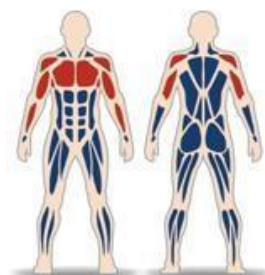


ŁAWKA PROSTA Z MODLITEWNIKIEM I HANTLAMI 7.33



DANE

TECHNICZNE:

Wymiary DxSxW:	1290 x 2200 x 1100 mm
Wymiary ławki DxSxW:	1550 x 570 x 1100 mm
Wymiary stojaka DxSxW:	1150 x 200 x 560 mm
Waga całkowita:	171 kg
Waga konstrukcja:	80 kg
Waga ławeczki:	45 kg
Waga stojaka do przechowywania hantli:	17,5 kg
Hantle:	11 kg- 1 para, 16 kg- 1 para, 18,5 kg- 1 para

PRZEZNACZENIE:

Sprzęt przeznaczony do rozwijania mięśni ramion, mięśni naramiennych i piersiowych większych.
Uwaga: możliwość wykonania większej ilości ćwiczeń na prawie wszystkie grupy mięśniowej.

OPIS URZĄDZENIA:

- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x60 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm
- Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Hantle wykonane ze stali, w pełni pokryte warstwą gumy.
- Uchwyty hantli są w pełni galwanizowane.
- Ławeczka oraz modlitewnik wykonane są z tworzywa sztucznego odpornego na zmienne warunki atmosferyczne.
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profilów prostokątnych są zamknięte.
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpiecza kotwy

POSADOWIENIE:

Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 25/30.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630.

**WYCISKANIE NA KLATKĘ PIERSIOWĄ NA
ŁAWCE SKOŚNEJ 7.75**



DANE

TECHNICZNE:

Wymiary DxSxW: **min. 2310 x 1600 x 1200 mm**

Łączne obciążenie regulowane w **od 2,5 kg do 220 kg**

zakresie:

Obciążniki stalowe powlekane gumą: **min. 10 szt. x 20 kg, 8 szt. x 2 kg**

PRZEZNACZENIE:

Ćwiczenia na tym urządzeniu pozwalają rozwijać mięśnie na górną część klatki piersiowej oraz barki.

OPIS URZĄDZENIA:

- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x60 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm
- Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Uchwyty są wykonane z tworzywa PCV
- Obciążenie jest zależne od przemieszczenia ciężarów wzdłuż szyny wykonanej ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.
- Obciążniki wykonane są ze stali, w pełni obleczone gumą o średnicy otworu min. 42 mm.
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profilów prostokątnych są zamknięte.
- Oparcie i siedzisko wykonane są z tworzywa sztucznego odpornego na zmienne warunki atmosferyczne.
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpiecza kotwy.

POSADOWIENIE:

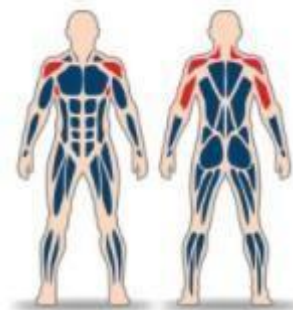
Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 26/30.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630.



WYCISKANIE NA BARKI W POZYCJI SIEDZĄCEJ 7.63

DANE



TECHNICZNE:

Wymiary DxSxW:	1660 x 1700 x 1630 mm
Obciążenie regulowane w zakresie:	od 2,5 do 67,5 kg na jedną rękę
Łączne obciążenie regulowane w zakresie:	od 2,5 kg do 135 kg
Obciążniki stalowe powlekane gumą:	min. 8 szt. x 15 kg., 6 szt. 2,5 kg

PRZEZNACZENIE:

Sprzęt jest przeznaczony do rozwijania mięśni naramiennych.

