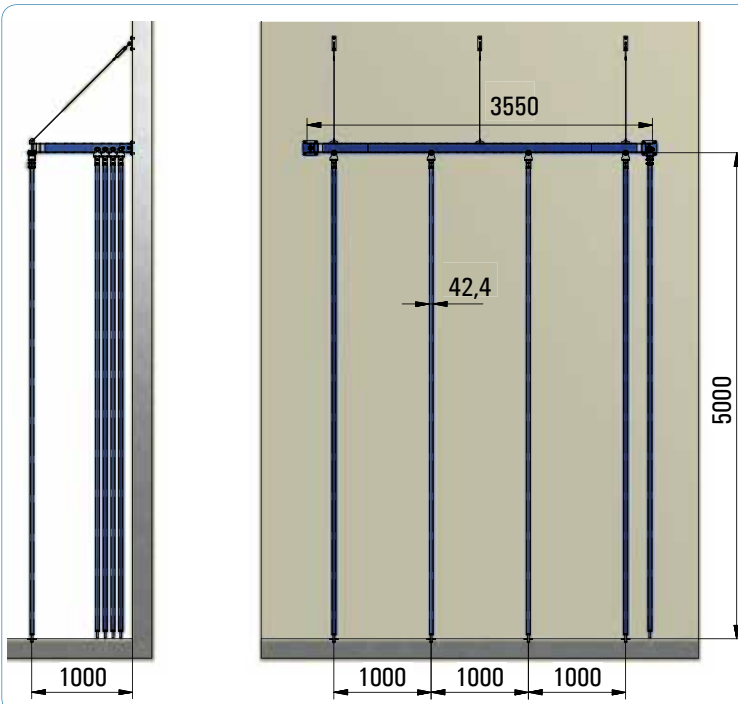


Profil stalowy



80x80 mm





Drążki gimnastyczne pionowe

Drążki gimnastyczne pionowe do wspinania na konstrukcji stalowej, mocowanej do ściany, wysokość 5 m. Układ jezdny wykonany w specjalnej szynie, dzięki czemu zarówno rozkładanie, jak i składanie odbywa się bardzo sprawnie.

Drążki posiadają zaczep do podłoża w celu stabilizacji podczas użytkowania. Malowane proszkowo. W komplecie 4 drążki.

5-07

5-07-1

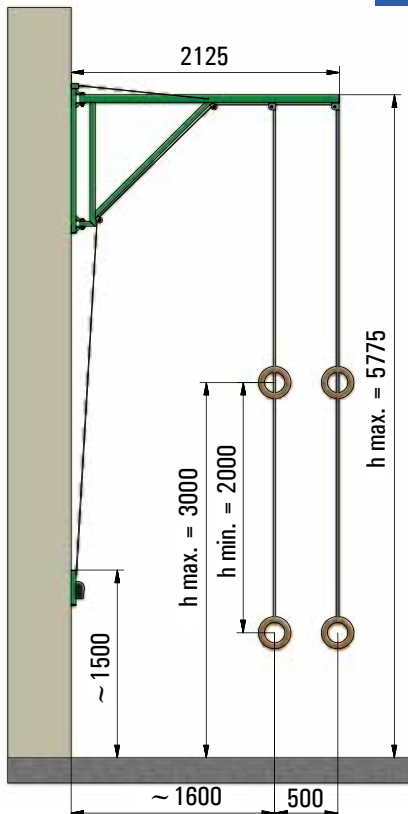
Drążek do wspinania stalowy L=6 m do instalacji na szynie jezdnej



Wspornik ścienny składany do mocowania kólek gimnastycznych

Wspornik ścienny do mocowania kólek gimnastycznych, mocowany do ściany lub słupa. Wykonany z profili stalowych, z innowacyjnym systemem składania i rozkładania oraz zastosowaniem wysokiej jakości stopera interwałowego, który podczas ćwiczeń zapewnia bezpieczeństwo.

5-05-2



Wspornik ścienny do mocowania liny gimnastycznej

Wspornik ścienny wykonany z profili stalowych, malowanych proszkowo. Mocowany do ściany lub słupa żelbetowego.

5-05

Wspornik ścienny do mocowania drabinki sznurowej

Wspornik ścienny wykonany z profili stalowych, malowany proszkowo. Mocowany do ściany lub słupa żelbetowego.

