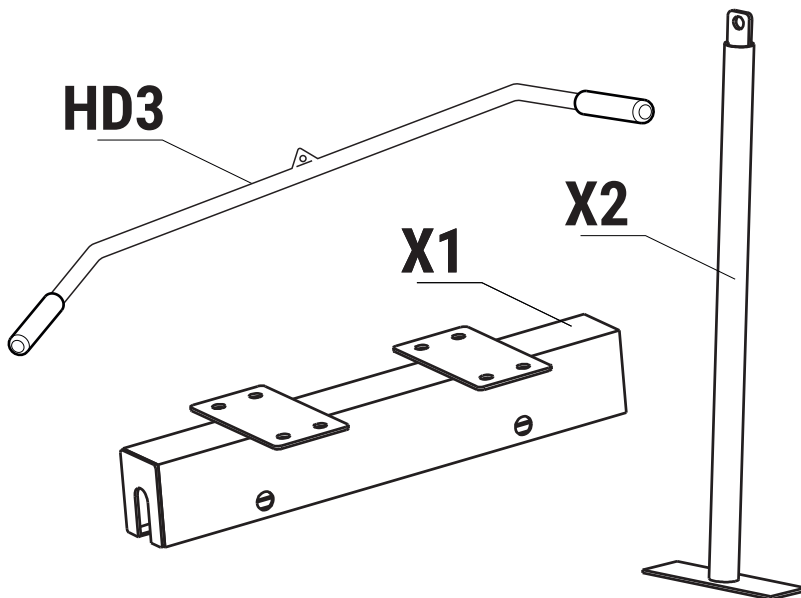


Instrukcja montażu

WYCIĄG PRZYKRĘCANY DO SUFITU HW3

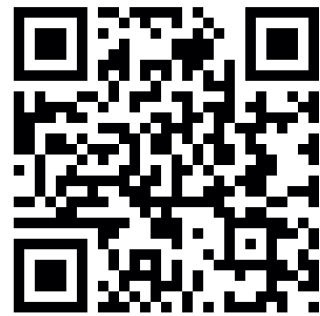
Wykaz elementów konstrukcyjnych

Symbol	Nazwa	Ilość
X1	Główny element konstrukcyjny	1
X2	Prowadnica na obciążenie	1
HD3	Drażek HD3	1



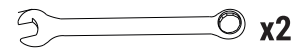
HW3

Strona produktu:



kelton.pl/product-pol-107

Potrzebne narzędzia:



Klucz 19



Wiertarka udarowa



Wiertło \varnothing 12mm dopasowane do podłoża

Wykaz komponentów montażowych:

A1 Śruba M12x70 2 szt	C Podkładka M12 2 szt	D Nakrętka M12 2 szt	E Linka stalowa 4mm 3 m
G Kółko czerwone 2 szt	H Tulejka dystansowa do kółek 4 szt	J Zacisk pod linkę 2 szt	K Dekiel na kulkę gumową 1 szt
L Kulka gumowa 1 szt	M Karabinek z zabezpieczeniem 6mm 2 szt	N Kausza 4mm 2 szt	K Zaslepka 80 x 60 1 szt

Do zestawu nie są dołączone elementy umożliwiające bezpośredni montaż do podłoża.

W przypadku jakich problemów zalecamy konsultację parametrów kołków rozporowych lub innych elementów montażowych ze sklepem budowlanym - testowana wytrzymałość produktu to 200kg (przy prawidłowym montażu)

Zestaw przystosowany jest do obciążeń talerzowych (wolny ciężar)

