

MECHANIZM KURTYNOWY Heavy G

- przeznaczony do zawieszenia okotowania

OPIS SYSTEMU

Prowadnica kurtynowa w postaci szyny aluminiowej o wadze ok. 5kg/mb. Szyna wyposażona jest na całej długości w siedem rowków do mocowania elementów montażowych i akcesoriów. W celu ochrony liny jej prowadzenie odbywa się wewnątrz szyny, elementy toczne są łożyskowane i powlekane poliamidem. Rozsuwanie kurtyny odbywa się za pomocą wózków napędowych. Zakład na środku szyny realizowany jest przez wózki napędowe, wynosi on 15cm. W przypadku szyny ze sterowaniem elektrycznym Pozycje skrajne położenia kurtyny wykrywane są za pomocą czujników indukcyjnych bezkontaktowych.

Układ sterowania wykorzystuje falownik w celu regulacji prędkości. Sterowanie odbywa się z zamocowanej na ścianie bocznej sceny kasecy analogowej. Na kasecie znajduje się pokrętło do regulacji prędkości, przyciski otwórz / zamknij, przycisk awaryjny stop oraz stacyjka. System pozwala na sterowanie kurtyną pilotem bezprzewodowym umożliwiając prostą obsługę otwórz/zamknij. Opcjonalnie istnieje możliwość sterowania z centralnego systemu sterowania mechaniką sceniczną.

Podstawowe dane techniczne:

napęd: - ręczny,
 - elektryczny.

RYSUNEK POGLĄDOWY

