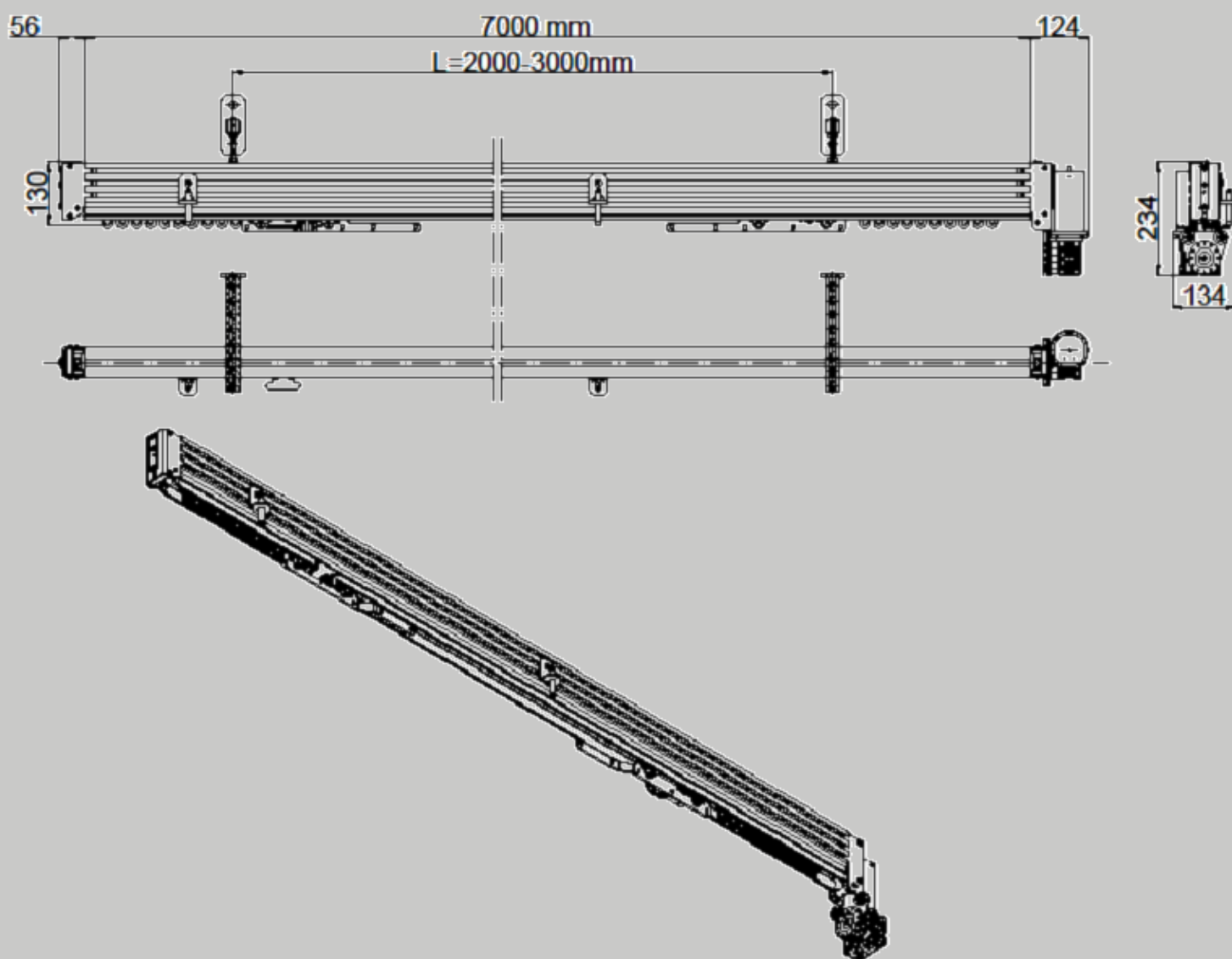


# MECHANIZM KURTYNOWY HEAVY G



## OPIS OGÓLNY

Najwyższa nośność, kompaktowy design, elastyczność montażu.

HEAVY G to niezwykle wytrzymały mechanizm kurtynowy, zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających zastosowaniach scenicznych. Łączy wysoką nośność z kompaktowymi wymiarami, oferując przy tym szerokie możliwości montażowe i estetyczne wykończenie. Idealny do zastosowań z ciężkimi, wielowarstwowymi kotarami oraz w sytuacjach, gdy konieczne jest pokonanie dużych rozpiętości między punktami mocowania.