5-05-1





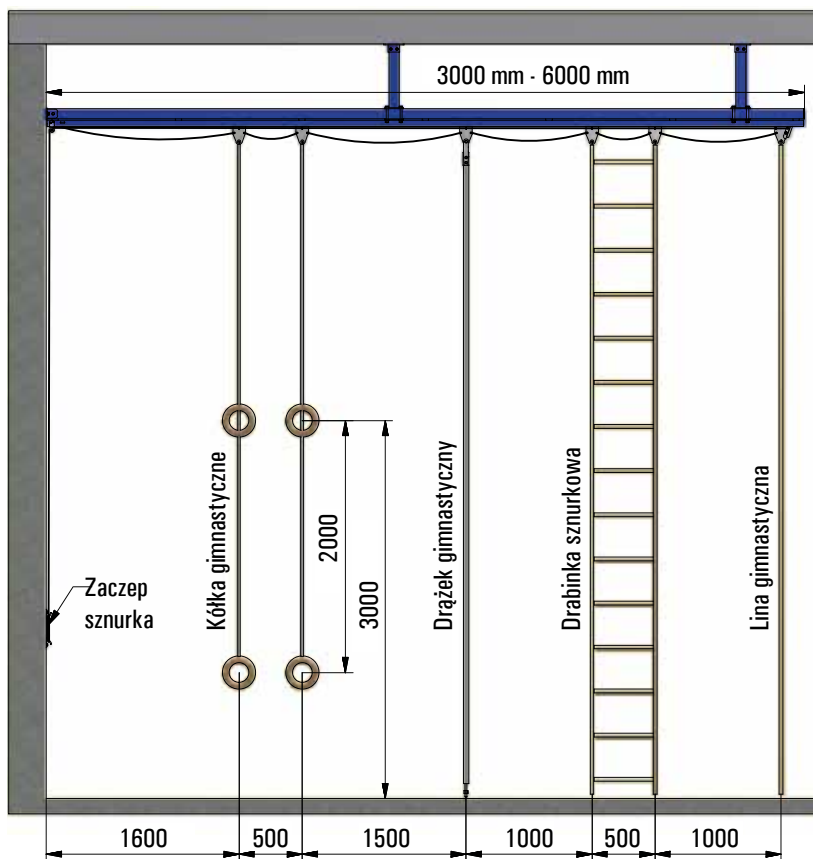
Szyna jezdna do zawieszania lin, drabinek, drążków i kółek gimnastycznych

Szyna jezdna służąca do zawieszania lin, drabinek, drążków i kółek gimnastycznych. Układ jezdny wykonany w specjalnej szynie, dzięki czemu zarówno rozkładanie, jak i składanie odbywa się bardzo sprawnie. Rozkładanie polega na pociągnięciu pierwszego przyrządu gimnastycznego w kierunku środka hali; po dojechaniu do końca szyny układ samoistnie blokuje się, zapewniając bezpieczne użytkowanie. Składanie polega na ściągnięciu zawieszonych na szynie przyrządów gimnastycznych sznurkiem ściągającym i zablokowaniu całego układu o zaczep sznurka. Mocowanie szyny dostosowane indywidualnie do każdego rodzaju konstrukcji dachu.

5-02 Szyna jezdna do zawieszania lin, drabin, drążków i kółek gimnastycznych, L=6 m

5-02-3 Szyna jezdna do zawieszania lin, drabin, drążków i kółek gimnastycznych, L=3 m