OPIS URZĄDZENIA:

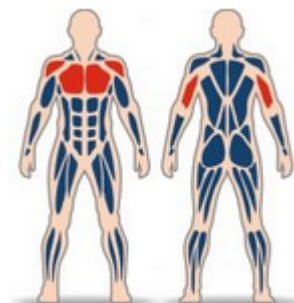
- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x60 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm
- Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Uchwyty są wykonane z tworzywa PCV.
- Obciążenie jest zależne od przemieszczenia ciężarów wzdłuż szyny wykonanej ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.
- Obciążniki wykonane są ze stali, w pełni obleczone gumą o średnicy otworu min. 42 mm.
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profilów prostokątnych są zamknięte.
- Ławeczka wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na zmienne warunki atmosferyczne.
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpiecza kotwy.

POSADOWIENIE:

Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 25/30.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630.

WYCISKANIE NA ŁAWCE W POZYCJI POZIOMEJ 7.64



DANE

TECHNICZNE:

Wymiary D x S x W: **2310 x 1600 x 1200 mm**
Łączne obciążenie regulowane w zakresie: **od 2,5 kg do 220 kg**
Obciążniki stalowe powlekane gumą: **min. 10 szt. x 20 kg., 8 szt. x 2,5 kg**

PRZEZNACZENIE:

Sprzęt przypomina wyciskanie na ławce ze sztangą, z tym, że charakteryzuje się większą głębokością ruchów, co przyczynia się do lepszego rozciągnięcia dużych mięśni piersiowych. Zajmowane są również tricepsy i przednia część mięśni naramiennych.

OPIS URZĄDZENIA:

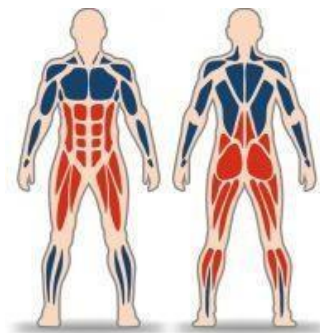
- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x60 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm
- Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Uchwyty są wykonane z tworzywa PCV.
- Obciążenie jest zależne od przemieszczenia ciężarów wzdłuż szyny wykonanej ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.
- Obciążniki wykonane są ze stali, w pełni obleczone gumą o średnicy otworu min. 42 mm.
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profili prostokątnych są zamknięte.
- Ławeczka wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na zmienne warunki atmosferyczne.
- Elementy obrotowe są oparte na łożyskach.
- Zestaw zawiera śruby M16x125 do zakotwiczenia urządzeń na powierzchni betonu.
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpiecza kotwy

POSADOWIENIE:

Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 25/30.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630.

PRZYSIAD ZE ZMIENNYM OBCIĄŻENIEM 7.65



DANE

TECHNICZNE:

Wymiary D x S x W: **1760 x 1660 x 1660 mm**

Łączne obciążenie regulowane w zakresie: **od 2,5 kg do 220 kg**

Obciążniki stalowe powlekane gumą: **min. 8 szt. x 25 kg., 8 szt. x 2,5 kg**

PRZEZNACZENIE:

Urządzenie przeznaczone jest do rozwoju mięśnia czworogłowego uda, mięśnia pośladkowego średniego, mięśnia pośladkowego dużego.

OPIS URZĄDZENIA:

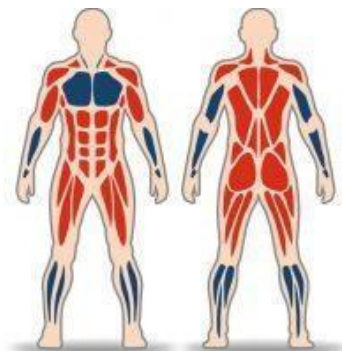
- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x60 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm
- Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Uchwyty są wykonane z tworzywa PCV.
- Obciążenie jest zależne od przemieszczenia ciężarów wzdłuż szyny wykonanej ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.
- Obciążniki wykonane są ze stali, w pełni obleczone gumą o średnicy otworu min. 42 mm.
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profili prostokątnych są zamknięte.
- Elementy obrotowe są oparte na łożyskach.
- Zestaw zawiera śruby M16x125 do zakotwiczenia urządzeń na powierzchni betonu.
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpiecza kotwy.

POSADOWIENIE:

Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 25/30.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630.

URZĄDZENIE DO „MARTWEGO CIĄGU” 7.66



DANE TECHNICZNE:

Wymiary DxSxW:	1930 x 1610 x 1240 mm
Łączne obciążenie regulowane w zakresie:	od 2,5 kg do 220 kg
Obciążenie regulowane w zakresie:	od 2,5 kg do 110 kg na jedną rękę
Obciążniki stalowe powlekane gumą:	min. 8 szt. x 25 kg., 8 szt. x 2,5 kg

PRZEZNACZENIE:

Urządzenie przeznaczone jest do rozwoju mięśnia najszerzszego grzbietu, tylnych mięśni podgrzebieniowych.

OPIS URZĄDZENIA:

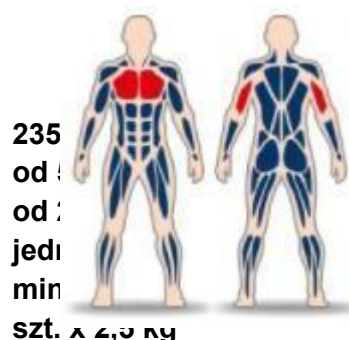
- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x60 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm
- Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Uchwyty są wykonane z tworzywa PCV.
- Obciążenie jest zależne od przemieszczenia ciężarów wzdłuż szyny wykonanej ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profilów prostokątnych są zamknięte.
- Elementy obrotowe są oparte na łożyskach.
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpiecza kotwy.

POSADOWIENIE:

Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 25/30.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630.

URZĄDZENIE PO TRENINGU TRICEPSÓW W POZYCJI SIEDZĄCEJ 7.67



DANE TECHNICZNE:

Wymiary DxSxW:	235
Łączne obciążenie regulowane w zakresie:	od 100 do 235 kg
Obciążenie regulowane w zakresie:	od 100 do 235 kg
Obciążniki stalowe powlekane gumą:	min 2 szt. x 2,5 kg

PRZEZNACZENIE:

Urządzenie przeznaczone jest do rozwijania tricepsów barków poprzez wyciskanie na ławce.

OPIS URZĄDZENIA:

- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x60 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm
- Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Uchwyty są wykonane z tworzywa PCV.
- Obciążenie jest zależne od przemieszczenia ciężarów wzdłuż szyny wykonanej ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.
- Obciążniki wykonane są ze stali, w pełni obleczone gumą o średnicy otworu min. 50 mm.
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profili prostokątnych są zamknięte.
- Siedzisko i oparcie wykonane tworzywa sztucznego odpornego na zmienne warunki atmosferyczne.
- Elementy obrotowe są oparte na łożyskach.
- Zestaw zawiera 20 śrub M16x125 do zakotwiczenia urządzeń na powierzchni betonu.
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpiecza kotwy.

POSADOWIENIE:

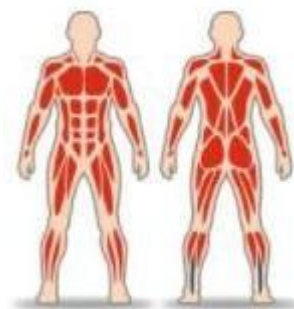
Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 25/30.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630.



URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE- SZTANGA ZE ZMIENNYM OBCIĄŻENIEM 7.68

DANE



TECHNICZNE:

Wymiary DxSxW:	2020 x 1340 x 1450 mm
Łączne obciążenie regulowane w zakresie:	od 5 kg do 115 kg
Obciążenie regulowane w zakresie:	od 2,5 kg do 57,5 kg na jedną rękę
Obciążniki stalowe powlekane gumą:	min. 10 szt. x 10 kg., 6 szt. x 2,5 kg

PRZEZNACZENIE:

Urządzenie pozwala ćwiczyć mięśnie całego ciała (rozwija mięśnie bicepsów, pośladków, zewnętrzne i wewnętrzne mięśnie ud, łydek, rąk, barków, brzucha, pleców itp.) Urządzenie umożliwia wykonywanie przysiadów i wyciskania z przednią oraz tylną sztangą.

