



Elastyczny montaż

Ramę **SL** zaprojektowano w celu umożliwienia szybkiego i elastycznego montażu stołów.

Maksymalne obciążenie systemu wynosi 400 kg przy zakresie podnoszenia 400 mm i prędkości 12 mm/s.

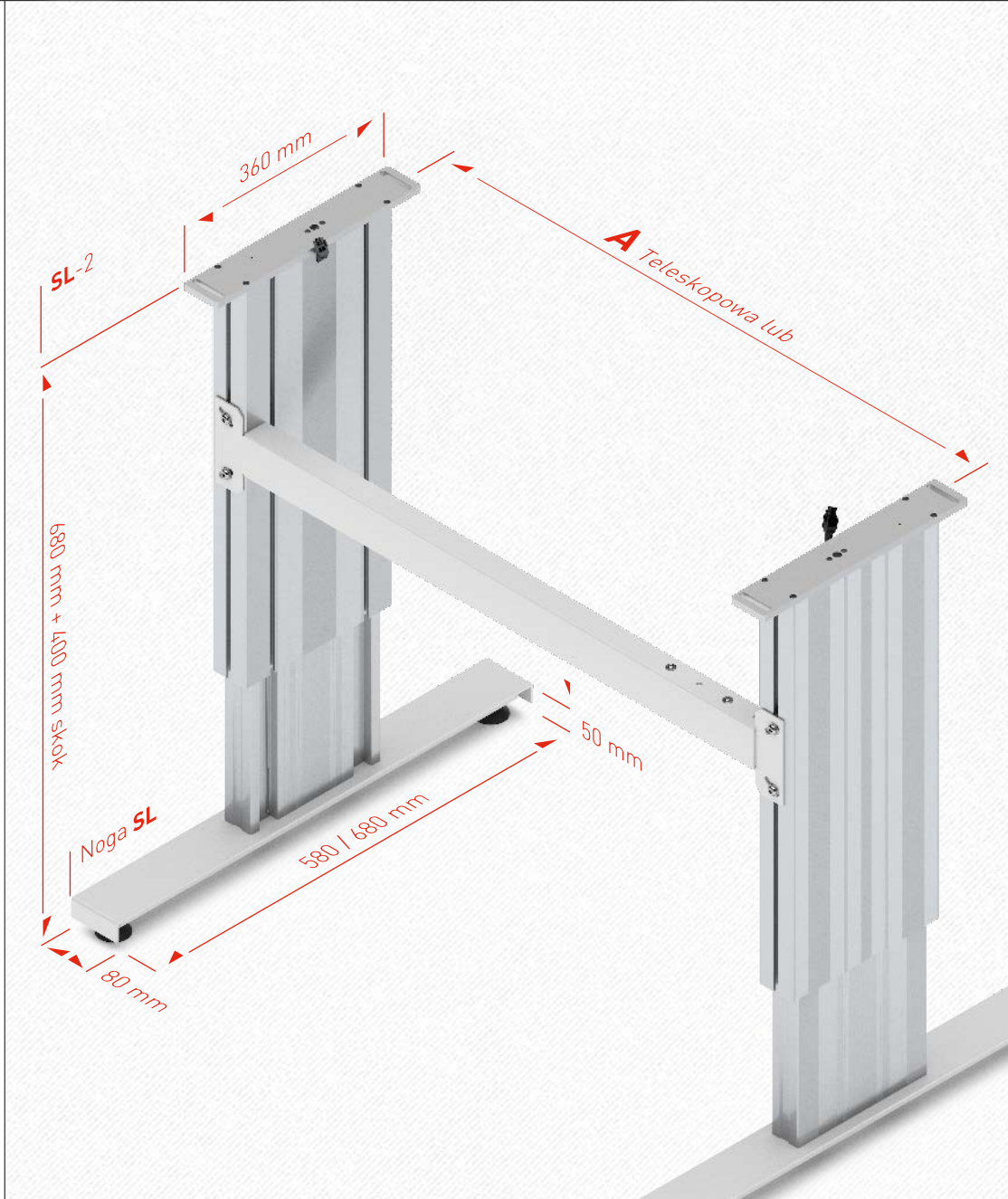


Rama **SL** składa się z dwóch kolumn podnoszących, poprzeczki i 2 stopek. Poprzeczki z łatwością wchodzi w rowki znajdujące się na kolumnach podnoszących. Następnie mocuje się je za pomocą klucza imbusowego.

Obie kolumny połączone są z synchronicznym układem sterowania za pomocą wtyczki. Po podłączeniu są natychmiast gotowe do pracy. W zakres dostawy wchodzi różne śruby niezbędne do montażu blatu. Dostarczana rama podstawy nie jest zmontowana.

W zakres dostawy wchodzi również instrukcja montażu i obsługi. Można ją także pobrać ze strony www.ergoswiss.com.

Wymiary ramy podstawy **SL**




Rama podstawy stołu **SL-2**

	A
SL-2	960 - 1610 mm

Szczegółowe projekty w różnych formatach można znaleźć na stronie www.ergoswiss.com

- Na życzenie dostępne są:
- Obciążenie systemu 6000 N (8.5 mm/s)
 - Instalacja 580 mm (zakres podnoszenia 300 mm)

 Ramę podstawy **SL** można również nabyć bezpośrednio w naszym sklepie internetowym!