ZNACZKOŚĆ Z POLSKĄ NORMĄ

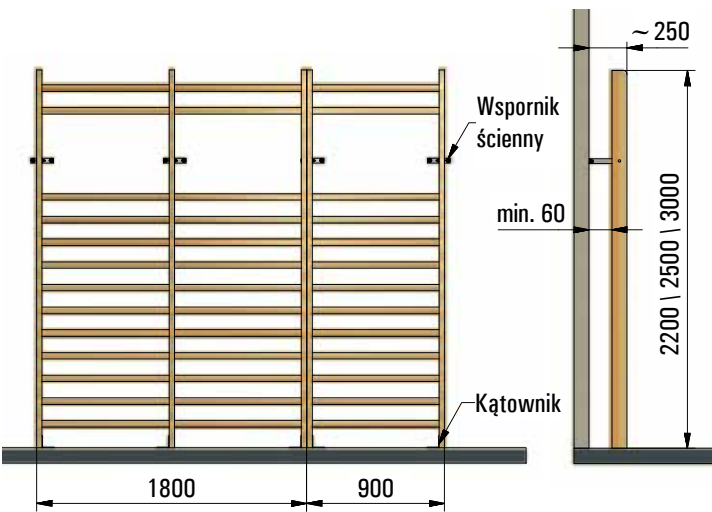


Drabinki gimnastyczne

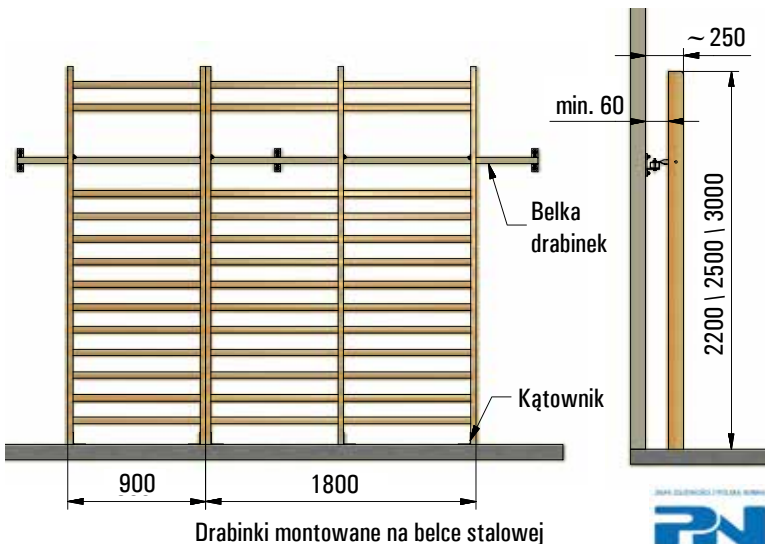
Pojedyncze i podwójne, wykonane z drewna, malowane lakierem bezbarwnym, mocowane do ściany. Wysokość: od 200 do 300 cm. Boki wykonane z drewna iglastego, szczeble z drewna liściastego lub sklejki.



Nr art.	Drabinki gimnastyczne
5-11	Drabinka gimnastyczna przyścienna 90x250 cm – pojedyncza
5-12	Drabinka gimnastyczna przyścienna 180x250 cm – podwójna
5-13	Drabinka gimnastyczna przyścienna 90x300 cm – pojedyncza
5-14	Drabinka gimnastyczna przyścienna 180x300 cm – podwójna
5-11-220	Drabinka gimnastyczna przyścienna 90x220 cm – pojedyncza
5-12-220	Drabinka gimnastyczna przyścienna 180x220 cm – podwójna



Drabinki montowane na wspornikach przyściennych



Drabinki montowane na belce stalowej

Belka mocująca drabinki gimnastyczne, wykonana z profilu stalowego o przekroju 60x40 mm.



5-19

Wspornik montażowy drabinki gimnastycznej do ściany.

5-56 L = 250 mm

5-56-2 L = 300 mm

5-56-3 L = 350 mm



Wspornik montażowy drabinki gimnastycznej do podłogi.

5-55



Wspornik montażowy drabinki gimnastycznej do belki.

5-54





Materace gimnastyczne

Nr art.	Materace gimnastyczne - wypełnienie: pianka poliuretanowa T25 (standard)
5-37	Materac gimnastyczny 200x120x5 cm
5-38	Materac gimnastyczny 200x120x10 cm
5-39	Materac gimnastyczny 200x120x20 cm
5-39-22	Materac rehabilitacyjny składany 90x65*3x5 cm

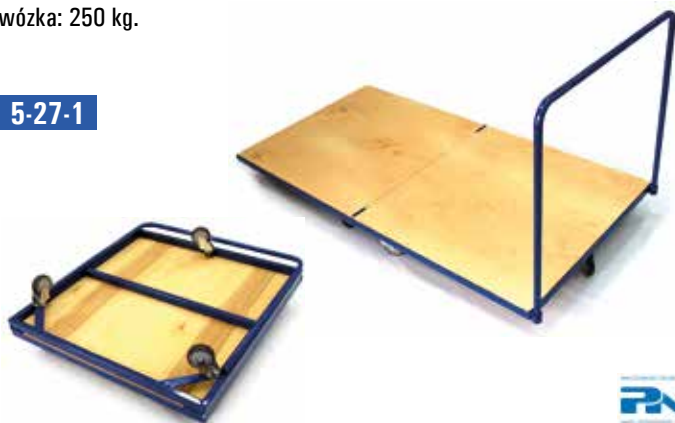
Nr art.	Materace gimnastyczne - wypełnienie: pianka poliuretanowa wtórnienie spieniona R70 (twarde)
5-37-2	Materac gimnastyczny 200x120x5 cm
5-38-2	Materac gimnastyczny 200x120x10 cm
5-39-2	Materac gimnastyczny 200x120x20 cm

Nr art.	Materace gimnastyczne - wypełnienie: pianka poliuretanowa wtórnienie spieniona R90 (bardzo twarde)
5-37-3	Materac gimnastyczny 200x120x5 cm
5-38-3	Materac gimnastyczny 200x120x10 cm
5-39-3	Materac gimnastyczny 200x120x20 cm

Wózek na materace składany

Składany wózek, wykonany z profili stalowych, malowanych lakierem proszkowym, z 6 kółkami obrotowymi. Ułatwia załadunek, transport i magazynowanie materacy gimnastycznych. Wymiary (SxDxH): 100x200x120 cm. Wymiary po złożeniu (SxDxH): 100x100x30 cm. Maksymalne obciążenie wózka: 250 kg.

5-27-1



Nr art.	Dotądki do materacy gimnastycznych
5-85	Rzepy do łączenia materacy gimnastycznych (1 komplet na 1 materac)
5-84	Uchwyty do przenoszenia materacy (1 komplet na 1 materac, materace zeskokowe mają uchwyty w komplecie)

Wózek na materace

Wózek wykonany z profili stalowych, malowanych proszkowo, z 4 kółkami obrotowymi. Wymiary wózka (SxDxH): 100x200x120 cm.



5-27



Koziół gimnastyczny z regulacją wysokości

Korpus wykonany z drewna klejonego, pokrytego otuliną elastyczną i skórą naturalną lub syntetyczną. Podstawa wykonana z cynkowanych profili stalowych, malowanych proszkowo. Nogi podstawy zaopatrzone w antypoślizgowe niebrudzące stopki. Dwie nogi wyposażone w kółka, ułatwiające przemieszczanie. Posiada regulację wysokości w zakresie 90 do 130 cm (opcjonalnie: 110 do 170 cm), skokowo co 5 cm.



Nr art.	Koziół gimnastyczny
5-36	Pokrycie skórą syntetyczną
5-36-1	Pokrycie skórą naturalną



Koń gimnastyczny z regulacją wysokości

Korpus wykonany z drewna klejonego, pokrytego otuliną elastyczną i skórą naturalną lub syntetyczną. Podstawa z profili stalowych malowanych proszkowo oraz cynkowanych. Urządzenie posiada możliwość regulacji wysokości w zakresie 110 - 170 cm, skokowo co 5 cm. Łęki wykonane ze sklejki oraz laminatu.



Nr art.	Konie gimnastyczne
5-43-2	Pokrycie skórą naturalną, z łękami
5-42-2	Pokrycie skórą naturalną, bez łęków
5-43	Pokrycie skórą syntetyczną, z łękami
5-42	Pokrycie skórą syntetyczną, bez łęków

Równoważnie gimnastyczne (3 lub 5 m długości)

Równoważnia treningowa niska o długości 3 m oraz równoważnia wyczynowa wysoka o długości 5 m, z regulacją wysokości i wózkami do transportu.



Nr art.	Równoważnie gimnastyczne
5-25	Równoważnia gimnastyczna, długość: 3 m, niska
5-28	Równoważnia gimnastyczna, długość: 5 m, z regulacją wysokości 80 - 120 cm; 2 wózki do transportu

Lustra przyścienne gładkie



Nr art.	Lustra gładkie
5-78	Lustro gładkie przyścienne z podwójnymi poręczami
5-78-3	Lustro gładkie przyścienne z pojedynczą poręczą
5-79	Lustro gładkie przyścienne bez poręczy

Odskokczynie gimnastyczne

Odskokczynie treningowe, turniejowe i profesjonalne o wysokości czoła od 15 do 21,5 cm, pokryte wykładziną dywanopodobną.