OPIS URZĄDZENIA:

- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x60 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm
- Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Uchwyty są wykonane z tworzywa PCV.
- Obciążenie jest zależne od przemieszczenia ciężarów wzdłuż szyny wykonanej ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.
- Obciążniki wykonane są ze stali, w pełni obleczone gumą o średnicy otworu min. 50 mm.
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profili prostokątnych są zamknięte.
- Elementy obrotowe są oparte na łożyskach.
- Zestaw zawiera śruby M16x125 do zakotwiczenia urządzeń na powierzchni betonu.
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpiecza kotwy.

POSADOWIENIE:

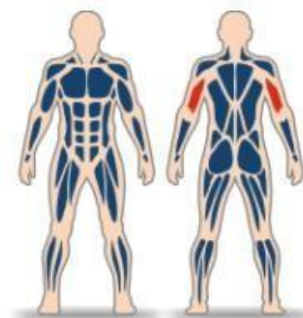
Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 25/30.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630.



DRAŻEK ZE ZMIENNYM OBCIĄŻENIEM 7.69

DANE



TECHNICZNE:

Wymiary D x S x W: **1260 x 1190 x 1640 mm**
Strefa bezpieczeństwa: **min. 4,26 x 4,19 m**
Obciążenie regulowane w zakresie: **od 2,5 kg do 57,5 kg**
Obciążniki stalowe powlekane gumą: **min. 5 szt. x 10 kg., 3 szt. x 2,5 kg**

PRZEZNACZENIE:

Urządzenie przeznaczone do rozwijania mięśni trójgłowych i łokciowych.

OPIS URZĄDZENIA:

- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x60 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm
- Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Uchwyty są wykonane z tworzywa PCV.
- Obciążenie jest zależne od przemieszczenia ciężarów wzdłuż szyny wykonanej ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.
- Obciążniki wykonane są ze stali, w pełni obleczone gumą o średnicy otworu min. 50 mm.
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profilów prostokątnych są zamknięte.
- Elementy obrotowe są oparte na łożyskach.
- Zestaw zawiera 16 śrub M16x125 do zakotwiczenia urządzeń na powierzchni betonu.
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpiecza kotwy.

POSADOWIENIE:

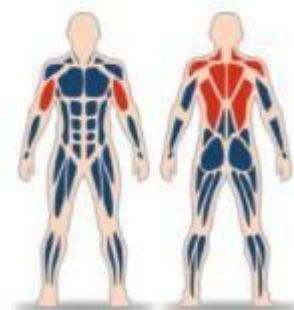
Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 25/30.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630.

**URZĄDZENIE DO TRENINGU MIĘŚNI
NAJSZERSZYCH GRZBIETU 7.70**



DANE TECHNICZNE:



Wymiary D x S x W: **1570 x 1680 x 1230 mm**

Obciążenie regulowane w zakresie: **od 2,5 kg do 37,5 kg na jedną rękę**

Łączne obciążenie regulowane w zakresie: **od 5 kg. do 75 kg.**

Obciążniki stalowe powlekane gumą: **min. 12 szt. x 5 kg.,
6 szt. x 2,5 kg**

PRZEZNACZENIE:

Urządzenie przeznaczone do rozwijania mięśnia najszerzego grzbietu. Powoduje to wtórne obciążenie mięśni ramion.

OPIS URZĄDZENIA:

- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x60 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm
- Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Uchwyty są wykonane z tworzywa PCV.
- Obciążenie jest zależne od przemieszczenia ciężarów wzdłuż szyny wykonanej ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.
- Obciążniki wykonane są ze stali, w pełni obleczone gumą o średnicy otworu min. 50 mm.
- Zakończenie profili prostokątnych są zamknięte.
- Oparcie i siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na zmienne warunki atmosferyczne.
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpiecza kotwy.

POSADOWIENIE:

Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 25/30.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630.

PRASA NOŻNA ZE ZMIENNYM OBCIĄŻENIEM
7.74



DANE

TECHNICZNE:

Wymiary DxSxW: **2300 x 1770 x 1540 mm**

Łączne obciążenie regulowane w **od 10 kg do 140 kg**

zakresie:

Obciążniki stalowe powlekane gumą: **14 szt. 10 kg.**

PRZEZNACZENIE:

Sprzęt jest przeznaczony do rozwijania mięśnia czworogłowego i pośladków.

OPIS URZĄDZENIA:

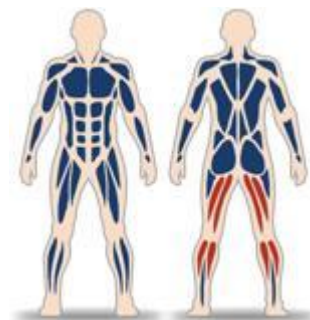
- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x60 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm
- Elementy stalowe muszą być zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Uchwyty są wykonane z tworzywa PCV
- Zakończenia profili prostokątnych są zamknięte
- Oparcie i siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na zmienne warunki atmosferyczne.
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpieczy kotwy

POSADOWIENIE:

Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 25/30.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630.

**PROSTOWANIE NÓG W POZYCJI STOJĄCEJ ZE ZMIENNYM
OBCIĄŻENIEM 7.43**



DANE

TECHNICZNE:

Wymiary DxSxW: **1320 x 2070 x 1770 mm**

Obciążenie regulowane w zakresie: **od 2,5 do 57,5 kg na jedną nogę**

Łączne obciążenie regulowane w zakresie: **od 5 kg do 115 kg**

Obciążniki stalowe powlekane gumą: **10 szt. 10 kg., 6 szt. 2,5 kg**

PRZEZNACZENIE:

Sprzęt jest przeznaczony do rozwijania mięśni kulszowo-podkolanowych w mniejszej części mięśnia brzuchatego łydki.

OPIS URZĄDZENIA:

- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x80 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm
- Elementy stalowe muszą być zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Uchwyty są wykonane z tworzywa PCV
- Obciążenie jest zależne od przemieszczenia ciężarów wzdłuż szyny wykonanej ze stali nierdzewnej kwasoodpornej
- Obciążniki wykonane są ze stali, w pełni obleczone gumą o średnicy otworu min. 50 mm
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profilów prostokątnych są zamknięte
- Elementy obrotowe są oparte na łożyskach
- Zestaw zawiera min. 12 śrub M16x 125 do zakotwiczenia urządzeń na powierzchni betonu
- Urządzenie posiada kod QR umożliwiający wyświetlenie filmu instruktorzowego

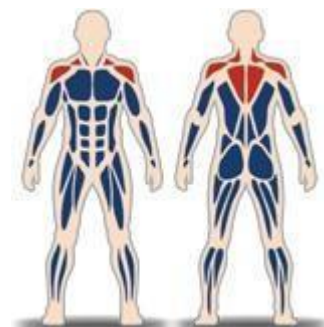
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpiecza kotwy

POSADOWIENIE:

Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 25/30.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630.

MOTYL (REWERS) W POZYCJI STOJĄCEJ ZE ZMIENNYM OBCIĄŻENIEM 7.32



DANE TECHNICZNE:

Wymiary DxSxW: **1420 x 1760 x 2100 mm**

Obciążenie regulowane w zakresie: **od 2,5 do 47,5 kg na jedną rękę**

Łączne obciążenie regulowane w zakresie: **od 5 kg do 95 kg**

PRZEZNACZENIE:

Sprzęt jest przeznaczony do rozwijania mięśni naramiennych i ramion.

OPIS URZĄDZENIA:

- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x80 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm
- Elementy stalowe muszą być zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Uchwyty są wykonane z tworzywa PCV
- Obciążenie jest zależne od przemieszczenia ciężarów wzdłuż szyny wykonanej ze stali nierdzewnej kwasoodpornej
- Obciążniki wykonane są ze stali, w pełni obleczone gumą o średnicy otworu min. 50 mm
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profilów prostokątnych są zamknięte
- Elementy obrotowe są oparte na łożyskach
- Urządzenie posiada kod QR umożliwiający wyświetlenie filmu instruktażowego

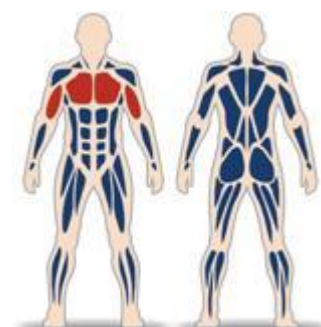
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpiecza kotwy

POSADOWIENIE:

Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 25/30.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630.

