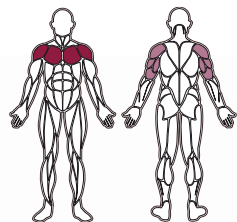


GEMINI LINE

MULTI PRESS - DUAL FUNCTION

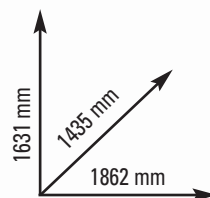
PLX5050

cod. PLX-5050



ZAANGAŻOWANE MIĘŚNIE MUSCLE GROUPS

- Pettorali - Pectorals
- Deltoide anteriore - Anterior deltoid
- Deltoide posteriore - Posterior deltoid
- Trapezi - Trapezius
- Tricipiti - Triceps



STRENGTH - GEMINI LINE - PIN LOADED

STOS OBCIĄŻEŃ stalowy stos obciążeń 100 kg z pełną osłoną ochronną
REGULACJA wysokość ramion w 7 poziomach, przesuw siedziska przód/tył w 7 poziomach

WYMIARY 1862 × 1435 × 1631 mm

MAKSYMALNA WAGA UŻYTKOWNIKA 150 kg

WAGA URZĄDZENIA 229,5 kg

PRZEZNACZENIE użytkowanie komercyjne zgodnie z normą EN 20957-1 / EN 957-2, klasa S

KONSTRUKCJA profile stalowe o przekroju prostokątnym 50 × 120 mm, grubość ścianki 2,5 mm

POWŁOKA LAKIERNICZA dwuwarstwowe malowanie proszkowe o wysokiej odporności na intensywne użytkowanie i zarysowania, profile poddane procesowi piaskowania oraz fosforanowania przed malowaniem

SYSTEM KÓŁ PASOWYCH wykonany z tworzywa POM (polioksymetylen) o wysokiej sztywności, niskim współczynniku tarcia i doskonałej stabilności wymiarowej, wyposażony w łożyska klasy Premium

SYSTEM LINEK stalowe linki plecione o średnicy Ø 6 mm, maksymalne obciążenie 1500 kg

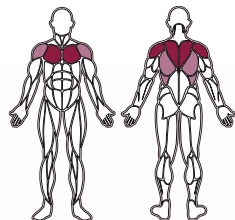
TAPICERKA poduszki z pianki o wysokiej gęstości, pokryte tapicerką z PU (poliuretanu), z pełną osłoną tylnej części oparcia

WYPOSAŻENIE uchwyt na bidon w standardzie

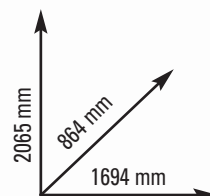


PLX5150

cod. PLX-5150

ZAANGAŻOWANE MIĘŚNIE
MUSCLE GROUPS

- Pettorali - Pectorals
- Deltoidi posteriori - Posterior deltoids
- Trapezi - Trapezius
- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Sottospinato - Infraspinatus

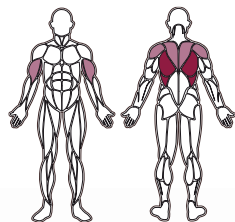


INDEPENDENT CONVERGING PUSH niezależny zbieżny system dźwigniowy
STOS OBCIĄŻEŃ stalowy stos obciążeń 100 kg z pełną osłoną ochronną
REGULACJA wysokość ramion w 6 poziomach, wysokość siedziska w 13 poziomach
WYMIARY 1694 × 864 × 2065 mm
MAKSYMALNA MASA UŻYTKOWNIKA 150 kg
WAGA URZĄDZENIA 246 kg
PRZEZNACZENIE użytkowanie komercyjne zgodnie z normą EN 20957-1 / EN 957-2, klasa S
KONSTRUKCJA profile stalowe o przekroju prostokątnym 50 × 120 mm, grubość ścianki 2,5 mm
POWŁOKA LAKIERNICZA dwuwarstwowe malowanie proszkowe o wysokiej odporności na intensywne użytkowanie i zarysowania, profile poddane procesowi piaskowania oraz fosforanowania przed malowaniem
SYSTEM KÓŁ PASOWYCH wykonany z tworzywa POM (polioksymetylen) o wysokiej sztywności, niskim współczynniku tarcia i doskonałej stabilności wymiarowej, wyposażony w łożyska klasy Premium
SYSTEM LINEK stalowe linki plecione o średnicy Ø 6 mm, maksymalne obciążenie 1500 kg
TAPICERKA poduszki z pianki o wysokiej gęstości, pokryte tapicerką z PU (poliuretanu), z pełną osłoną tylnej części oparcia
WYPOSAŻENIE uchwyt na bidon w standardzie