## BUDOWA I PARAMETRY TECHNICZNE

**Prowadnica kurtynowa** w postaci szyny aluminiowej o wadze ok. 5kg/mb.

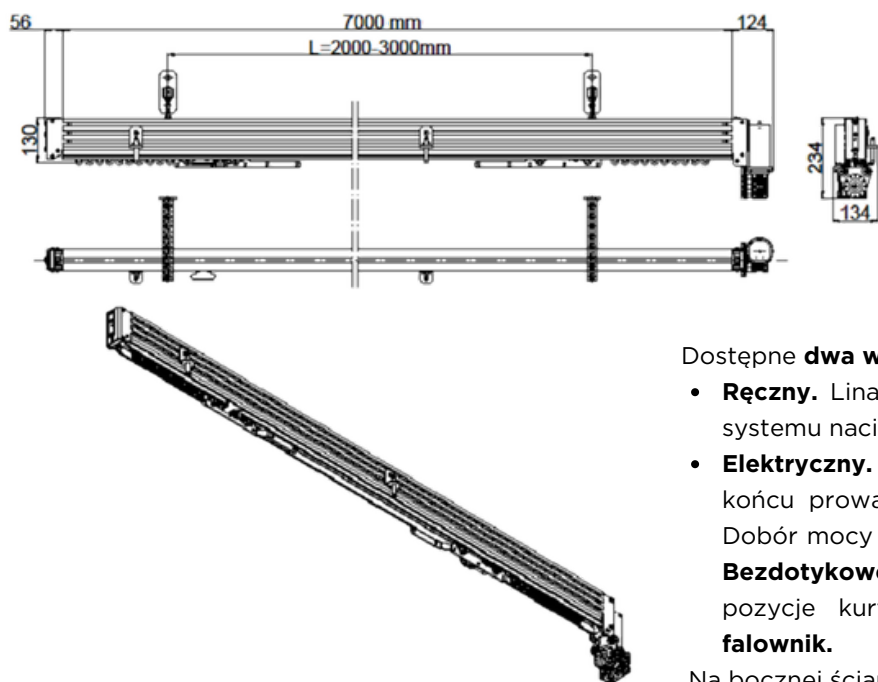
Na całej długości szyny: **7 równoległych rowków montażowych** umożliwiających montaż systemowych uchwytów oraz indywidualnych akcesoriów

**Wózki jezdne** z cichymi, płynnie pracującymi kółkami. Prowadzone wewnątrz szyny, dla poprawy estetyki i ochrony przed zabrudzeniem. Wózki napędowe odpowiadają za rozsuwanie kurtyny.

**Elementy toczone:** łożyskowane i powlekane poliamidem – zapewniają płynny, cichy ruch.

**Lina napędowa** z rdzeniem kewlarowym, prowadzona wewnątrz, co zwiększa trwałość i niezawodność.

**Zakład materiału** ( 15cm) realizowany na środku prowadnicy przez specjalne wózki prowadzące częściowo zachodzące na siebie.



## NAPĘD

Dostępne **dwa warianty napędu:**

- **Ręczny.** Lina przeciągana ręcznie, z zastosowaniem systemu naciągu na końcu szyny.
- **Elektryczny.** Silnik montowany bezpośrednio na końcu prowadnicy (bez dodatkowych wsporników) Dobór mocy indywidualny – zależny od masy kotary. **Bezdotykowe czujniki indukcyjne** wykrywają skrajne pozycje kurtyny. Prędkością przesuwania steruje **falownik.**

Na bocznej ścianie sceny zamontowana **analogowa kasetta sterująca** posiadająca:

- pokrętko regulacji prędkości
- przycisk OTWÓRZ / ZAMKNIJ
- przycisk AWARYJNY STOP
- stacyjka z kluczykiem

Sterowanie bezprzewodowe (pilot) – funkcje otwórz/zamknij.

Możliwość integracji z centralnym systemem sterowania mechaniką sceniczną (jako opcja).

***Wszystkie dostarczane urządzenia są wykonywane zgodnie z obowiązującymi w UE normami. Wraz z urządzeniami dostarczamy komplet dokumentacji.***

***Prowadzimy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny wszystkich urządzeń.***



**Sprzedaż:**

Jakub Dowksza  
Kom.: (+48) 519 551 058  
jakub@bscsystem.pl

Aleksandra Pawlak  
Kom.: (+48) 690 655 256  
ola@bscsystem.pl

Ewa Suchoń - Larwa  
Kom.: (+48) 690 644 505  
ewa@bscsystem.pl

**BSC System Sp. z o.o**

**Biuro:**

ul. Mehoffera 122  
03-158 Warszawa

**Kontakt:**

Tel.: (+48) 22 301 07 08  
Kom.: (+48) 517 860 780  
info@bscsystem.pl