MOTYL W POZYCJI STOJĄCEJ ZE ZMIENNYM OBCIĄŻENIEM 7.31



DANE

TECHNICZNE:

Wymiary DxSxW:	1330 x 1760 x 2100 mm
Obciążenie regulowane w zakresie od:	2,5 kg do 47,5 kg na jedną rękę
Łączne obciążenie regulowane w zakresie:	od 5 kg do 95 kg
Obciążniki stalowe powlekane gumą:	min. 8 szt. 10 kg., 6 szt. 2,5 kg

PRZEZNACZENIE:

Sprzęt przeznaczony jest do rozwijania dużych i małych mięśni piersiowych.

OPIS URZĄDZENIA:

- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x80 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm
- Elementy stalowe muszą być zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Uchwyty są wykonane z tworzywa PCV

- Obciążenie jest zależne od przemieszczenia ciężarów wzdłuż szyny wykonanej ze stali nierdzewnej kwasoodpornej
- Obciążniki wykonane są ze stali, w pełni obleczone gumą o średnicy otworu min. 50 mm
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profilów prostokątnych są zamknięte
- Oparcie wykonane z tworzywa sztucznego
- Elementy obrotowe są oparte na łożyskach
- Zestaw zawiera min. 12 śrub M16x 125 do zakotwiczenia urządzeń na powierzchni betonu
- Urządzenie posiada kod QR umożliwiający wyświetlenie filmu instruktażowego
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpiecza kotwy

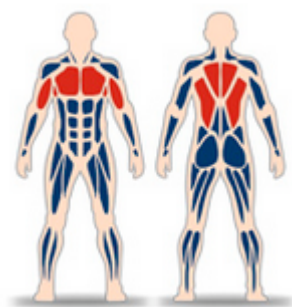
POSADOWIENIE:

Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 25/30.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630.



ŚCIĄGANIE RĄCZEK WYCIĄGU GÓRNEGO 7.38



DANE TECHNICZNE:

Wymiary DxSxW:	1540 x 1800 x 2450 mm
Obciążenie regulowane w zakresie od:	2,5 kg do 77,5 kg na jedną rękę
Łączne obciążenie regulowane w zakresie:	od 5 kg do 155 kg
Obciążniki stalowe powlekane gumą:	14 szt. 10 kg., 6 szt. 2,5 kg

PRZEZNACZENIE:

Sprzęt przeznaczony do rozwijania mięśni najszerszych grzbietu, oddziałując na mięśnie trapezowe, romboidalne, bicepsy, barki, martwy ciąg klatki piersiowej- mięśnie piersiowe większe.

OPIS URZĄDZENIA:

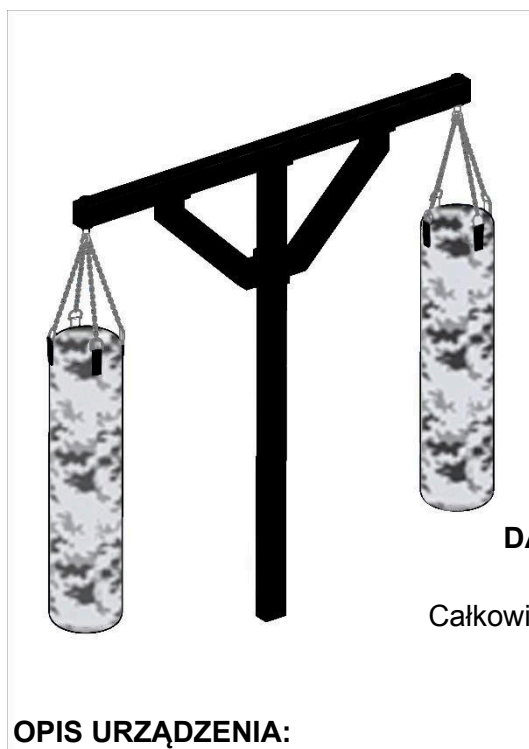
- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x80 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm

- Elementy stalowe muszą być zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Uchwyty są wykonane z tworzywa PCV
- Obciążenie jest zależne od przemieszczenia ciężarów wzdłuż szyny wykonanej ze stali nierdzewnej kwasoodpornej
- Obciążniki wykonane są ze stali, w pełni obleczone gumą o średnicy otworu min. 50 mm
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profilów prostokątnych są zamknięte
- Elementy obrotowe są oparte na łożyskach
- Zestaw zawiera min. 12 śrub M16x 125 do zakotwiczenia urządzeń na powierzchni betonu
- Urządzenie posiada kod QR umożliwiający wyświetlenie filmu instruktorzowego
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpiecza kotwy

POSADOWIENIE:

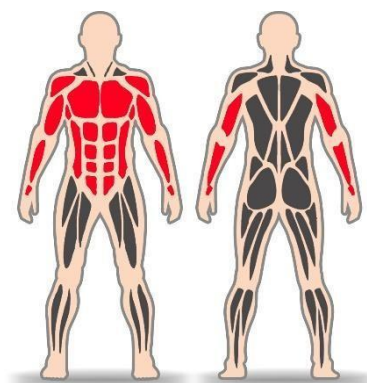
Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 25/30.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630



OPIS URZĄDZENIA:

WOREK TRENINGOWY PODWÓJNY 7.91



DANE TECHNICZNE:

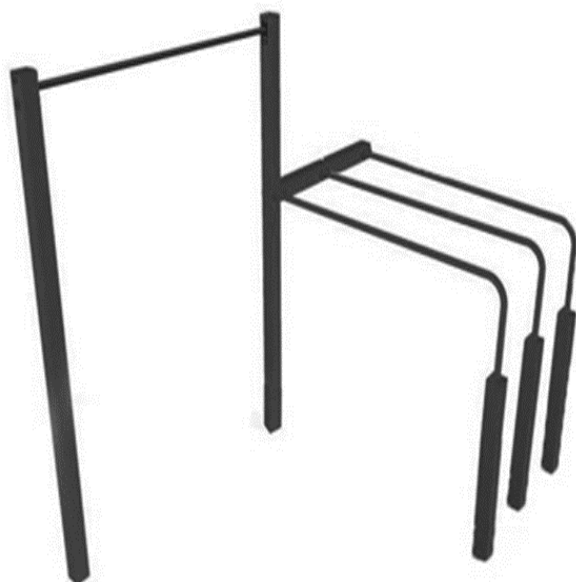
Wymiary DxSxW: **2310 x 350 x 2550 mm**
Całkowita waga urządzenia: **min. 190 kg.**

- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x60 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm
- Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Worek bokserski o wymiarach: średnica -35 cm, długość- 150 cm, waga-70 kg.
- Worek wykonany z dwóch warstw wytrzymałego, przewiewnego i odpornego materiału PVC.
- Wszystkie szwy worka są klejone.
- Wnętrze worka bokserskiego wypełnione jest wiórami gumowymi.
- Worek zawieszony jest na łańcuchach.
- Na końcu każdej rury znajdują się zaślepki z PVC.
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profili prostokątnych są zamknięte.
- Zestaw zawiera śruby M16x125 do zakotwiczenia urządzeń na powierzchni betonu.
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpieczy kotwy.

POSADOWIENIE:

Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 25/30.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630.



STREET WORKOUT S

DANE TECHNICZNE:

Wymiary
DxSxW:

**3180 x
1570 x
2260 mm**

OPIS URZĄDZENIA:

Konstrukcja wykonana z profili min. 120x60 mm malowana w dwóch kolorach. Drażki wykonane ze stali nierdzewnej średnicy 40 mm. Drażek długości 1800 mm umieszczony na **wysokości**

2260 mm. Trzy drażki umieszczone na wysokości 1500 mm.

POSADOWIENIE:



Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 25/30.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630.