Nr art.	Odskokczynie gimnastyczne
5-21	Odskokcznia gimnastyczna treningowa
5-22	Odskokcznia gimnastyczna turniejowa
5-22-1	Odskokcznia gimnastyczna profesjonalna

Lustra przyścienne posturograficzne

Lustro posturograficzne, przeznaczone do ćwiczeń indywidualnych oraz korekcji postaw ciała. Siatka posturograficzna naniesiona na tafelę lustra umożliwi samodzielną kontrolę i korektę ułożenia poszczególnych partii ciała. Lustro wykonywane w wersji do zawieszenia na ścianę.



Nr art.	Lustra posturograficzne
5-78-1	Lustro posturograficzne przyścienne z podwójnymi poręczami
5-78-2	Lustro posturograficzne przyścienne bez poręczy



Drabinki sznurowe



Nr art.	Drabinki sznurowe do wspinania
5-04-1	Drabinki sznurowe do wspinania L=4 m
5-04-2	Drabinki sznurowe do wspinania L=5 m
5-04-3	Drabinki sznurowe do wspinania L=6 m
5-04-4	Drabinki sznurowe do wspinania L=7 m
5-04-5	Drabinki sznurowe do wspinania L=8 m
5-04-6	Drabinki sznurowe do wspinania L=9 m

Kółka gimnastyczne



Kółko gimnastyczne wykonane ze specjalnej sklejki liściastej o średnicy wewnętrznej 180 mm i profilu okrągłym o średnicy 28 mm. Standardowo wykonywane jest w komplecie z atestowanym zawieszem pasowym o długości 800 mm i układem obrotowym (krętlik i karabinek z zabezpieczeniem). Para może być montowana w układach zespołu kółek na stałej wysokości lub z regulowaną wysokością. Długość zawiesia: 80 cm, długość z kółkiem: 98 cm.

5-06

Krata gimnastyczna do przepłótów trójdzielna



Wykonana z drewna, malowana lakierem bezbarwnym, mocowana do ściany. Krata z trzema polami ćwiczebnymi. Wysokość 5 m.

5-57

Krata gimnastyczna do przepłótów trójdzielna, H=5 m, wraz z konstrukcją mocującą, z napędem elektrycznym do podnoszenia i opuszczania kraty.

5-57-2



Liny do wspinania



Nr art.	Liny do wspinania
5-03-1	Liny do wspinania L=4 m
5-03-2	Liny do wspinania L=5 m
5-03-3	Liny do wspinania L=6 m
5-03-4	Liny do wspinania L=7 m
5-03-5	Liny do wspinania L=8 m
5-03-6	Liny do wspinania L=9 m

Skrzynia gimnastyczna, 5-częściowa

Skrzynia gimnastyczna składa się z 5 drewnianych elementów. Górny segment pokryty jest skórą naturalną lub syntetyczną. Urządzenie jest dostępne z wózkiem, umożliwiającym i ułatwiającym przemieszczanie.



Nr art.	Skrzynie gimnastyczne 5-częściowe
5-23	Skrzynia gimnastyczna 5-częściowa z wózkiem, pokrycie syntetyczne
5-24	Skrzynia gimnastyczna 5-częściowa, pokrycie syntetyczne
5-58	Skrzynia gimnastyczna 5-częściowa z wózkiem, pokrycie: skóra naturalna
5-59	Skrzynia gimnastyczna 5-częściowa, pokrycie: skóra naturalna

Skrzynia gimnastyczna 1-częściowa



Skrzynia gimnastyczna drewniana 1-częściowa. Pokrycie wykonane ze skóry syntetycznej lub naturalnej.



Nr art.	Skrzynie gimnastyczne 1-częściowe
5-59-1	Skrzynia gimnastyczna 1-częściowa, pokrycie syntetyczne
5-59-4	Skrzynia gimnastyczna 1-częściowa, pokrycie: skóra naturalna

Ławeczki gimnastyczne

Wykonane z drewna iglastego lub liściastego (bez sęków). Ławka posiada stały lub składany zaczep, umożliwiając zawieszenie na drabinie, drążek lub skrzynię gimnastyczną. Po odwróceniu belka ławki o szerokości 10 cm może służyć jako równoważnia. Wysokość: 30 cm. Dostępne długości: L = 2 m; 2,5 m; 3 m; 4 m. Nogi metalowe lub drewniane, wyposażone w niebrudzące stopki.



