

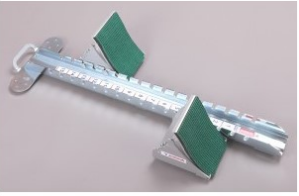


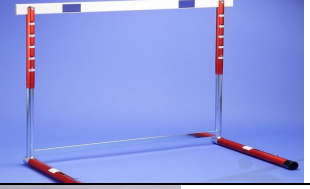
































Nazwa	Ilość	Opis	Zdjęcie poglądowe
Zestaw pomiaru czasu - basic (timing set - basic)	1	ZPCP14 to prosty, łatwy w obsłudze zestaw do pomiaru czasu w lekkiej atletyce. Pozwala on zmierzyć czas biegu z dokładnością do 1/1000 s. Strzał z rewolweru startowego uruchamia pomiar w chronometrze, a przerwanie wiązki promieniowania podczerwonego w fotokomórce sportowej rejestruje czas dla danego zawodnika. Chronometr umożliwia zapamiętanie do 2000 wyników. Dzięki drukarce umieszczonej w chronometrze zapamiętane wyniki mogą zostać wydrukowane. Zestaw zawiera: a) FP fotokomórka sportowa zasięg do 15 m = 1 kpl b) LFP-1 lustro pojedyncze = 1 szt. c) ST statyw = 2 szt. d) RS-START9 rewolwer startowy z kablem = 1 szt. e) CHR chronometr z drukarką PowerTime II = 1 kpl f) PNB-150 przewód na bębnie 150 m do podłączenia sygnału startu = 1 szt.	
Tablica do odliczania okrążeń z dzwonkiem opis PL (lap counter with bell, language PL)	1	Tablica dwucyfrowa jest wykorzystywana podczas rozgrywania konkurencji biegowych i prowadzenia treningu do odliczania ilości okrążeń pozostałych do końca biegu.	
Blok startowy aluminiowy wyczynowy z szerokimi oparciami (competition starting block with wide foot supports) IAAF E-17-0909	8	Aluminiowy wyczynowy, lekka i nowoczesna konstrukcja z wyciskanego aluminium, anodowana, ergonomiczny kształt szerokich oparć, wygodny zakres pochylenia oparć (5 poz.) i wzajemnego ich położenia (15 poz.) na szynie, poręczny uchwyt umożliwia swobodne przenoszenie bloku, pochylone pod odpowiednim kątem kolce bloku wbijają się mocniej w tartan, przeznaczony tylko na nawierzchnię tartanową.	
Pałeczki sztafetowe wyczynowe (competition relay batons) IAAF E-99-0159	8	Pałeczki wyczynowe, śr. 40 mm, wykonane z rury aluminiowej, malowane	
Urządzenie startowe do automatycznego elektronicznego pomiaru czasu (starting device for electronic timing system)	1	Przewodowy system seria RT służy do mierzenia czasu reakcji zawodników podczas startu z bloków startowych. System sygnalizuje czas reakcji krótszy niż 0,100s zgodnie z przepisami IAAF	
Płotek wyczynowy stalowo-aluminiowy składany, wys.: 762, 838, 914, 991 i 1067 [mm] (competition hurdle) IAAF E-99-0157	70	Mocna rama z rur i kształtowników stalowych cynkowanych galwanicznie, rury teleskopowe i stopy płotka wykonane z aluminium anodowanego na kolor czerwony, zatraskowy systemem regulacji wysokości i zatraskowy system regulacji siły przewrotu płotka, ekonomiczna w transporcie składana konstrukcja - dokręcane stopy, plastikowa żebrowana listwa.	
Pachołek niski do wyznaczenia toru biegu lub chodu (cone to lay out race course)	20	Pachołek do wyznaczenia toru biegu w konkurencjach biegowych i chodzie sportowym, wykonany z plastiku, wymiary podstawy 26 cm x 26 cm, wysokość 38,1 cm	
Słupek linii zejścia 5 x 5 cm (breakline cone)	12	Słupek o podstawie 5 cm x 5 cm i wysokości 9 cm umieszczany przed linią zejścia w biegach na 800 m, wykonany z miękkiej gumy, zgodny z przepisami PZLA	

Chorągiewka sędziowska - biała (white officials' flag)	1	Chorągiewka biała, wykonana z wodoodpornej tkaniny syntetycznej	
Chorągiewka sędziowska - czerwona (red officials' flag)	4	Chorągiewka czerwona, wykonana z wodoodpornej tkaniny syntetycznej, osadzona na rurce aluminiowej	
Chorągiewka sędziowska - żółta (yellow officials' flag)	7	Chorągiewka żółta, wykonana z wodoodpornej tkaniny syntetycznej, osadzona na rurce aluminiowej	
Poprzeczka do skoku wzwyż wyczynowa (competition HJ crossbar) IAAF E-08-0520	4	Poprzeczka wyczynowa, 4 m, wykonana z włókna szklanego, końcówki wykonane z tworzywa sztucznego	
Garaż metalowy na zeskok W-647 do skoku wzwyż do samodzielnego montażu (self-assembly metal garage)	1	GW-647 (Garaż na zeskok W-647)	
Przymiar teleskopowy do skoku wzwyż (high jump measuring device)	1	Przymiar teleskopowy, aluminiowy, pomiar od 1,35m do 8 m, 6 segmentów, wykonany z profili aluminiowych, wyposażony w poziomnicę, zakres do 8 m.	
Zestaw 6 znaczników rozbiegu wbijanych (set of 6 push pin runway markers)	2	Zestaw 6 znaczników wbijanych, metalowe	
Pachołek do zamykania zeskoczni lub rzutni (cone to close runway/throwing facility)	2	Pachołek pomarańczowy pachołek z czarną odkręcaną podstawą do zamykania rozbiegu	
Listwa długości skoku - uniwersalna kierunek rozbiegu A (universal aluminum distance indicator runway direction A)	1	Duże wyraźne cyfry na białym tle są bardzo dobrze widoczne dla publiczności, skala od 4,5 m do 8,5 m	
Szpilka stalowa 0,8 m do zaznaczania śladu (measuring cane)	2	Szpilka dł. 0,8 m, stalowa	
Zestaw 2 znaczników odbicia do skoku w dal i trójskoku (Set of 2 take off markers for long jump and triple jump)	1	Zestaw znaczników odbicia do skoku w dal i trójskoku 2 szt.	

