

STANOWISKO ODKŁADANIA

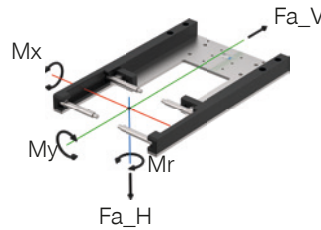
ALSR13125

► SPECYFIKACJE PRODUKTOWE



► Siły i momenty

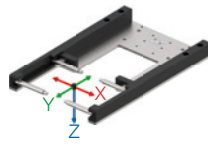
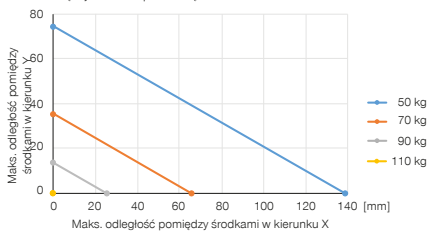
Przedstawia siły statyczne i momenty mogące oddziaływać na stanowisko odkładania w związku z elementem luźnym.



Mr [Nm]	30
Mx [Nm]	70
My [Nm]	125
Fa_H [N]	1100
Fa_V [N]	550

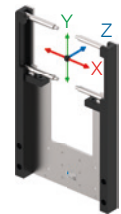
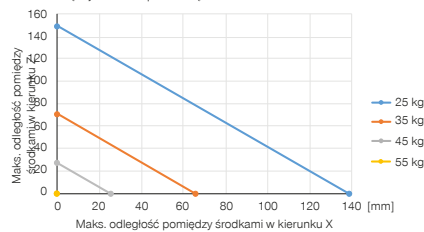
► Konstrukcja pozioma

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**ALSR13125**

WWR125L-B

9