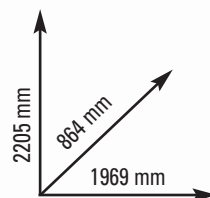


PLX5250

cod. PLX-5250

ZAANGAŻOWANE MIĘŚNIE
MUSCLE GROUPS

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius
- Deltoidi posteriori - Posterior deltoids



SINGLE VECTOR PULL system pojedynczego wektora ciągnięcia

STOS OBCIĄŻEŃ stalowy stos obciążeń 100 kg z pełną osłoną ochronną

REGULACJA wysokość rolek stabilizujących uda w 7 poziomach

WYMIARY 1969 × 864 × 2205 mm

MAKSYMALNA WAGA UŻYTKOWNIKA 150 kg

WAGA URZĄDZENIA 207 kg

PRZEZNACZENIE użytkowanie komercyjne zgodnie z normą EN 20957-1 / EN 957-2, klasa S

KONSTRUKCJA profile stalowe o przekroju prostokątnym 50 × 120 mm, grubość ścianki 2,5 mm

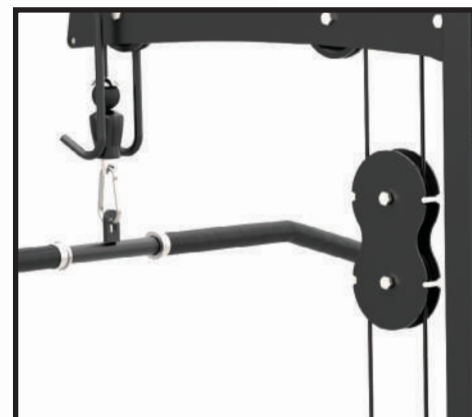
POWŁOKA LAKIERNICZA dwuwarstwowe malowanie proszkowe o wysokiej odporności na intensywne użytkowanie i zarysowania, profile poddane procesowi piaskowania oraz fosforanowania przed malowaniem

SYSTEM KÓŁ PASOWYCH wykonany z tworzywa POM (polioksymetylen) o wysokiej sztywności, niskim współczynniku tarcia i doskonałej stabilności wymiarowej, wyposażony w łożyska klasy Premium

SYSTEM LINEK stalowe linki plecione o średnicy Ø 6 mm, maksymalne obciążenie 1500 kg

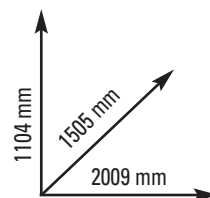
TAPICERKA poduszki z pianki o wysokiej gęstości, pokryte tapicerką z PU (poliuretanu), z pełną osłoną tylnej części oparcia

WYPOSAŻENIE uchwyt na bidon w standardzie



PLX5350

cod. PLX-5350



DOUBLE WINDING PULL system podwójnego ciągnięcia z nawijaniem
STOS OBCIĄŻEN stalowy stos obciążeń 70 kg z pełną osłoną ochronną
REGULACJA obrót ramion w 18 poziomach, wysokość ramion w 14 poziomach
WYMIARY 2009 × 1505 × 1104 mm
MAKSYMALNA WAGA UŻYTKOWNIKA 200 kg
WAGA URZĄDZENIA 280 kg
PRZEZNACZENIE użytkowanie komercyjne zgodnie z normą EN 20957-1 / EN 957-2, klasa S

