

karta katalogowa

KLATKA DO RZUTU DYSKIEM I MŁOTEM



Konstrukcję klatki tworzą słupy aluminiowe, anodowane na kolor srebrzysty i atestowana siatka ochronna. Wysokość klatki 7 m, wysokość wrót 10 m. Słupy mocowane są do kotew osadzonych w fundamentach betonowych. Każdy słup zaopatrzone jest w samoblokujący mechanizm podnoszenia i opuszczania siatki za pomocą korbki. Naciąg siatki w dolnej części klatki za pomocą liny stalowej i haków. Zastosowanie specjalnych płaskich kotew wyeliminowało problem gromadzenia się wody w do dolnej części klatki i późniejszej jej korozji. Każda kotwa wyposażona jest w parę zawieszów, za pomocą których łączy się ona z podstawą słupa. Dzięki temu połączeniu można łatwo i bezpiecznie unieść słup do pozycji pionowej i przykręcić go do kotwy. Dwa ruchome panele tworzące bramę klatki poruszają się na wózkach, które posiadają dwa hamulce i dodatkową możliwość unieruchomienia w postaci stalowej szpilki. Lina stalowa i haki zapewniają lepszy naciąg siatki niż tradycyjne worki z piachem. Dzięki temu siatka tworzy zwarty i sprężysty ekran amortyzujący uderzenia dysku i młota. Samoblokujący mechanizm podnoszenia siatki charakteryzuje się prostą obsługą i dużą niezawodnością. Korpus mechanizmu jest cynkowany galwanicznie i dodatkowo malowany proszkowo. Wszystkie końcówki słupów są zakończone nakładkami zapewniającymi estetyczny wygląd i ochronę przed dostaniem się wody do środka konstrukcji. Klatka wyczynowa posiada certyfikat IAAF.