Kula wyczynowa stalowa 7,26 kg, śr. 128 mm (competition shot put) IAAF I-04-0305	1	Kula 7,26 kg, śr. 128 mm, toczona na całej powierzchni, wypełniona odpowiednią mieszanką śrutu ołowiowego i stalowego,	
Kula wyczynowa stalowa 7,26 kg, śr. 120 mm (competition shot put) IAAF I-99-0152	1	Kula 7,26 kg, śr. 120 mm, toczona na całej powierzchni, wypełniona odpowiednią mieszanką śrutu ołowiowego i stalowego,	
Kula wyczynowa stalowa 7,26 kg, śr. 113 mm (competition shot put) IAAF I-04-0304	1	Kula 7,26 kg, śr. 113 mm, toczona na całej powierzchni, wypełniona odpowiednią mieszanką śrutu ołowiowego i stalowego,	
Kula wyczynowa stalowa 6 kg, śr. 105 mm (competition shot put) IAAF I-12-0584	2	Kula 6 kg, śr. 105 mm, toczona na całej powierzchni, wypełniona odpowiednią mieszanką śrutu ołowiowego i stalowego,	
Kula wyczynowa stalowa 6 kg, śr. 115 mm (competition shot put) IAAF I-02-0262	2	Kula 6 kg, śr. 115 mm, toczona na całej powierzchni, wypełniona odpowiednią mieszanką śrutu ołowiowego i stalowego,	
Kula wyczynowa stalowa 6 kg, śr. 125 mm (competition shot put) IAAF I-12-0585	2	Kula 6 kg, śr. 125 mm, toczona na całej powierzchni, wypełniona odpowiednią mieszanką śrutu ołowiowego i stalowego,	
Kula wyczynowa stalowa 5 kg, śr. 100 mm (competition shot put) IAAF I-12-0582	2	Kula 5 kg, śr. 100 mm, toczona na całej powierzchni, wypełniona odpowiednią mieszanką śrutu ołowiowego i stalowego,	
Kula wyczynowa stalowa 5 kg, śr. 110 mm (competition shot put) IAAF I-99-0151	2	Kula 5 kg, śr. 110 mm, toczona na całej powierzchni, wypełniona odpowiednią mieszanką śrutu ołowiowego i stalowego,	
Kula wyczynowa stalowa 5 kg, śr. 120 mm (competition shot put) IAAF I-12-0583	2	Kula 5 kg, śr. 120 mm, toczona na całej powierzchni, wypełniona odpowiednią mieszanką śrutu ołowiowego i stalowego,	
Kula wyczynowa stalowa 4 kg, śr. 95 mm (competition shot put) IAAF I-12-0588	2	Kula 4 kg, śr. 95 mm, toczona na całej powierzchni, wypełniona odpowiednią mieszanką śrutu ołowiowego i stalowego,	

Kula wyczynowa stalowa 4 kg, śr. 100 mm (competition shot put) IAAF I-99-0150	2	Kula 4 kg, śr. 100 mm, toczona na całej powierzchni, wypełniona odpowiednią mieszanką śrutu ołowiowego i stalowego,	
Kula wyczynowa stalowa 4 kg, śr. 110 mm (competition shot put) IAAF I-12-0581	2	Kula 4 kg, śr. 110 mm, toczona na całej powierzchni, wypełniona odpowiednią mieszanką śrutu ołowiowego i stalowego,	
Kula wyczynowa stalowa 3 kg śr. 85 mm (competition shot put) IAAF I-11-0532	2	Kula 3 kg, śr. 85 mm, toczona na całej powierzchni, wypełniona odpowiednią mieszanką śrutu ołowiowego i stalowego,	
Kula wyczynowa stalowa 3 kg, śr. 108 mm (competition shot put) IAAF I-11-0534	2	Kula 3 kg, śr. 108 mm, toczona na całej powierzchni, wypełniona odpowiednią mieszanką śrutu ołowiowego i stalowego,	
Kula wyczynowa stalowa 3 kg śr. 100 mm (competition shot put) IAAF I-11-0533	2	Kula 3 kg, śr. 100 mm, toczona na całej powierzchni, wypełniona odpowiednią mieszanką śrutu ołowiowego i stalowego,	
Kula wyczynowa stalowa 2 kg śr. 85 mm paraolimpijska (paralympic competition shot put)	2	Kula 2 kg, śr. 85 mm, toczona na całej powierzchni, wypełniona odpowiednią mieszanką śrutu ołowiowego i stalowego,	
Kula wyczynowa stalowa 2 kg śr. 90 mm paraolimpijska (paralympic competition shot put)	2	Kula 2 kg, śr. 90 mm, toczona na całej powierzchni, wypełniona odpowiednią mieszanką śrutu ołowiowego i stalowego,	
Taśma do wyznaczania sektora biała 1 m (white sector line)	5	Taśma biała	