

ZAŁ. NR 7 KOSZE SPORTOWE SKŁADANE

1. Parametry:

- konstrukcja podnoszona pionowo z napędem elektrycznym
- konstrukcja wykonana z profili stalowych zamkniętych
- elementy malowane lakierem proszkowym lub ocynkowane
- napęd stanowi silnik elektryczny rurowy, 230V, P=410W
- sterowanie silnikami odbywa się za pomocą przycisków sterowniczych umieszczonych w kasetach lub za pomocą pilotów bezprzewodowych
- ciężar jednej konstrukcji opuszczanej wraz z tablicą wynosi 250-350kg

2. Przykładowe zdjęcia:

