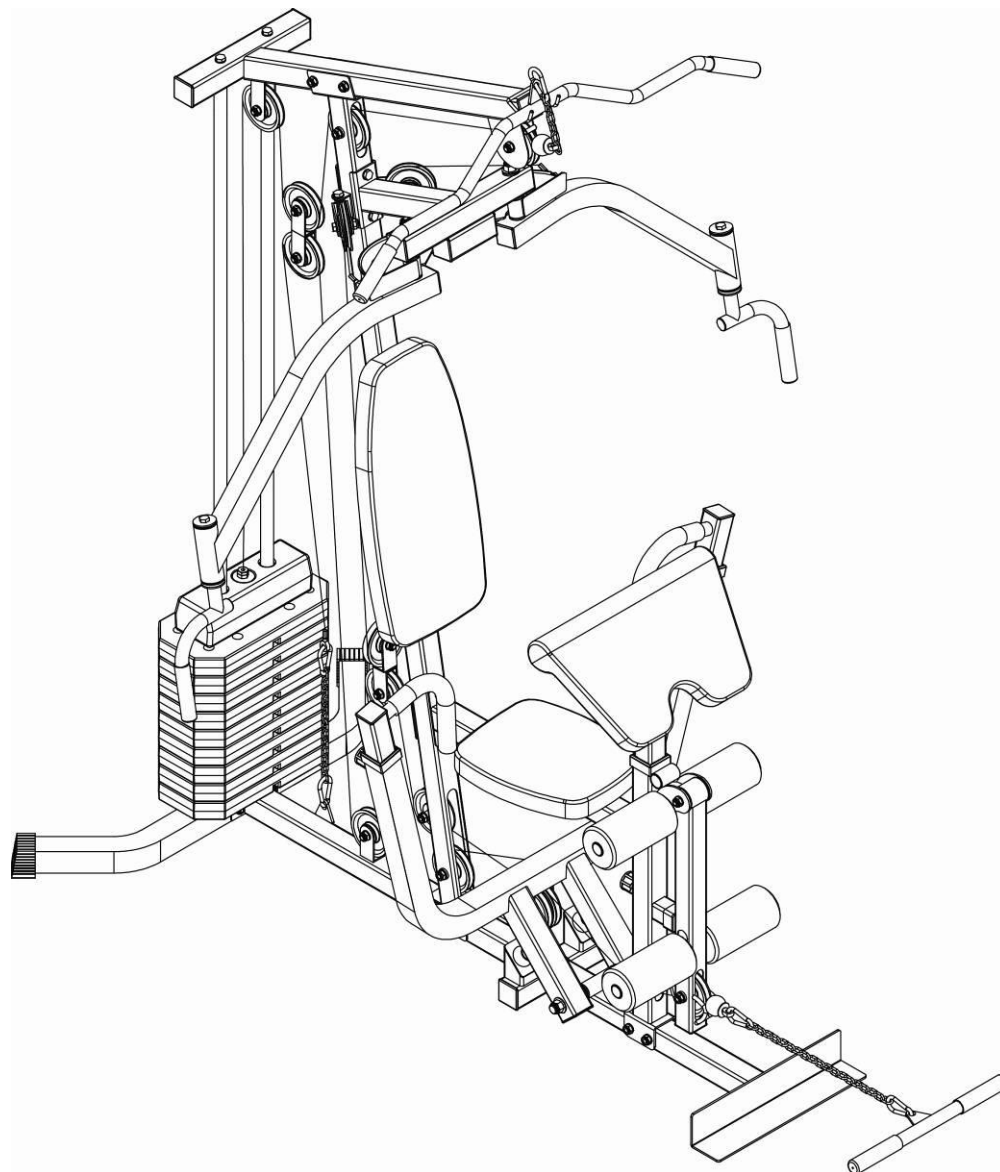




INSTRUKCJA OBSŁUGI - PL

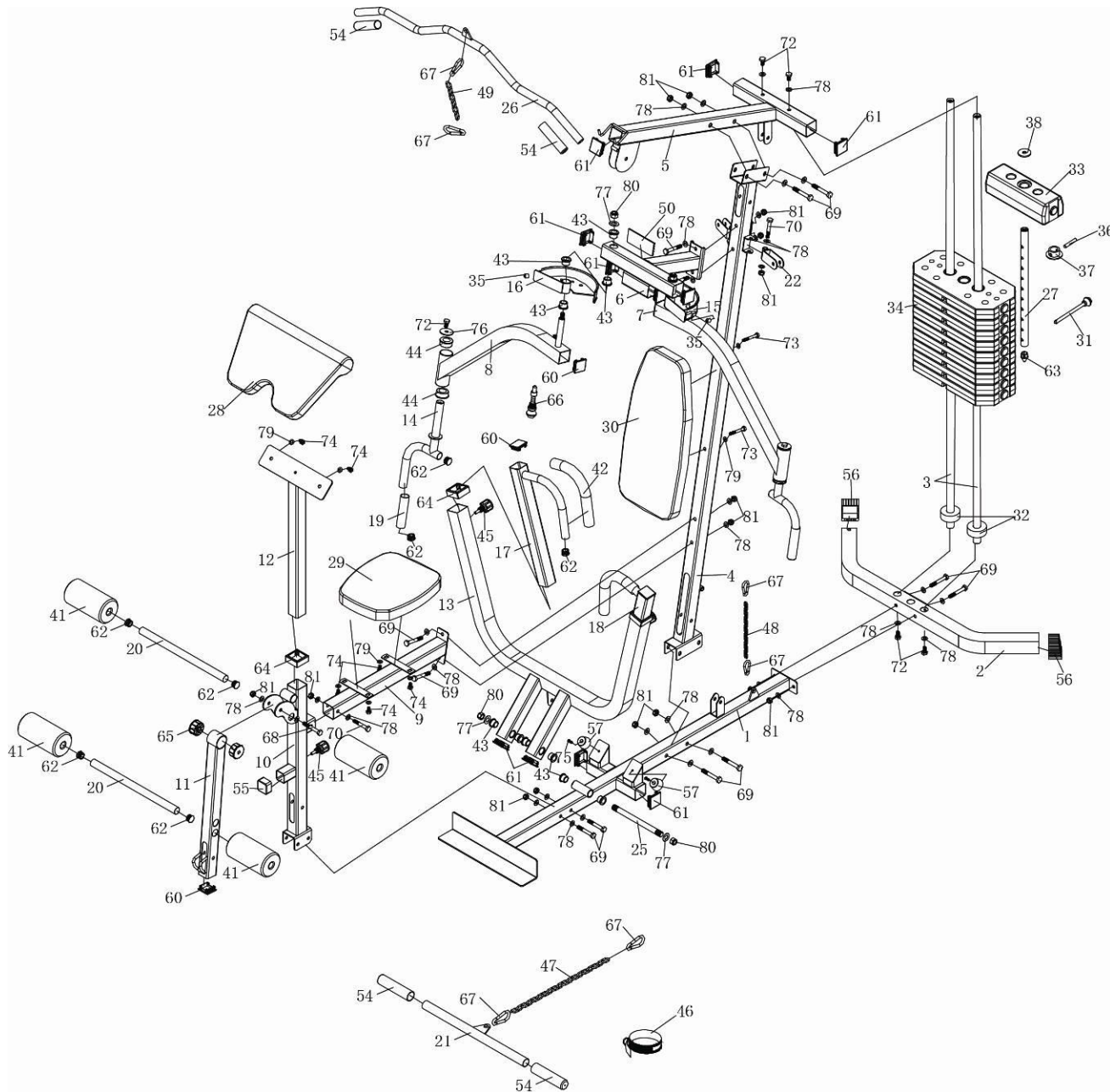
IN 7186 Atlas do ćwiczeń inSPORTline ProfiGym C50



