

Art nr.	1-25
Nazwa produktu:	Konstrukcja do koszykówki podwieszana z napędem elektrycznym

Konstrukcja spełnia wymogi FIBA.
Posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1270.



Konstrukcja podwieszana do koszykówki z napędem elektrycznym mocowana jest do konstrukcji nośnej stropu hali sportowej, po wykonaniu indywidualnego projektu. Wykonana jest z profili stalowych zamkniętych, co gwarantuje pełną sztywność i stabilność. Elementy metalowe są malowane lakierem proszkowym lub cynkowane.

Przeznaczona jest zasadniczo do stosowania w halach sportowych o długości powyżej 36,0 m i wysokości spodu elementów konstrukcyjnych stropu do 10,0 m. Standardowo konstrukcja składa się w kierunku na zewnątrz boiska (w tył), jednak w niektórych przypadkach, w szczególności w halach o długości mniejszej niż 36 m, projektujemy kosze składane w kierunku boiska (w przód), o indywidualnej geometrii składania dopasowanej do wymiarów hali.

Konstrukcja podwieszana jest opuszczana i podnoszona za pomocą linek stalowych, nawijanych na bęben silnika elektrycznego o napięciu 230V P=410W.

Po opuszczeniu tablica układa się w pozycji pionowej (wysokość obręczy w stosunku do podłoża - 3,05 m/ 2,60 m po wyposażeniu w mechanizm regulacji wysokości).

Sterowanie silnikami odbywa się za pomocą przycisków sterowniczych, umieszczonych w kasetach lub za pomocą pilotów bezprzewodowych.

Ciężar jednej konstrukcji opuszczanej wraz z tablicą wynosi 250 - 350 kg.

Uwaga dla konstruktorów dźwigarów dachowych:

Schematy obciążenia do obliczeń statycznych należy przyjmować zgodnie z PN-EN 1270.

