

WINDA *RAVELL*[®]

W-751

Winda jest urządzeniem umożliwiającym opuszczenie projektora multimedialnego umieszczonego nad sufitem podwieszonym do pozycji umożliwiającej projekcję. **Podwyższa estetykę pomieszczenia** (sala konferencyjna, szkoleniowa, dom), sprawiając iż projektor multimedialny jest niewidoczny w momencie gdy nie jest używany. Dodatkowo urządzenie **zabezpiecza projektor** przed dostępem osób niepowołanych.

Konstrukcja windy oparta jest na systemie trzech ram poziomych prowadzonych przez **precyzyjny podwójny wielomodułowy wysięgnik nożycowy**. Ruch w górę i w dół wywołany jest przez wolnoobrotową wyciągarkę opartą na siłowniku **ELERO**.

Praca windy przebiega bardzo **płynnie i cicho** – nad bezpieczeństwem oraz precyzją zatrzymania czuwa podwójny system wyłączników krańcowych.

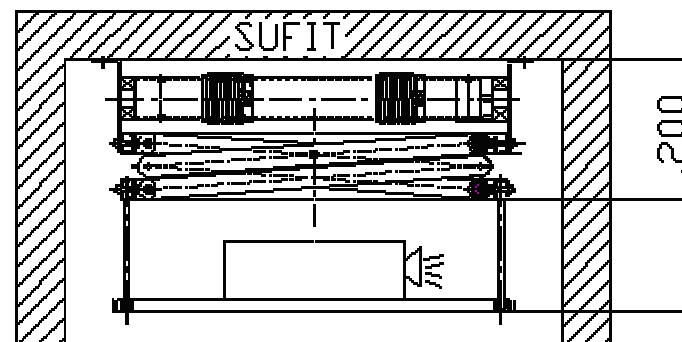
Maksymalny udźwig wind W-751 wynosi 50 kg, przy skoku roboczym 750 mm.

W podstawowym wyposażeniu znajduje się regulowany uchwyt mocujący projektor do windy, okablowanie zasilające oraz sterowanie przewodowe.

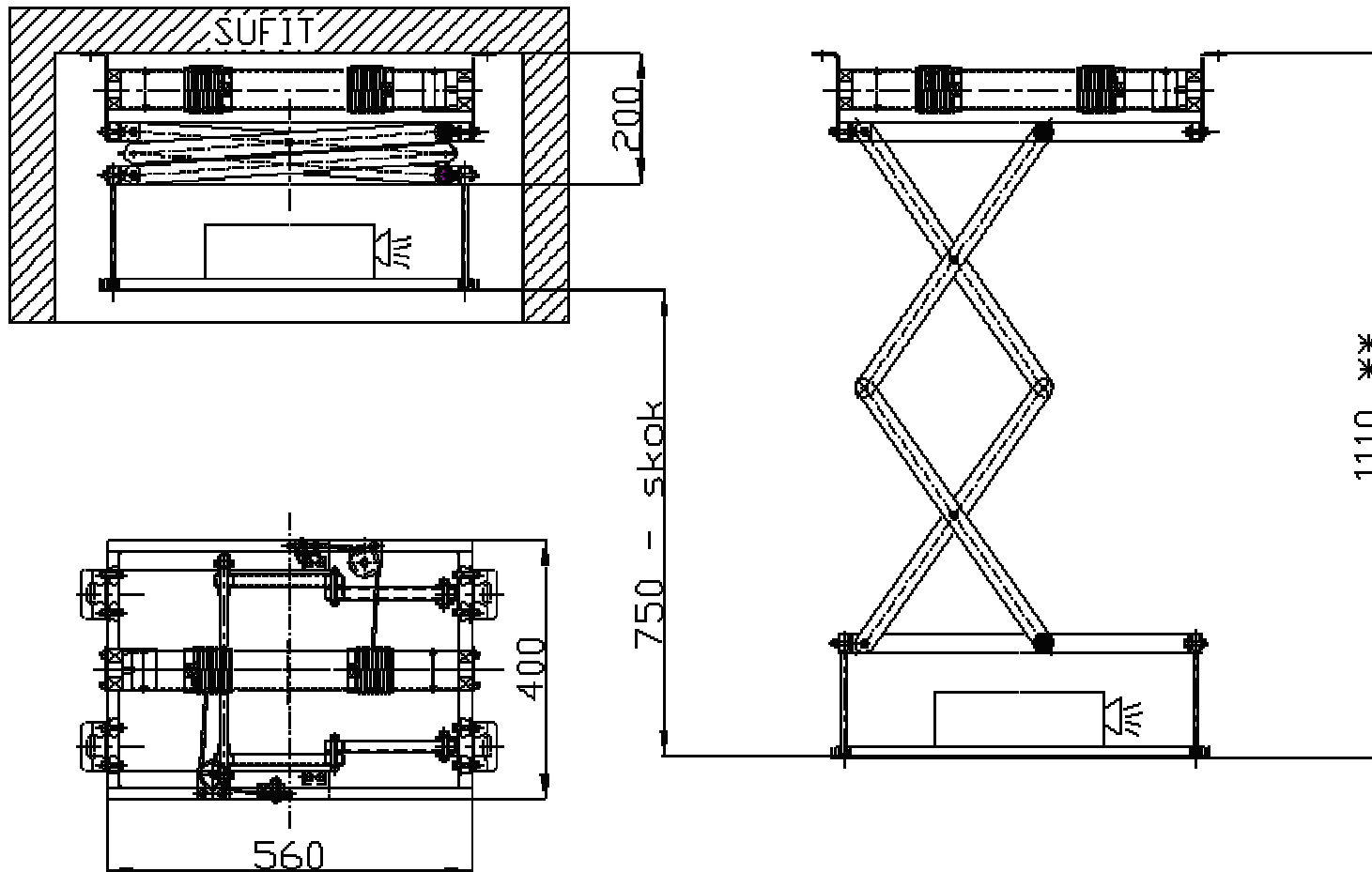


OPCJE:

- Sterowanie radiowe (pilot + odbiornik)
- Wysięgniki mocujące górną ramę windy do sufitu wg potrzeb klienta, w przedziale długości 100 – 500 mm (standard – 70 mm)
- Wysięgniki mocujące górną ramę windy do sufitu z regulacją skokową
- Wysięgniki mocujące górną ramę windy do sufitu z regulacją płynną



WINDA **RAVELL**[®]
W-751



WŁAŚCIWOŚCI

| | W - 7 5 1 |
|----------|--------------------|
| Wymiary: | 400 x 560 x 200 mm |
| Udźwig | 50 kg |
| Wysuw | 750 mm |