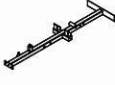
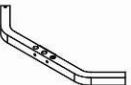











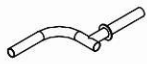



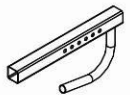

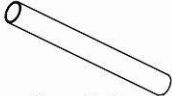
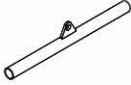





























SPIS TREŚCI


















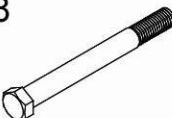
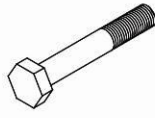
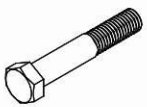











WIDOK PO ROZŁOŻENIU	3
LISTA CZĘŚCI	4
INSTRUKCJE OBSŁUGI	6
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	16

WIDOK PO ROZŁOŻENIU



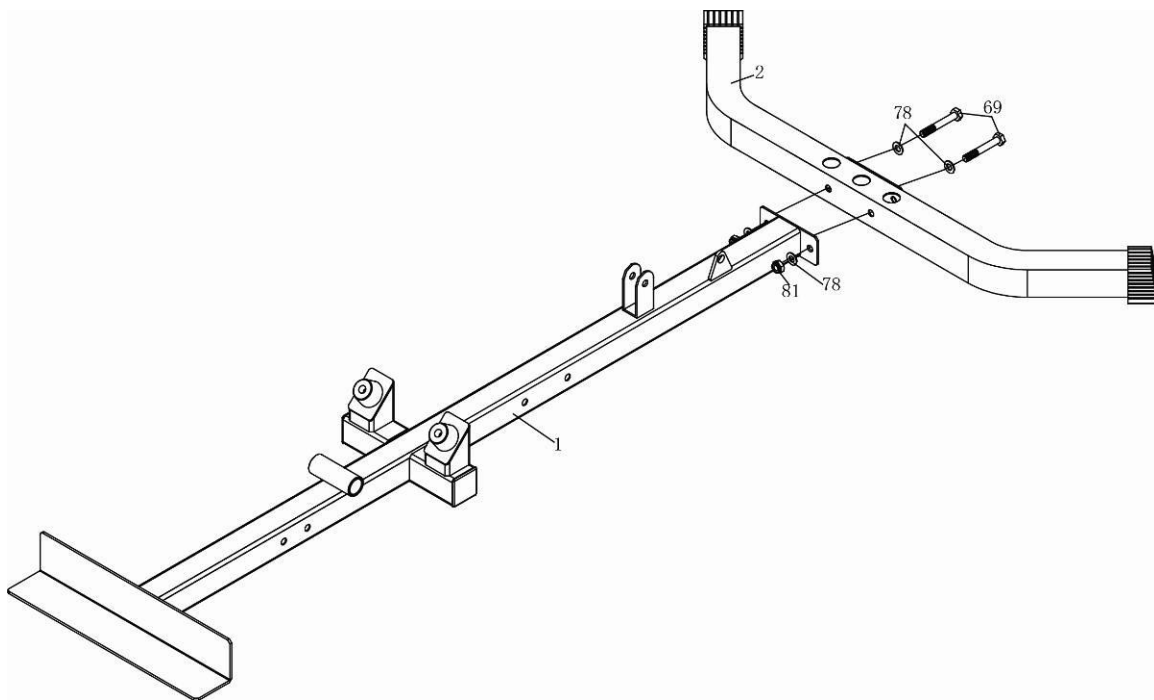
LISTA CZĘŚCI

1  Main Base 1pc	2  Rear Base 1pc	3  Weight Guide Tube 2pcs	4  Vertical Post 1pc	5  Top Beam 1pc
6  Butterfly Extension 1pc	7  Left Butterfly Arm 1pc	8  Right Butterfly Arm 1pc	9  Seat Cushion Support 1pc	10  Seat Support Post 1pc
11  Leg Extension 1pc	12  Arm Curl Frame 1pc	13  Bench Press Arm 1pc	14  Handle Tube 1pc	15  Left Adjustable Plate 1pc
16  Right Adjustable Plate 1pc	17  Right Press Arm 1pc	18  Left Press Arm 1pc	19  Handle Foam(short) 2pcs	20  Foam Rod 2pcs
21  Low Bar 1pc	22  Single Pulley Bracket 2pcs	23  Pulley U 1pc	24  Reverse U 1pc	25  Shaft 1pc
26  Lat Bar 1pc	27  Weight Selection Rod 1pc	28  Arm Curl Cushion 1pc	29  Seat Cushion 1pc	30  Backrest Cushion 1pc
31  Weight Selector Pin 1pc	32  Rubber Ring 2pcs	33  Top Plate 1pc	34  Weight Plate 9pcs	35  Plastic Cover 2pcs
36  Selector Shaft Pin 1pc	37  Selector Shaft Bushing 1pc	38  Plastic Washer 1pc	39  Pulley (3.5") 15pcs	40  Big Pulley (4.5") 1pc
41  Foam Roller 4pcs	42  Press Arm Foam (Long) 2pcs	43  Oil Bushing (Small) 14pcs	44  Oil Bushing (Big) 4pcs	45  Quick Knob(short) 3pcs
46  Ankle Strap 1pc	47  Chain (390mmL) 1pc	48  Chain(260mmL) 1pc	49  Chain (120mmL) 1pc	50  Rubber Sticker 1pc

<p>51</p>  <p>Lower Cable 1pc</p>	<p>52</p>  <p>Butterfly Cable 1pc</p>	<p>53</p>  <p>Upper Cable 1pc</p>	<p>54</p>  <p>Hand Grip 4pcs</p>	<p>55</p>  <p>38mm Square End Cap 1pc</p>
<p>56</p>  <p>50mm Square End Cap 2pcs</p>	<p>57</p>  <p>Bumper 2pcs</p>	<p>58</p>  <p>Plastic Bushing(Long) 6pcs</p>	<p>59</p>  <p>Plastic Bushing(Short) 2pcs</p>	<p>60</p>  <p>45mm Square End Plug 5pcs</p>
<p>61</p>  <p>50mm Square End Plug 11pcs</p>	<p>62</p>  <p>25mm Round End Plug 10PCS</p>	<p>63</p>  <p>Select Bar End Plug 1pc</p>	<p>64</p>  <p>Mid-empty plug(∅50X∅45) 3pcs</p>	<p>65</p>  <p>Plastic Bushing(Big) 2pcs</p>
<p>66</p>  <p>Quick Knob(long) 2pcs</p>	<p>67</p>  <p>Pothook 6pcs</p>	<p>68</p>  <p>Hex Bolt M10X75mm 1pc</p>	<p>69</p>  <p>Hex Bolt M10X70mm 15pcs</p>	<p>70</p>  <p>Hex Bolt M10X65mm 6pcs</p>
<p>71</p>  <p>Hex Bolt M10X45mm 9pcs</p>	<p>72</p>  <p>Hex Bolt M10X20mm 6pcs</p>	<p>73</p>  <p>Hex Bolt M8X65mm 2pcs</p>	<p>74</p>  <p>Hex Bolt M8X15mm 6pcs</p>	<p>75</p>  <p>M6*20 Bolt 2pcs</p>
<p>76</p>  <p>Washer (∅45X∅11) 2pcs</p>	<p>77</p>  <p>M16 Washer 4pcs</p>	<p>78</p>  <p>M10 Washer 66pcs</p>	<p>79</p>  <p>M8 Washer 8pcs</p>	<p>80</p>  <p>M16 Nylon Nut 4pcs</p>
<p>81</p>  <p>M10 Nylon Nut 31pcs</p>				

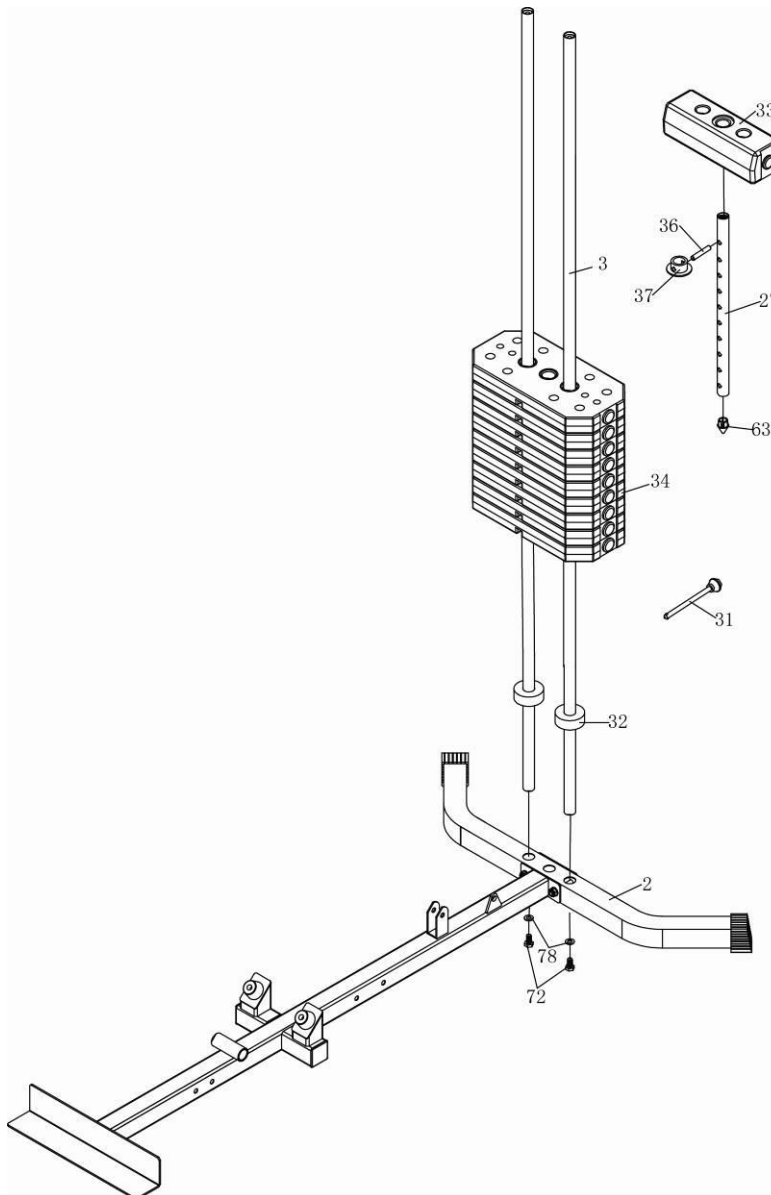
INSTRUKCJE OBSŁUGI

KROK 1



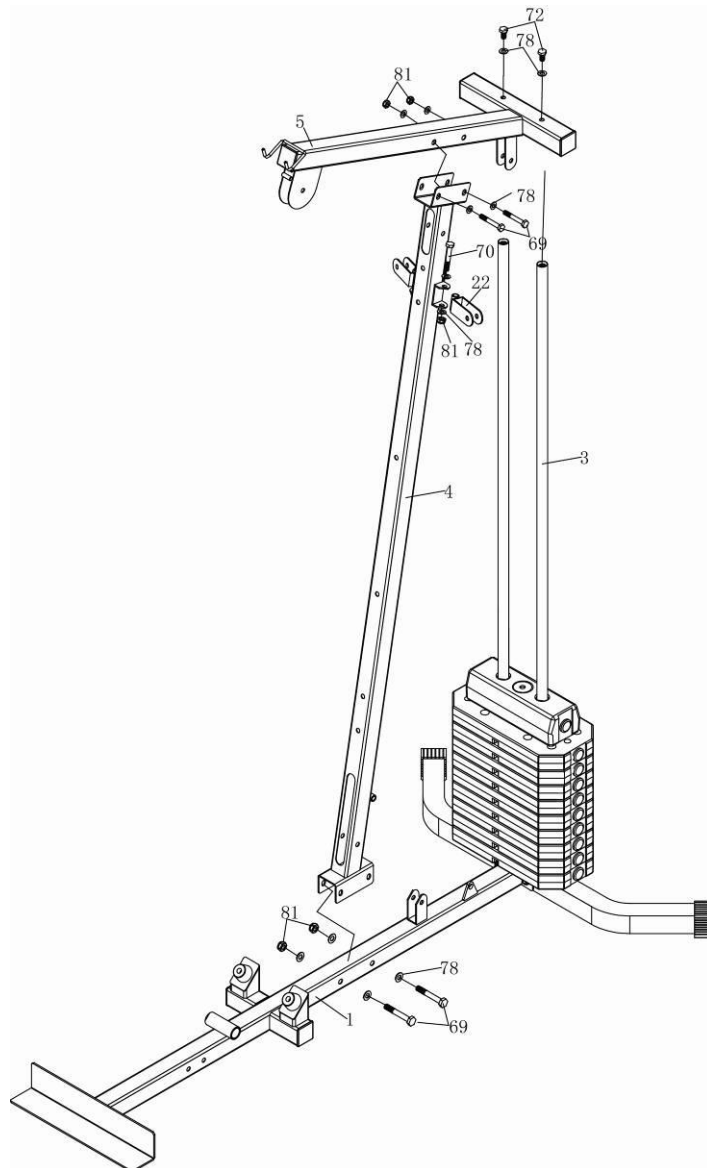
Zamocuj podstawę główną (1) do tylnej podstawy (2), używając dwóch śrub sześciokątnych M10 × 70mm (69), czterech podkładek M10 (78) i dwóch nylonowych nakrętek M10 (81).

KROK 2



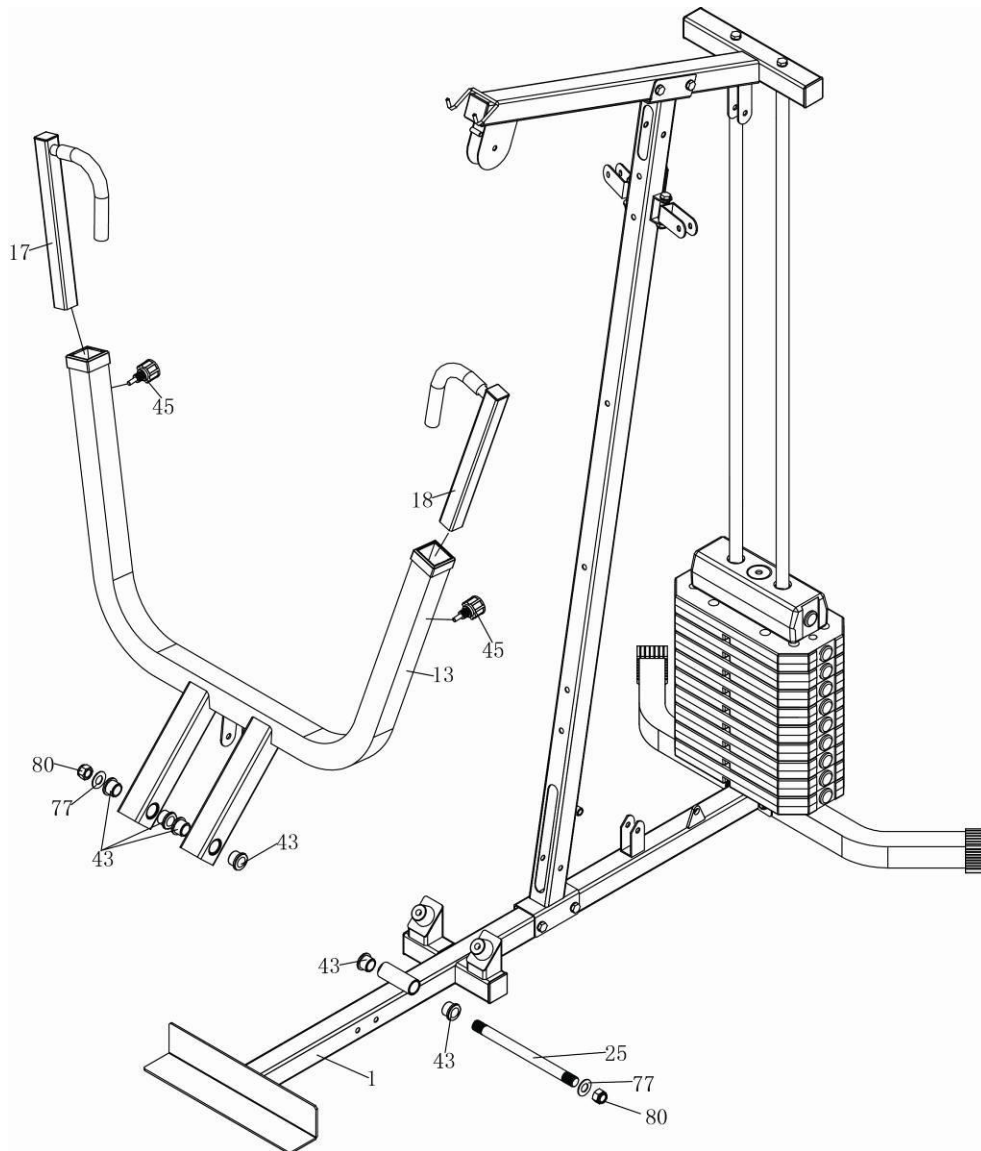
1. Wykręć dwie śruby z łbem sześciokątnym M10 × 20mm (72) i dwie podkładki M10 (78) z dwóch prowadnic (3).
2. Włóż rurę (3) do podstawy tylnej (2), używając dwóch śrub M10 × 20mm z łbem sześciokątnym (72) i dwóch podkładek M10 (78).
3. Przesuń oba gumowe pierścienie (32) na dwie rurki (3).
4. Wsuń pięć palet ciężaru (34) w dół rury prowadzącej (3).
5. Przesuń trzpień selektora wału (37) w dół pręta wyboru ciężaru (27) przy pierwszym otworze z trzpieniem selektora (27).
6. Wstaw ciężno wagi (27) do otworu płyty ciężaru (34).
7. Przesuń górną płytę (33) w dół pręta wyboru ciężaru (27), Włóż wałek (27) do otworu o żądanej gramaturze.

KROK 3



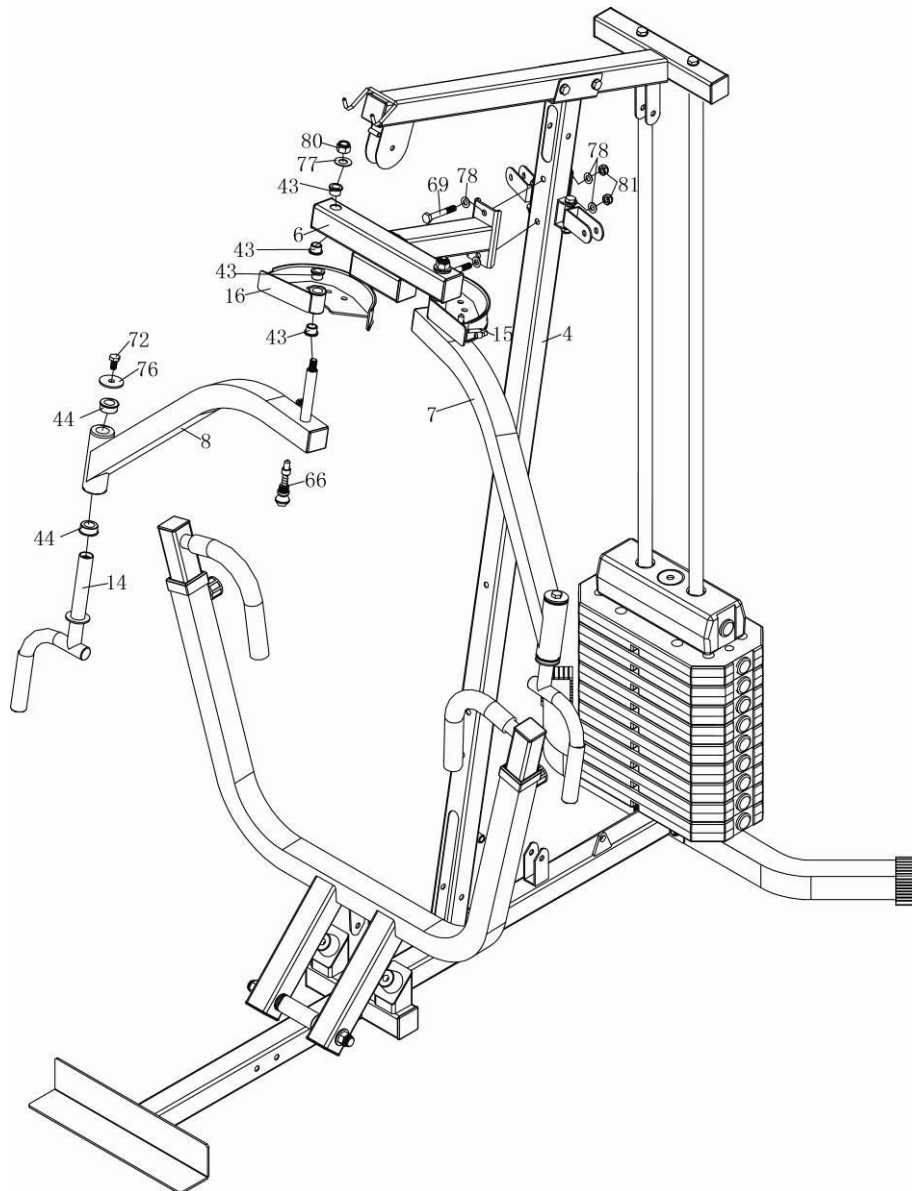
1. Przymocuj listwę pionową (4) do podstawy głównej (1) przy użyciu dwóch śrub M10 × 70mm (69), czterech podkładek M10 (78) i dwóch nakrętek nylonowych M10 (81).
2. Wykręć dwie śruby sześciokątne M10 × 20mm (72) i dwie podkładki M10 (78) z dwóch prowadnic(3).
3. Zamocuj górną belkę (5) do dwóch prowadnic (3), używając dwóch śrub M10 × 20mm (72) i dwóch podkładek M10 (78).
4. Zamocuj górną belkę (5) do słupka pionowego (4), używając dwóch śrub M10 × 70mm (69), czterech podkładek M10 (78) i dwóch nakrętek nylonowych M10 (81).
5. Przymocuj dwa pojedyncze wsporniki (22) do listwy pionowej (4), przy użyciu dwóch śrub M10 × 65mm (70), czterech podkładek M10 (78) i dwóch nakrętek nylonowych M10 (81).

KROK 4



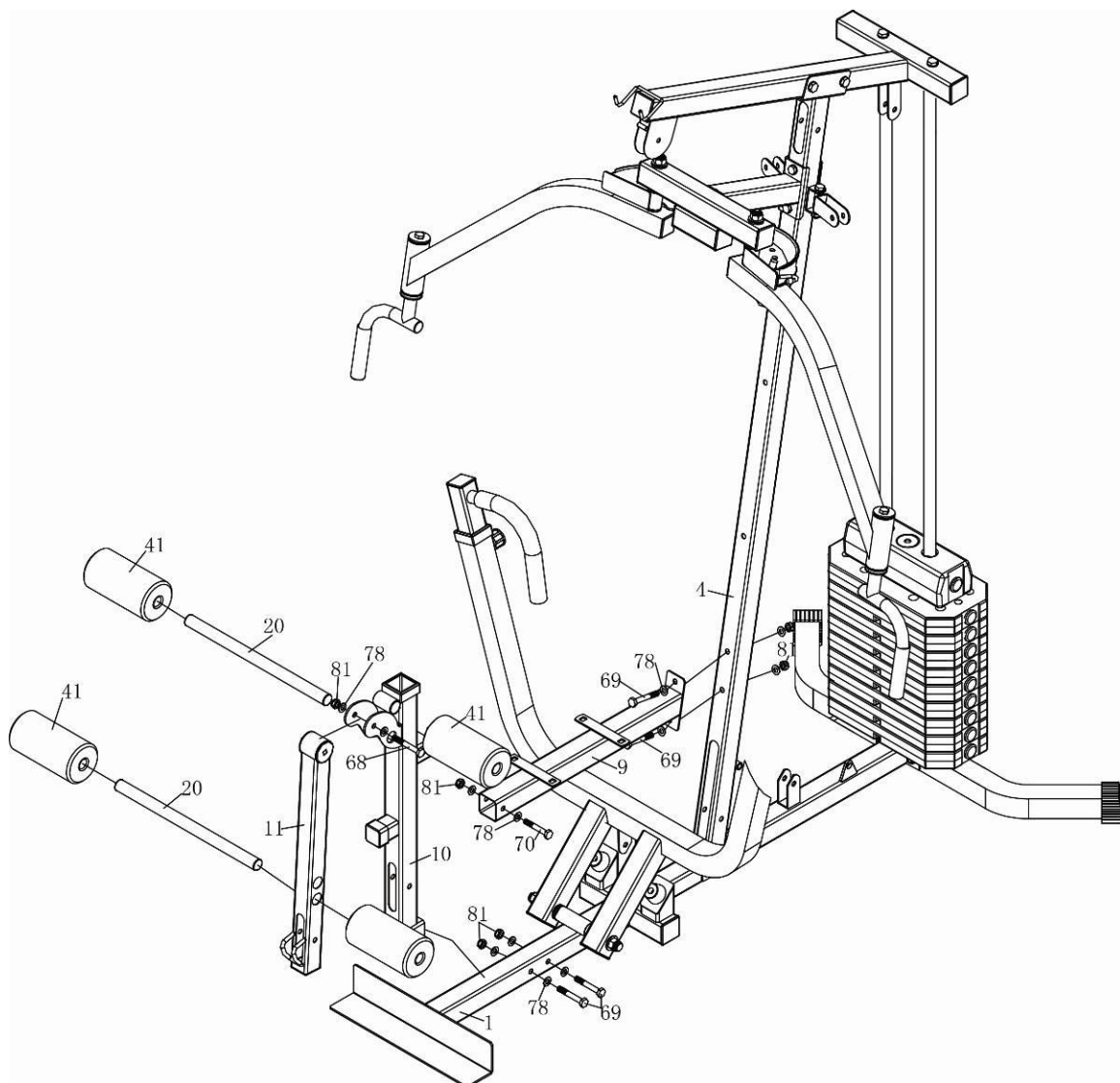
1. Podłącz ramię dociskowe do podstawy głównej (1), używając wałka (25), sześciu tulei olejowych (małych) (43), dwóch podkładek M16 (77) i dwóch nakrętek z mosiądzu M16 (80).
2. Włóż lewe i prawe ramię dociskowe (17 i 18) do ramienia naciskowego (13), używając dwóch krótkich pokręteł (45).

KROK 5



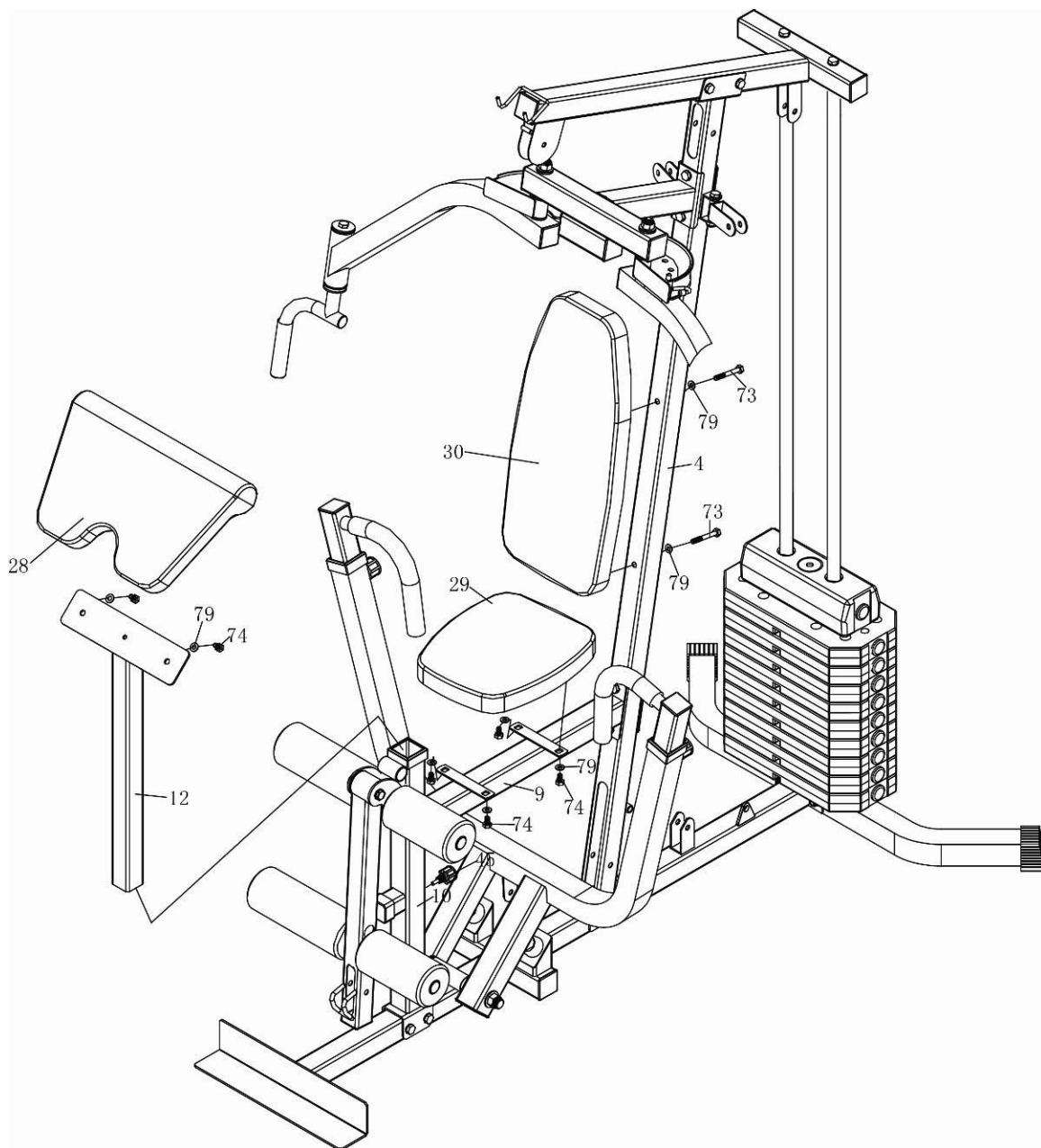
1. Przymocuj przedłużenie motylka (6) do pionowego słupka (4), używając dwóch śrub M10 × 70mm (69), czterech podkładek M10 (78) i dwóch nakrętek nylonowych M10 (81).
2. Otwórz otwór olejowy (mały) (43) na prawą płytę regulowaną (16).
3. Przesuń prawą płytę regulowaną (16) na ramię prawego ramienia (8), a następnie wkręć krótką dźwignię (długą) (66) przez pojedynczy otwór na prawej płycie regulacyjnej (16) do jednego z otworów na płycie.
4. Przymocuj ramię motylka (8) do ramienia motylkowego (6), używając dwóch tulei olejowych (małych) (43), jednej podkładki M16 (77) i jednej nakrętki nylonowej M16 (80).
5. Załóż rurę uchwytu (14) do prawej ramienia motylka (8), używając dwóch tulei (dużych), jednej śruby sześciokątnej M10 × 20mm (72) i jednej podkładki (ϕ 45X ϕ 11) (76).
6. Zamontuj lewą ramię motylka (7) i lewą płytę regulacyjną (15) przy użyciu tej samej metody.

KROK 6



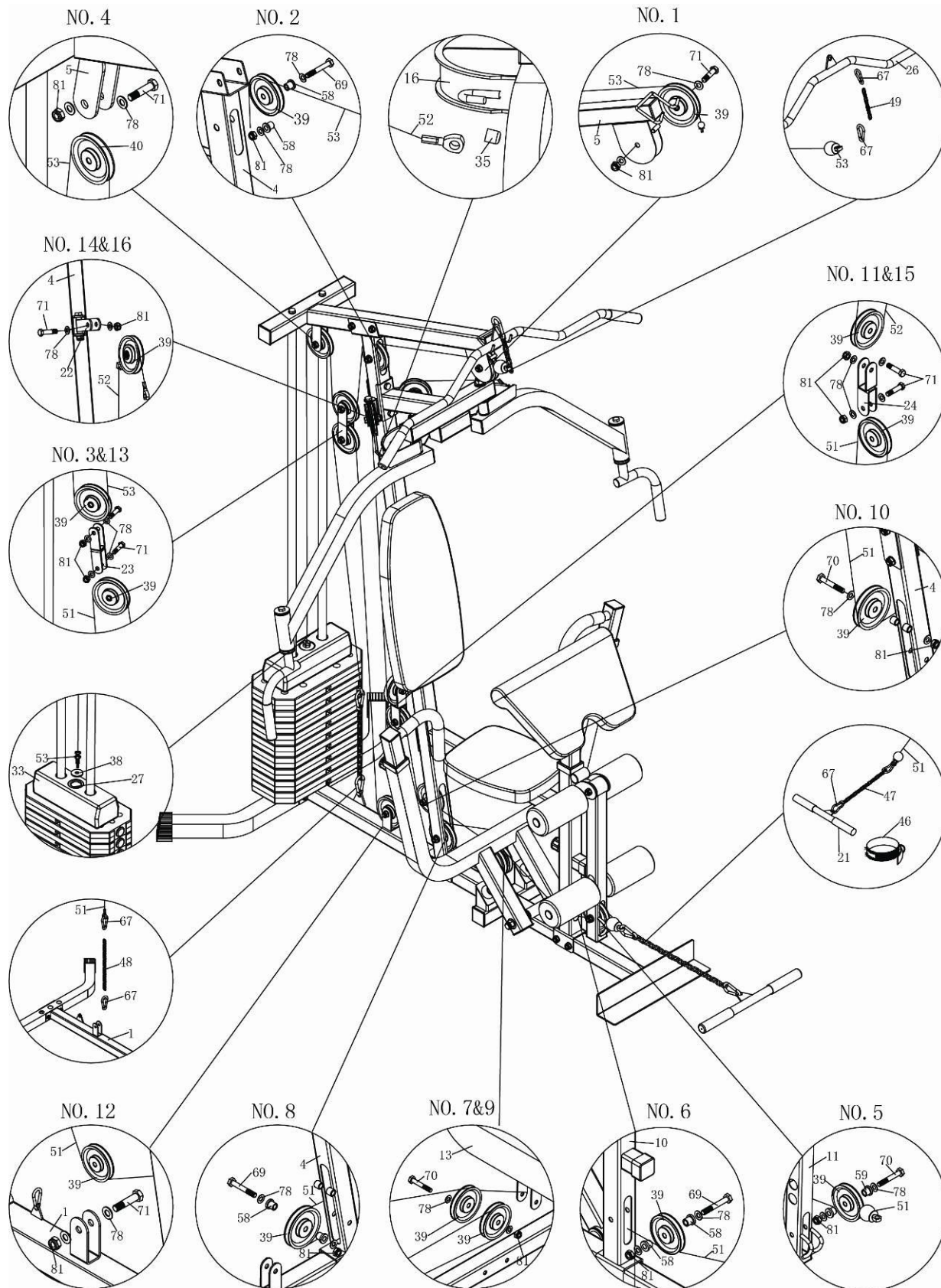
1. Zamontuj wspornik poduszki siedzenia (9) na pionowy słupek (4), używając dwóch śrub M10 × 70mm (69), czterech podkładek M10 (78) i dwóch nakrętek z poliwęglanu M10 (81).
2. Zamocuj słupek wspornika siedzenia (10) do poduszki siedzenia (9), przy użyciu jednej śruby M10 × 65 mm (70), dwóch podkładek M10 (78) i jednej nakrętki N10 (N10) M10 (81).
3. Zamocuj słupek mocowania siedzenia (10) do podstawy głównej (1) przy użyciu dwóch śrub M10 × 70mm (69), czterech podkładek M10 (78) i dwóch nakrętek nylonowych M10 (81).
4. Zamocuj nogę (11) do słupka wspornika siedziska (10), przy użyciu jednej śruby sześciokątnej M10 × 75mm (68), dwóch podkładek M10 (78) i jednej nakrętki nylonowej N10 (N10) M10 (81).
5. Włóż pręt (20) do słupka (10) i przedłużenia nóg (11), a następnie przesunij rolkę z pianki (41) na pręt sprężynowy (20).

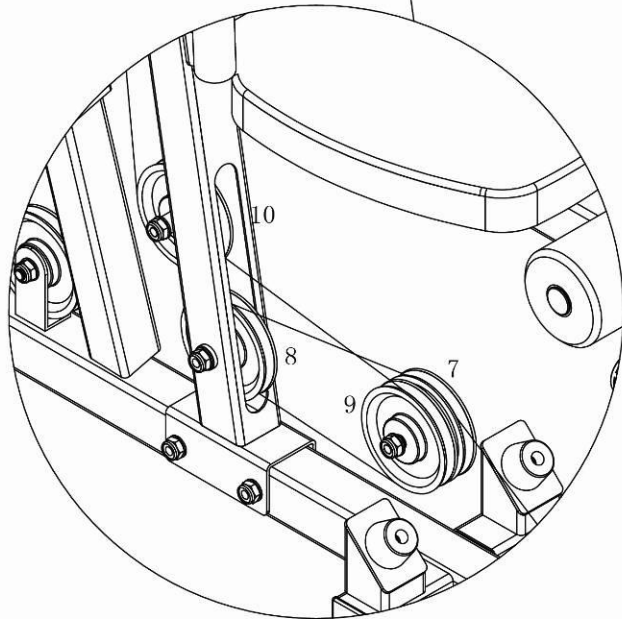
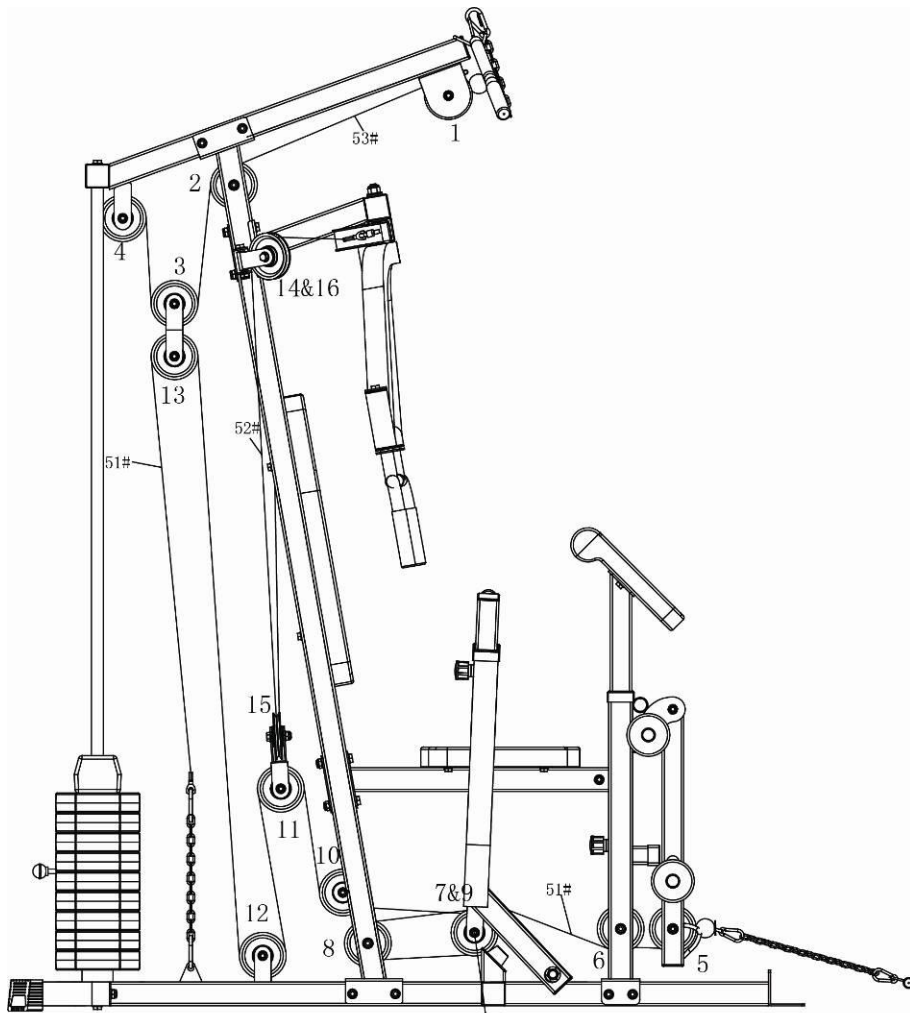
KROK 7



1. Zamontuj poduszkę oparcia (30) na słupku pionowym (4), używając dwóch śrub M8 × 65 mm (73) i dwóch podkładek M8 (79).
2. Zamontuj poduszkę siedzenia (29) na wsporniku poduszki siedzenia (9), przy użyciu czterech śrub M8 × 15mm z łbem sześciokątnym (74) i czterech podkładek M8 (79).
3. Zamocuj ramię poduszki (28) do ramienia ramy (12), używając dwóch śrub sześciokątnych M8x15mm (74) i dwóch podkładek M8 (79).
4. Włóż ramię ramy (12) do wspornika słupka siedzenia(10), używając pokrętła (krótkiego) (45).

KROK 8





1. Mocowanie górnego kabla (53):

- a. Przeciąg górny kabel (53) przez rowek kół pasowych (39), przewód górny gwintu (53) i górną belkę (5).
- b. Zamontuj koło pasowe nr 1 (39) do górnej belki (5) przy użyciu jednej śruby sześciokątnej M10x45mm (71), dwóch podkładek M10 (78) i jednej nakrętki N10 (N10) M10 (81).
- c. Załóż krążek NO.2 (39) i dwie plastikowe tuleje (długie) (58) na pionowy słupek (4) przy użyciu jednej śruby sześciokątnej M10x70mm (69), dwóch podkładek M10 (78) i jednej nakrętki N10 (N10) M10.
- d. Zamontuj duży krążek NO.4 (40) na górnej belce (5) przy użyciu jednej śruby sześciokątnej M10x45mm (71), dwóch podkładek M10 (78) i jednej nakrętki N10 (N10) M10 (81).
- e. Przymocuj koniec śruby górnego kabla (53) do pręta wyboru ciężaru (27) za pomocą plastikowej podkładki (38).
- f. Przymocuj drugi koniec górnego kabla (53) do paska (26), używając dwóch linek (67) i jednego łańcucha (120mmL) (49).
- g. Zamontuj koło pasowe nr 3 (39) na koło pasowe U (23), przy użyciu jednej śruby sześciokątnej M10x45mm (71), dwóch podkładek M10 (78) i jednej nakrętki N10 (N10) M10 (81).

2. Montaż kabla motylkowego (52):

- a. Przymocuj oba końce kabla (52) do lewej i prawej strony płyty regulowanej (15 i 16), używając dwóch plastikowych osłon (53).
- b. Zamontuj koło pasowe NO.14 i 16 (39) na wspornik jednokierunkowy (22) za pomocą dwóch śrub M10x45mm (71), czterech podkładek M10 (78) i dwóch nakrętek nylonowych M10 (81).
- c. Zamontuj koło pasowe NO.15 (39) do odwróconego koła pasowego U (24), przy użyciu jednej śruby sześciokątnej M10x45mm (71), dwóch podkładek M10 (78) i jednej nakrętki N10 (N10) M10 (81).