Nr art.	Ławeczki gimnastyczne z nogami drewnianymi
5-15-1	Ławeczka gimnastyczna – długość 2,0 m, nogi drewniane
5-18-1	Ławeczka gimnastyczna – długość 2,5 m, nogi drewniane
5-16-1	Ławeczka gimnastyczna – długość 3,0 m, nogi drewniane
5-17-1	Ławeczka gimnastyczna – długość 4,0 m, nogi drewniane

Nr art.	Ławeczki gimnastyczne z nogami metalowymi
5-15	Ławeczka gimnastyczna – długość 2,0 m, nogi metalowe
5-18	Ławeczka gimnastyczna – długość 2,5 m, nogi metalowe
5-16	Ławeczka gimnastyczna – długość 3,0 m, nogi metalowe
5-17	Ławeczka gimnastyczna – długość 4,0 m, nogi metalowe



Drążek zakładany na drabinę gimnastyczną

Drążek ćwiczebny o średnicy 30 mm. Ruchome ramiona umożliwiają regulację wysokości i odległości drążka od drabinki. Maksymalne obciążenie osoby ćwiczącej: 120 kg.

5-50



Nakładka na drabinę gimnastyczną

Nakładka wykorzystywana do ćwiczeń gimnastyczno-korekcyjnych, zwłaszcza w zestawie z poduszką zawieszaną na drabinie gimnastyczną. Drążek wykonany ze sklejki, boki drewniane lub metalowe. Nakładkę montuje się na drabince na dowolnej wysokości.

5-50-2

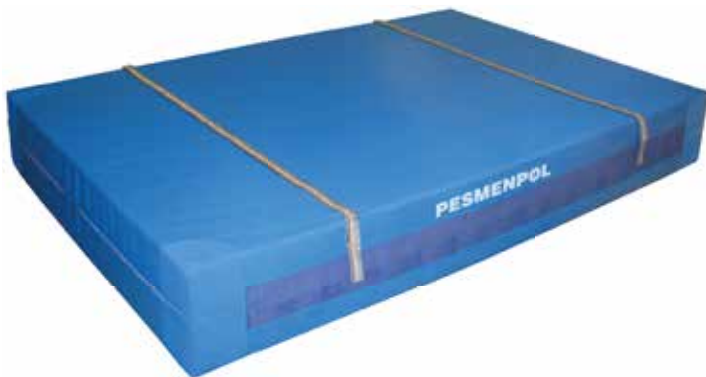


Poduszka na drabinę gimnastyczną

Wykonanie: spód ze sklejki, wyściółka pokryta skórą syntetyczną, metalowe uchwyty do zawieszania na drabinie. Urządzenie szczególnie przydatne do rozciągania mięśni piersiowych przy schorzeniu okrągłych pleców i chorobie Scheuermanna.

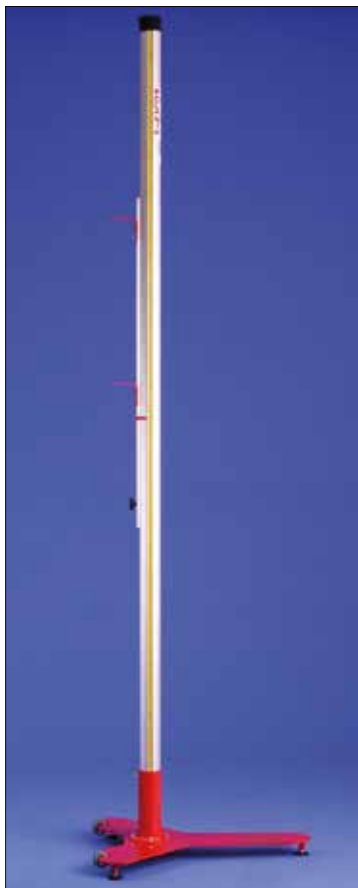
5-50-3





Materace gimnastyczne zeskokowe

Nr art.	Materace gimnastyczne zeskokowe
5-33	Materac gimnastyczny zeskokowy 300x200x40 cm
5-33-5	Materac gimnastyczny zeskokowy 300x200x45 cm
5-33-2	Materac gimnastyczny zeskokowy 300x200x50 cm
5-33-1	Kołderka do materaca zeskokowego 300x200x5 cm
5-33-3	Kołderka do materaca zeskokowego 300x400x5 cm (dla 2 sztuk materacy 300x200 cm)