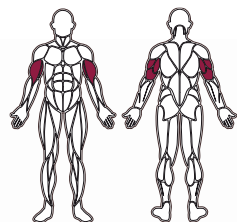
KONSTRUKCJA profile stalowe o przekroju prostokątnym 50 × 120 mm, grubość ścianki 2,5 mm
POWŁOKA LAKIERNICZA dwuwarstwowe malowanie proszkowe o wysokiej odporności na intensywne użytkowanie i zarysowania, profile poddane procesowi piaskowania oraz fosforanowania przed malowaniem
SYSTEM KÓŁ PASOWYCH wykonany z tworzywa POM (polioksymetylen) o wysokiej sztywności, niskim współczynniku tarcia i doskonałej stabilności wymiarowej, wyposażony w łożyska klasy Premium
SYSTEM LINEK stalowe linki plecione o średnicy Ø 6 mm, maksymalne obciążenie 1500 kg
WYPOSAŻENIE uchwyt na bidon w standardzie



BICEPS/TRICEPS CURL - DUAL FUNCTION

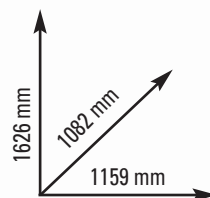
PLX5450

cod. PLX-5450



ZAANGAŻOWANE MIĘŚNIE MUSCLE GROUPS

- Bicipiti - Biceps
- Tricipiti - Triceps



STRENGTH - GEMINI LINE - PIN LOADED

SINGLE PUSH system dźwigniowy

STOS OBCIĄŻEŃ stalowy stos obciążeń 70 kg z pełną osłoną ochronną

REGULACJA główne ramię dźwigni w 4 poziomach, wysokość siedziska w 13 poziomach

WYMIARY 1159 × 1082 × 1626 mm

MAKSYMALNA WAGA UŻYTKOWNIKA 150 kg

WAGA URZĄDZENIA 233 kg

PRZEZNACZENIE użytkowanie komercyjne zgodnie z normą EN 20957-1 / EN 957-2, klasa S

KONSTRUKCJA profile stalowe o przekroju prostokątnym 50 × 120 mm, grubość ścianki 2,5 mm

POWŁOKA LAKIERNICZA dwuwarstwowe malowanie proszkowe o wysokiej odporności na intensywne użytkowanie i zarysowania, profile poddane procesowi piaskowania oraz fosforanowania przed malowaniem

SYSTEM KÓŁ PASOWYCH wykonany z tworzywa POM (polioksymetylen) o wysokiej sztywności, niskim współczynniku tarcia i doskonałej stabilności wymiarowej, wyposażony w łożyska klasy Premium

SYSTEM LINEK stalowe linki plecione o średnicy Ø 6 mm, maksymalne obciążenie 1500 kg

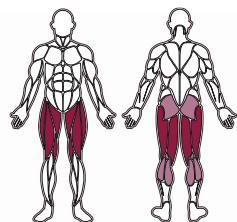
TAPICERKA poduszki z pianki o wysokiej gęstości, pokryte tapicerką z PU (poliuretanu), z pełną osłoną tylnej części oparcia

WYPOSAŻENIE uchwyt na bidon w standardzie

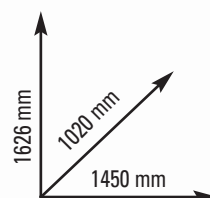


PLX5550

cod. PLX-5550

ZAANGAŻOWANE MIĘŚNIE
MUSCLE GROUPS

- Quadricipiti - Quadriceps
- Femorali - Femorals
- Glutei - Gluteus
- Polpacci - Calves