Obciążenia nie są integralną częścią zestawu i należy je dokupić osobno

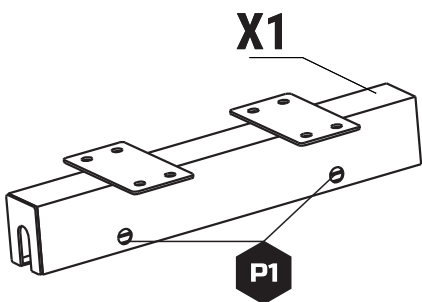
Instrukcja montażu

WYCIĄG PRZYKRĘCANY DO SUFITU HW3

HW3

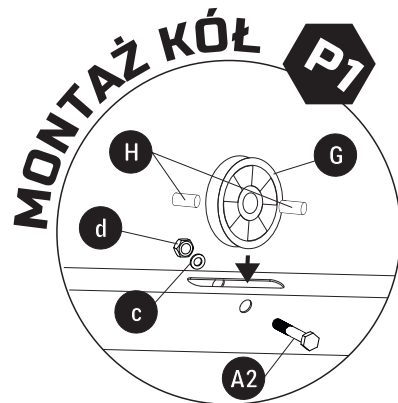
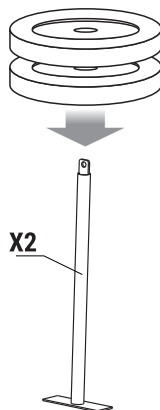
Krok 1

MONTAŻ KÓŁ W PROFILU KONSTRUKCYJNYM



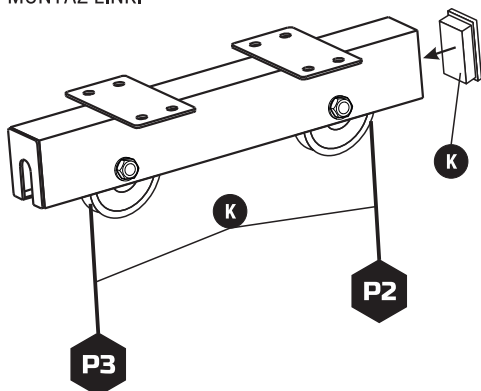
Krok 2

ZAWIESZENIE OBCIĄŻENIA



Krok 3

MONTAŻ LINKI

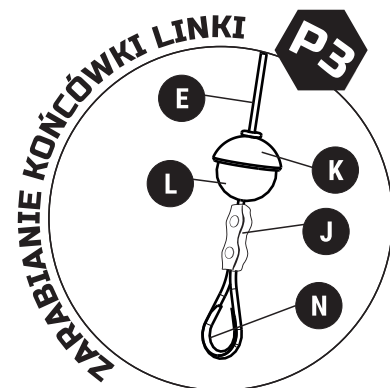
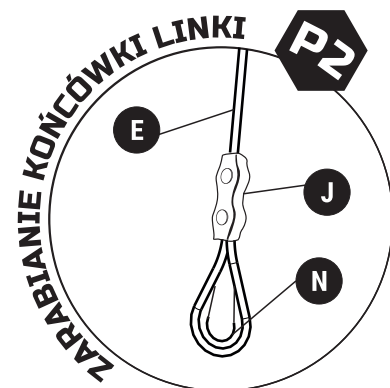


Krok 4

MONTAŻ PROFILU DO SUFITU

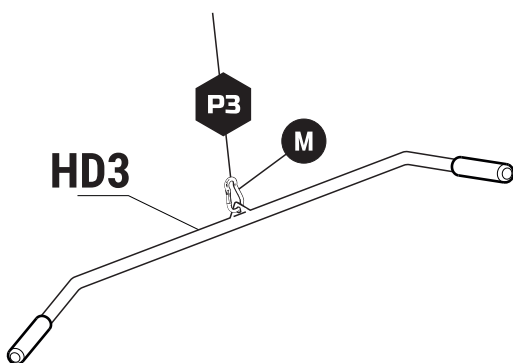
Należy przyłożyć profil X1 do sufitu i zaznaczyć miejsca umiejscowienia otworów montażowych, następnie wiertarką udarową wykonujemy 8 otworów.

Przykładamy ponownie profil X1 i montujemy go za pomocą zakupionych kołków montażowych i porządnie dokręcamy, upewniamy się że profil mocno i stabilnie przylega do sufitu



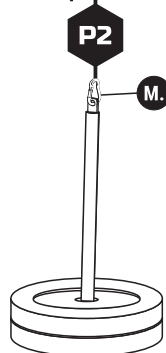
Krok 5

MONTAŻ DRAŻKA



Krok 6

ŁĄCZENIE OBCIĄŻENIA Z LINKĄ



Sposób przeprowadzenia linki przez zacisk