Stojaki do skoku wwyż

Nr art.	Stojaki do skoku wwyż
5-26-3	Stojak do skoku wwyż szkolny
5-26-6	Stojak do skoku wwyż uniwersalny, aluminiowy, od 75 cm do 250 cm, przeznaczony do treningu i na zawody, stalowa podstawa w kształcie litery „T”, certyfikat IAAF
5-26-4	Stojak do skoku wwyż profesjonalny teleskopowy, aluminiowy, regulacja wysokości za pomocą korby, certyfikat IAAF
5-26-7	Stojak do skoku wwyż szkolny, aluminiowy z okrągłą podstawą, od 70 cm do 200 cm, przeznaczony do szkół
5-26-8	Stojak do skoku wwyż szkolny, aluminiowy, z podstawą w kształcie litery „T”, szkolny, od 75 cm do 230 cm, przeznaczony do szkół



Poprzeczki do skoku wwyż

Nr art.	Poprzeczki do skoku wwyż
5-26-1	Poprzeczka do skoku wwyż – aluminiowa
5-26-2	Poprzeczka do skoku wwyż - włókno szklane, wyczynowa, certyfikat IAAF
5-26-5	Poprzeczka do skoku wwyż - włókno szklane, treningowa



Płotki treningowe

Konstrukcja wykonana z rur i kształtowników stalowych oraz aluminiowe rury teleskopowe gwarantują dużą żywotność urządzenia. Płotki spełniają wymagania Międzynarodowego Stowarzyszenia Federacji Lekkoatletycznych (IAAF).

Nr art.	Płotki treningowe
12-04-1	Płotek treningowy stalowo-aluminiowy, składany, z regulacją wysokości 686 - 1067 mm
12-04-2	Płotek treningowy stalowo-aluminiowy, składany, z regulacją wysokości 600 - 914 mm
12-04-3	Płotek treningowy stalowo-aluminiowy, składany, z regulacją wysokości 500 - 762 mm

Płotki treningowe Pesmenpol



Płotek lekkoatletyczny aluminiowo-stalowy, gięty. Przeznaczony dla młodzieży szkolnej. Stalowa podstawa (waga ok. 4,4 kg), wykonana z rur giętych pod kątem 90 stopni i połączonych poprzeczką. Aluminiowe rury teleskopowe z zatraskowym systemem regulacji wysokości. W podstawach płotka umieszczone są stalowe obciążniki, które pozwalają na bezpieczny powrót płotka do pozycji pionowej po jego odchyleniu. Estetyczne i trwałe wykończenie poprzez malowanie farbami proszkowymi w kolorach czerwonym i niebieskim.

Nr art.	Płotki treningowe
12-100	Płotek treningowy aluminiowo-stalowy, gięty, z regulacją wysokości w zakresie 600 - 914 mm
12-101	Płotek treningowy aluminiowo-stalowy, gięty, z regulacją wysokości w zakresie 686 - 1067 mm

Próg do pchnięcia kulą

Próg do pchnięcia kulą, wykonany z włókna szklanego, treningowy, kolor: biały.

12-1038



Koło do pchnięcia kulą

Cztery elementy stalowe cynkowane galwanicznie, skręcane ze sobą przy pomocy 8 śrub; certyfikat IAAF.

12-1223



Okrąg do rzutu dyskiem

Wykonany ze specjalnego profilu aluminiowego. Średnica wewnętrzna okręgu: 2500 mm.

12-29

Belka do skoku w dal

Wykonana z żywicy epoksydowej, z nakładką do odbicia ze sklejki wodoodpornej oraz listwą drewnianą z obustronnym rowkiem na plastelinę. Belkę można osadzać bezpośrednio w gruncie lub w specjalnej skrzynce.



12-21

Pokrywa skrzynki belki do skoku w dal

Pokrywa wykonana z blachy stalowej cynkowanej ogniowo, zamykająca skrzynię po wyjęciu belki. Górę pokrywy można wykleić nawierzchnią sztuczną, z której wykonany jest rozbieg skoczni.



12-24

Skrzynka belki do skoku w dal

Wykonana z blachy stalowej cynkowanej. Fundamentowana na stałe na rozbiegu skoczni.

12-23



Wkładka redukcyjna do okręgu do rzutu dyskiem

Wykonana ze sklejki wodoodpornej lakierowanej na biało. Wkładka redukuje średnicę okręgu do wielkości wymaganej dla rzutu młotem (do 2135 mm).



12-28