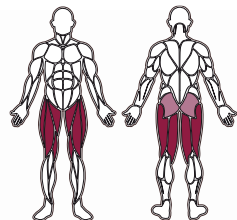
SINGLE PUSH system dźwigniowy
STOS OBCIĄŻEŃ stalowy stos obciążeń 100 kg z pełną osłoną ochronną
REGULACJA wysokość rolek blokujących nogi w 5 poziomach, wysokość rolek podparcia kostek w 5 poziomach, kąt nachylenia oparcia w 2 poziomach, głębokość oparcia w 4 poziomach
WYMIARY 1450 × 1020 × 1626 mm
MAKSYMALNA WAGA UŻYTKOWNIKA 150 kg
WAGA URZĄDZENIA 237 kg
PRZEZNACZENIE użytkowanie komercyjne zgodnie z normą EN 20957-1 / EN 957-2, klasa S
KONSTRUKCJA profile stalowe o przekroju prostokątnym 50 × 120 mm, grubość ścianki 2,5 mm
POWŁOKA LAKIERNICZA dwuwarstwowe malowanie proszkowe o wysokiej odporności na intensywne użytkowanie i zarysowania, profile poddane procesowi piaskowania oraz fosforanowania przed malowaniem
SYSTEM KÓŁ PASOWYCH wykonany z tworzywa POM (polioksymetylen) o wysokiej sztywności, niskim współczynniku tarcia i doskonałej stabilności wymiarowej, wyposażony w łożyska klasy Premium
SYSTEM LINEK stalowe linki plecione o średnicy Ø 6 mm, maksymalne obciążenie 1500 kg
TAPICERKA poduszki z pianki o wysokiej gęstości, pokryte tapicerką z PU (poliuretanu), z pełną osłoną tylnej części oparcia
WYPOSAŻENIE uchwyt na bidon w standardzie



LEG EXTENSION/SEATED LEG CURL - DUAL FUNCTION

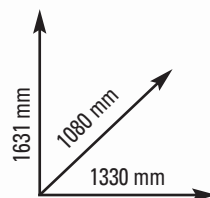
PLX5650

cod. PLX-5650



MIĘŚNIE ZAANGAŻOWANE MUSCLE GROUPS

- Quadriceps - Quadriceps
- Femorali - Femorals
- Glutei - Gluteus



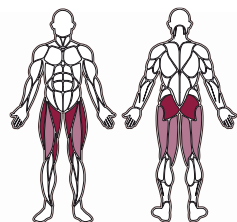
STRENGTH - GEMINI LINE - PIN LOADED

PLATFORM PUSH system wypychania z platformą
STOS OBCIĄŻEŃ stalowy stos obciążeń 100 kg z pełną osłoną ochronną
REGULACJA główne ramię dźwigni w 7 poziomach, wysokość ramion w 8 poziomach, przesuw oparcia przód/tył w 5 poziomach
WYMIARY 1330 × 1080 × 1631 mm
MAKSYMALNA WAGA UŻYTKOWNIKA 150 kg
WAGA URZĄDZENIA 239 kg
PRZEZNACZENIE użytkowanie komercyjne zgodnie z normą EN 20957-1 / EN 957-2, klasa S
KONSTRUKCJA profile stalowe o przekroju prostokątnym 50 × 120 mm, grubość ścianki 2,5 mm
POWŁOKA LAKIERNICZA dwuwarstwowe malowanie proszkowe o wysokiej odporności na intensywne użytkowanie i zarysowania, profile poddane procesowi piaskowania oraz fosforanowania przed malowaniem
SYSTEM KÓŁ PASOWYCH wykonany z tworzywa POM (polioksymetylen) o wysokiej sztywności, niskim współczynniku tarcia i doskonałej stabilności wymiarowej, wyposażony w łożyska klasy Premium
SYSTEM LINEK stalowe linki plecione o średnicy Ø 6 mm, maksymalne obciążenie 1500 kg
TAPICERKA poduszki z pianki o wysokiej gęstości, pokryte tapicerką z PU (poliuretanu), z pełną osłoną tylnej części oparcia
WYPOSAŻENIE uchwyt na bidon w standardzie