3. Mocowanie dolnego kabla (51):

- a. Przeciąg dolny kabel (51) przez rowek kół pasowych (39) i przedłużenie nóg (11).
- b. Zamontuj koło pasowe NO.5 (39) i dwie tuleje z tworzywa sztucznego (zwarłe) (59) na przedłużenie nóg (11) przy użyciu jednej śruby sześciokątnej M10x65mm (70), dwóch podkładek M10 (78) i jednej nakrętki N10 (N10).
- c. Zamontuj krążek NO.6 (39) i dwie plastikowe tuleje (długie) (58) na słupku (10) wspornika fotela, przy użyciu jednej śruby sześciokątnej M10 × 70mm (69), dwóch podkładek M10 (78) i jednej nakrętki N10 (N10).
- d. Zamontuj koło pasowe nr 7 i 9 (39) do ramienia naciskowego (13) przy użyciu jednej śruby sześciokątnej M10 × 65mm (70), dwóch podkładek M10 (78) i jednej nakrętki N10 (N10) M10 (81).
- e. Zamontuj koło pasowe NO.8 (39) i dwie tuleje z tworzywa sztucznego (długie) (58) na pionowe słupki (4) przy użyciu jednej śruby sześciokątnej M10 × 70mm (69), dwóch podkładek M10 (78) i jednej nakrętki N10 (N10).
- f. Zamontuj koło pasowe NO.10 (39) na pionowy słupek (4) przy użyciu jednej śruby sześciokątnej M10x65mm (70), dwóch podkładek M10 (78) i jednej nakrętki N10 (N10) M10 (81).
- g. Zamontuj koło pasowe NO.11 (39) do odwrotnego koła pasowego tyłu U (24), przy użyciu jednej śruby sześciokątnej M10 × 45mm (71), dwóch podkładek M10 (78) i jednej nakrętki N10 (N10) M10 (81).
- h. Załóż krążek NO.12 (39) na podstawę główną (1) przy użyciu jednej śruby sześciokątnej M10 × 45mm (71), dwóch podkładek M10 (78) i jednej nakrętki N10 (N10) M10 (81).
- i. Zamontuj koło pasowe NO.13 (39) na koło pasowe U (23), przy użyciu jednej śruby sześciokątnej M10 × 45mm (71), dwóch podkładek M10 (78) i jednej nakrętki N10 (N10) M10 (81).
- j. Przymocuj końcówkę kabla (51) do podstawy głównej (1), używając dwóch linek (67) i jednego łańcucha (260mmL) (48).
- k. Podłącz dolny pasek (21) lub pasek do kostek (46) na drugi koniec kabla (51), używając dwóch linek na paski (67) i jednego łańcucha (390 mmL) (47).

WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

inSPORTline Polska

Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko

NIP: 6090063070, REGON: 260656756

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu towaru przez klienta. Gwarancja udzielana jest w trzech wariantach:

1. **Gwarancja Domowa** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego do użytku prywatnego, nie komercyjnego przez Kupującego będącego konsumentem. (**okres gwarancji: 24 miesiące**).
2. **Gwarancja Pół-komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).
3. **Gwarancja Komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, klubach fitness oraz siłowniach, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).

Brak informacji o wariancie gwarancji, na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie), domyślnie oznacza Gwarancję Domową.

Gwarancja obejmuje usunięcie usterek, które w sposób dający się udowodnić wynikają z zastosowania wadliwych materiałów lub są wynikiem błędów produkcyjnych.

Gwarancja nie obejmuje czynności związanych z konserwacją, czyszczeniem, regulacją i ze skręcaniem połączeń śrubowych danego przedmiotu, do których to czynności zobowiązany jest Kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.

Dowodem udzielenia gwarancji są niniejsze Warunki gwarancji wraz z oświadczeniem Gwaranta zawartym na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie). W celu realizacji uprawnień z gwarancji Kupujący winien okazać warunki gwarancji oraz dowód zakupu (paragon lub fakturę VAT). Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

- a) uszkodzenia mechanicznego, które powstało w transporcie produktu do Kupującego za pomocą firm transportowych. Kupujący jest zobowiązany do sprawdzenia towaru przy dostawie, w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń w transporcie. W przypadku wykrycia takiego uszkodzenia, Kupujący zobowiązany jest niezwłocznie poinformować podmiot sprzedający oraz sporządzić protokół szkody z przewoźnikiem (firmą kurierską/pocztową). W przypadku braku sporządzenia protokołu szkody Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez firmy kurierskie/pocztowe.
- b) Uszkodzenia i zużycie takich elementów jak: linki, paski, wtyki, gniazdka, przełączniki, przyciski, baterie, przewody, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska, tapicerka, ręczki itp., chyba że ujawniona w tych elementach wada nie jest skutkiem naturalnego zużycia, a powstała z przyczyny tkwiącej w tym elemencie.
- c) Drobne, powierzchniowe zarysowania, odbarwienia lub spękania powłoki kryjącej.
- d) Używania przez Kupującego, niezgodnych z instrukcją obsługi sprzętu, środków eksploatacyjnych lub czyszczących.
- e) Niewłaściwego zabezpieczenia sprzętu przez Kupującego przed działaniem czynników zewnętrznych tj. wilgoci, temperatury, kurzu, itp.
- f) Niestosowania przez Kupującego wymaganych (zgodnie z instrukcją obsługi) materiałów eksploatacyjnych.
- g) Przeróbek i zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez Kupującego lub inne osoby nieuprawnione do tego działania przez Gwaranta.
- h) Normalnego użytkowania (normalne zużycie części eksploatacyjnych).
- i) Uszkodzenia sprzętu na skutek nieprawidłowego montażu przez Kupującego lub osoby trzecie.

W przypadku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant zapewnia transport i usługę serwisową przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący pokrywa koszty ewentualnego transportu i usługi serwisowej przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący będzie mógł odebrać przekazany przedmiot w siedzibie Gwaranta lub zamówić usługę wysyłki danego przedmiotu na własny koszt.

W wyjątkowych przypadkach, aby zdiagnozować usterkę i stwierdzić zasadność zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant może zażądać przygotowania sprzętu do odbioru. Odbiór ten może być dokonany przez firmę spedycyjną, wówczas Kupujący zobowiązany jest przygotować towar w sposób bezpieczny do odbioru. Kupujący wyda przedmiot sprzedaży bez zanieczyszczeń, w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym pozwalającym na przetransportowanie przedmiotu sprzedaży w stanie bezpiecznym.

Gwarant zobowiązany jest ustosunkować się do zgłoszenia gwarancyjnego w terminie do 14 dni. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w najkrótszym możliwym terminie. W wyjątkowych przypadkach, gdy naprawa przedmiotu sprzedaży będzie wymagać sprowadzenia niedostępnych w Polsce lub nietypowych części z zagranicy, termin może być wydłużony. Kupujący zostanie poinformowany o takiej sytuacji drogą mailową lub telefonicznie.

Gwarant zobowiązuje się do naprawy uszkodzonego sprzętu w przypadku zasadności zgłoszenia gwarancyjnego. Wymiana towaru na nowy możliwa jest jedynie w przypadku braku możliwości naprawy sprzętu i gdy wada przedmiotu sprzedaży jest istotna. Zwrot kwoty zakupu za sprzęt jest możliwy jedynie w przypadku braku możliwości naprawy i braku możliwości wymiany na nowy oraz gdy wada jest istotna.

Okresowe przeglądy techniczne sprzętu (dotyczy sprzętu przeznaczanego do użytku pół-komercyjnego oraz komercyjnego)

Po upływie 6 i 12 miesięcy obowiązywania gwarancji, Gwarant zaleca przeprowadzenie przeglądu technicznego sprzętu. Wszystkie części, które zostaną wymienione w trakcie okresowego przeglądu technicznego, zostaną użyte przez Gwaranta nieodpłatnie w ramach gwarancji (poza częściami zużytymi w trakcie normalnego użytkowania). Kupujący zobowiązany jest jedynie do pokrycia kosztów przeglądu technicznego i dojazdu do klienta wg. indywidualnej wyceny.

Wiążącej wyceny dokonuje dział serwisowy Gwaranta.

Zgłoszenia gwarancyjne

W celu zgłoszenia reklamacyjnego należy przesłać FORMULARZ GWARANCYJNY za pomocą strony internetowej Gwaranta www.e-insportline.pl.

Formularz gwarancyjny powinien zawierać takie informacje jak:

Imię i Nazwisko / Numer telefonu / Adres / Dowód zakupu / Nazwa produktu / Opis Wady.

Klient zostanie poinformowany o zakończeniu i wyniku reklamacji przez e-mail lub telefonicznie.



inSPORTline Polska
Ciemieźniki 19, 29-120 Kluczewsko
Telefon: +48 510 275 999
E-mail: biuro@e-insportline.pl
NIP: 6090063070, REGON: 260656756