

# STANOWISKO ODKŁADANIA

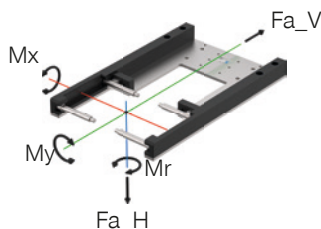
## ALSR1-63-B

### ► SPECYFIKACJE PRODUKTOWE



#### ► Siły i momenty

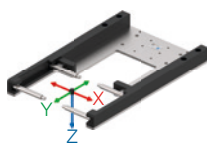
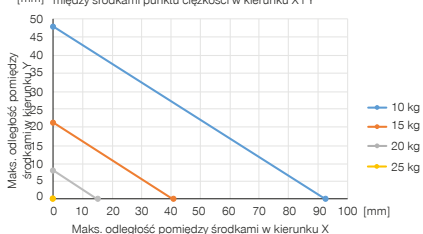
Przedstawia siły statyczne i momenty mogące oddziaływać na stanowisko odkładania w związku z elementem luźnym.



Mr [Nm]	4
Mx [Nm]	8
My [Nm]	15
Fa_H [N]	250
Fa_V [N]	125

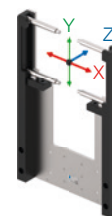
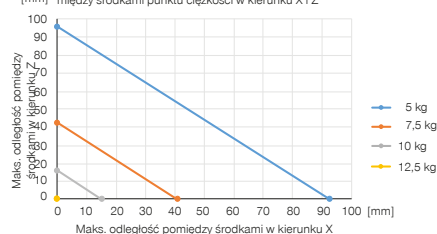
#### ► Konstrukcja pozioma

Wskazuje maksymalny ciężar manipulacyjny w zależności od odległości między środkami punktu ciężkości w kierunku X i Y



#### ► Konstrukcja pionowa

Wskazuje maksymalny ciężar manipulacyjny w zależności od odległości między środkami punktu ciężkości w kierunku X i Z



### ► 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****ALSR1-63-B**

WWR63L-B

1.9