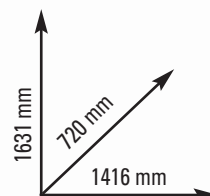
PLX5750

cod. PLX-5750



ZAANGAŻOWANE MIĘŚNIE MUSCLE GROUPS

- Glutei - Gluteus
- Adduttori - Adductors
- Abduitori - Abductors
- Quadricipiti - Quadriceps
- Femorali - Femorals



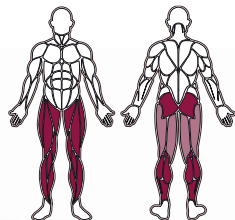
INDEPENDENT PUSH niezależny system dźwigniowy
STOS OBCIĄŻEŃ stalowy stos obciążeń 80 kg z pełną osłoną ochronną
REGULACJA wysokość ruchomych ramion w 8 poziomach
WYMIARY 1416 × 720 × 1631 mm
MAKSYMALNA WAGA UŻYTKOWNIKA 150 kg
WAGA URZĄDZENIA 230 kg
PRZEZNACZENIE użytkowanie komercyjne zgodnie z normą EN 20957-1 / EN 957-2, klasa S

KONSTRUKCJA profile stalowe o przekroju prostokątnym 50 × 120 mm, grubość ścianki 2,5 mm
POWŁOKA LAKIERNICZA dwuwarstwowe malowanie proszkowe o wysokiej odporności na intensywne użytkowanie i zarysowania, profile poddane procesowi piaskowania oraz fosforanowania przed malowaniem
SYSTEM KÓŁ PASOWYCH wykonany z tworzywa POM (polioksymetylen) o wysokiej sztywności, niskim współczynniku tarcia i doskonałej stabilności wymiarowej, wyposażony w łożyska klasy Premium
SYSTEM LINEK stalowe linki plecione o średnicy Ø 6 mm, maksymalne obciążenie 1500 kg
TAPICERKA poduszki z pianki o wysokiej gęstości, pokryte tapicerką z PU (poliuretanu), z pełną osłoną tylnej części oparcia
WYPOSAŻENIE uchwyty na bidon w standardzie



PLX5850

cod. PLX-5850



ZAANGAŻOWANE MIĘŚNIE MUSCLE GROUPS

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings
- Glutei - Gluteus
- Polpacci - Calves
- Tibiali - Tibials



FIXED PLATFORM PUSH system wypychania ze stałą platformą
STOS OBCIĄŻEŃ stalowy stos obciążeń 130 kg z pełną osłoną ochronną
REGULACJA przesuw oparcia przód/tył w 16 poziomach
WYMIARY 1962 × 977 × 1831 mm
MAKSYMALNA WAGA UŻYTKOWNIKA 150 kg
WAGA URZĄDZENIA 371 kg
PRZEZNACZENIE użytkowanie komercyjne zgodnie z normą EN 20957-1 / EN 957-2, klasa S

KONSTRUKCJA profile stalowe o przekroju prostokątnym 50 × 120 mm, grubość ścianki 2,5 mm
POWŁOKA LAKIERNICZA dwuwarstwowe malowanie proszkowe o wysokiej odporności na intensywne użytkowanie i zarysowania, profile poddane procesowi piaskowania oraz fosforanowania przed malowaniem
SYSTEM KÓŁ PASOWYCH wykonany z tworzywa POM (polioksymetylen) o wysokiej sztywności, niskim współczynniku tarcia i doskonałej stabilności wymiarowej, wyposażony w łożyska klasy Premium
SYSTEM LINEK stalowe linki plecione o średnicy Ø 6 mm, maksymalne obciążenie 1500 kg
TAPICERKA poduszki z pianki o wysokiej gęstości, pokryte tapicerką z PU (poliuretanu), z pełną osłoną tylnej części oparcia
WYPOSAŻENIE uchwyt na bidon w standardzie

