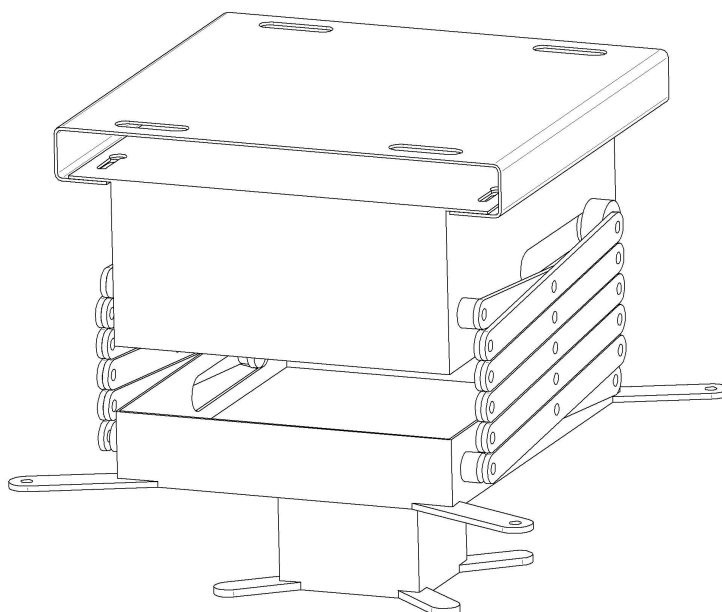


# Winda do projektora KAUBER ProLift X



## Dane techniczne:

Zasilanie: ~230V 50Hz

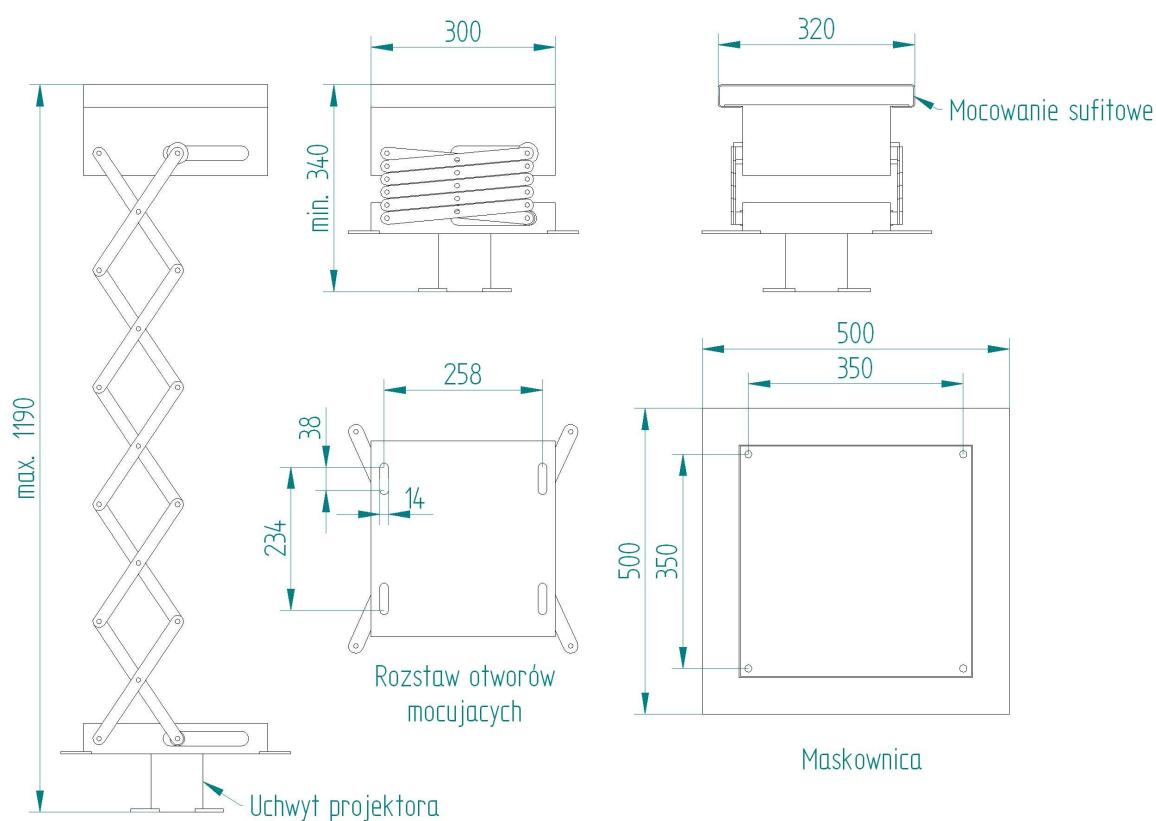
Moc znamionowa: 50 W

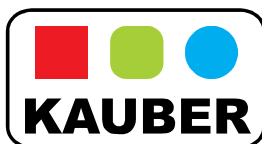
Masa własna: 17 kg

Udźwig max: 25 kg

Wbudowany odbiornik radiowy, gniazdo RS232, moduł centralnego sterowania, awaryjny przełącznik manualny

## Wymiary:





## INSTRUKCJA OBSŁUGI WINDY KAUBER PROLIFT 100

### Parametry techniczne:

- Nazwa: Kauber ProLift 100
- Napięcie zasilania: AC 220V 50Hz
- Moc: 50W
- Wymiary: 310x310x210
- Udźwig: do 25 kg
- Wysięg: 100 cm

### Cechy produktu:

- Sterowanie elektryczne, łatwa w podnoszeniu i opuszczaniu
- Wysoka powtarzalność zatrzymań, stabilność
- Możliwość sterowania przez niezależne urządzenia lub centralny system sterowania

## INSTALACJA

### Wymagania:

- Odpowiednia przestrzeń pomiędzy sufitem właściwym a podwieszanym (min. = wysokość windy po złożeniu + wysokość projektora + 11 cm)
- Wymiary pojedynczej płyty sufitu muszą być większe od wymiarów platformy windy.

### Instalacja:

- Wybierz miejsce instalacji windy, zaznacz miejsca wiercenia otworów, następnie wywierć otwory do zamocowania górnej płyty windy.
- Zamocuj górną płytę windy za pomocą kołków rozporowych oraz wkrętów. Po upewnieniu się, że mocowanie płyty jest stabilne, przystąpić do montażu windy, przykręcając ją do płyty górnej za pomocą załączonych śrub.
- Podłączyć zasilanie. Sprawdzić podłączenie zasilania, dioda zasilania powinna świecić w momencie podania zasilania. Podłączyć moduł sterowania (manualnego przewodowego lub zdalnego).
- Dostosować maksymalne i minimalne wychylenie windy do wymiarów sufitu poprzez poluzowanie śrub mocujących, przesunięciu płaskowników mocujących wyłączniki krańcowe do pozycji powodujących wyłączenie windy w granicznych punktach wychylenia, a następnie przykręceniu śrub mocujących. Wyłącznik krańcowy pozycji minimalnego wychylenia znajduje się po prawej stronie windy, natomiast pozycji wychylenia maksymalnego po stronie lewej. Regulację należy wykonywać za każdym razem, kiedy zmienia się miejsce instalacji windy bądź wymiary sufitu.

**UWAGA! Winda ProLift 100 nie posiada wbudowanego zabezpieczenia przeciążeniowego, tym samym instalacja, naprawa i bezpośredni kontakt z urządzeniem winny być dokonywane przy odłączonym zasilaniu. Dystrybutor nie bierze odpowiedzialności za żadne wypadki zaistniałe podczas użytkowania urządzenia niezgodnie z opisem.**