

Mechanizm regulacji wysokości koszykówki, do tablicy 90x120cm



Opis generalny

Mechanizm regulacji wysokości w zakresie 260-305 cm do tablicy 90x120 cm (system łożyskowy), stalowy, malowany proszkowo, stosowany w salach gimnastycznych lub halach sportowych.

Mechanizm regulacji wysokości tablicy do koszykówki, pozwala na regulację tablicy z wysokości 305cm - profesjonalnej gry - do użytku treningowego 260 cm (junior) - dla dzieci i dorosłych, zwykle celów rekreacyjnych lub treningowych.

Wraz z mechanizmem wyposażamy w rękojeść do obsługi konstrukcji mechanizmu.

Przeznaczony do konstrukcji do koszykówki z tablicą o wymiarach 90 x 120 cm - tablica epoksydowa lub akrylowa.

Opis Szczegółowy

Skład	Stal
Wykończenie	Malowanie proszkowe

Jednostka miary	sztuka
Przeznaczenie	Do wewnątrz

Informacje zawarte w tej karcie produktowej nie stanowią oferty w rozumieniu art. 71 Kodeksu cywilnego.