

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Wyciągarka łańcuchowa elektryczna Chain Master C1 Udźwig 320 kg**

Cena **0,00 zł**

Producent **CHAINMASTER**

OPIS PRODUKTU

Bezpieczna wciągarka łańcuchowa wykonana w standardzie C1 z podwójnym hamulcem do stosowania na scenie. Sceniczna wciągarka łańcuchowa ma udźwig 320 kg.

Skontaktuj się z nami w celu znalezienia indywidualnego rozwiązania C1!

C1 – Electric chain hoists

Niezależnie od tego, czy chodzi o prace instalacyjne, czy o złożone zmiany scenerii, wciągarki CHAINMASTER C1 są używane na całym świecie. Już w 1994 roku zaprezentowano pierwszy na świecie certyfikowany system wciągarek łańcuchowych. Oddano do dyspozycji profesjonalnych użytkowników i scenografów na całym świecie nowe możliwości i technologie, pozwalając im precyzyjnie i w sposób realizować swoje twórcze pomysły które można było odtworzyć. W zależności od zastosowania napędy są wyposażone w ultraprecyzyjne czujniki do oceny obciążenia i położenia, gwarantujące bezpieczne zawieszenie i przemieszczanie ładunków o masie do 2500 kg nad ludzkimi głowami.

Funkcje podstawowe

Zawieszenie wspinaczkowe lub standardowe

EN 818-7 łańcuch nośny

Stycznik sterujący 24VAC/DC

Lekka i kompaktowa obudowa

Precyzyjny przewodnik po łańcuchu

Niski poziom hałasu

Koło łańcuchowe z 5 kieszeniami

Tekstylna torba na łańcuszek

2 hamulce prądu stałego

Wyłącznik krańcowy skrzyni biegów

Opatentowane sprzęgło cierne

Sprzęgło cierne nie znajduje się na ścieżce obciążenia

Kolor czarny RAL 9005

CHAINMASTER

CHAINMASTER oferuje szeroką gamę produktów odpowiednich do zastosowania w sektorze rozrywki.

Z dziesiątkami tysięcy wciągników łańcuchowych sprzedanych na całym świecie, setkami znanych użytkowników i niezliczoną ilością zastosowań, CHAINMASTER jest światowym liderem w rozwoju i produkcji wciągników łańcuchowych dostosowanych do rygorów codziennego użytku scenicznego.

Oferta CHAINMASTER obejmuje napędy do codziennego użytku w wielu dziedzinach nowoczesnej technologii eventowej.