

# STANOWISKO ODKŁADANIA

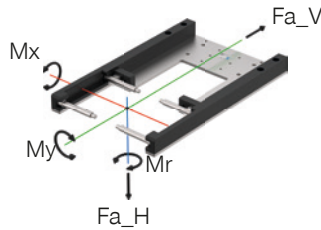
## ALSR13100

### ► SPECYFIKACJE PRODUKTOWE



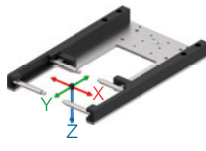
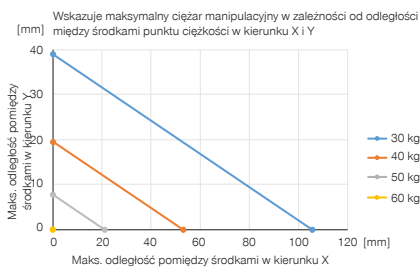
#### ► Siły i momenty

Przedstawia siły statyczne i momenty mogące oddziaływać na stanowisko odkładania w związku z elementem luźnym.

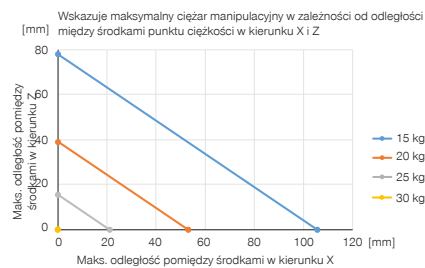


Mr [Nm]	15
Mx [Nm]	25
My [Nm]	60
Fa_H [N]	600
Fa_V [N]	300

#### ► Konstrukcja pozioma



#### ► Konstrukcja pionowa



### ► ZALECANE WYPOSAŻENIE DODATKOWE



#### TECHNIKA SENSOROWA



**NJ8-E2**  
Indukcyjny czujnik zbliżeniowy – przewód 5 m



#### TECHNIKA SENSOROWA



**NJ8-E2S**  
Indukcyjny czujnik zbliżeniowy – wtyk M8



**Nr katalogowy**

Pasuje do rozmiar

Masa [kg]

**► Dane techniczne****ALSR13100**

WWR100L-B

6.8

