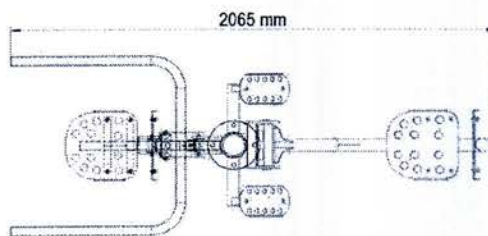
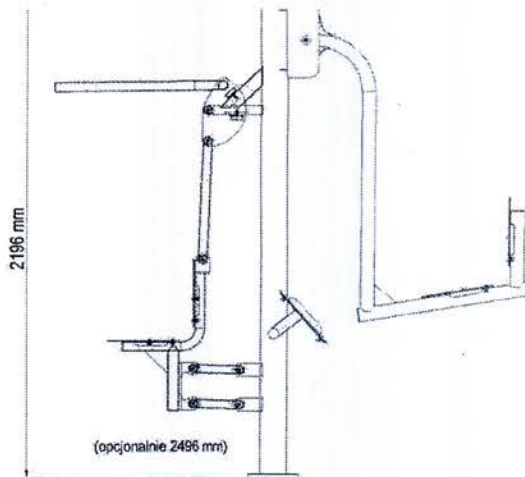
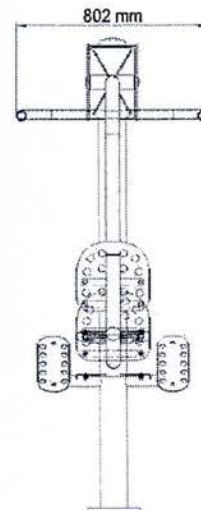
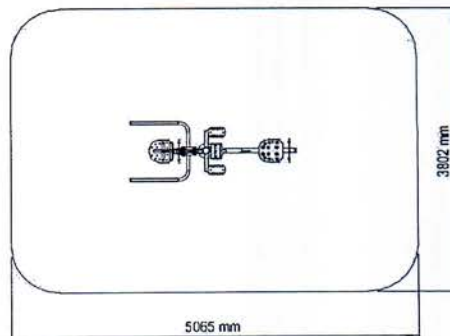


nazwa:	Wyciąg górny/prasa nożna
numer katalogowy:	ST-013/ST-004
typ ćwiczeń:	Siłowe
funkcja:	Wzmacnia mięśnie nóg, pleców klatki piersiowej i ramion
ćwiczenie:	Wyciąg górny: Siadamy na siedzisku. Plecy oparte. Rękoma chwytamy drążki. Ściągamy drążki do siebie. Wolno powracamy do pozycji wyjściowej. Prasa nożna: Siadamy na siedzisku, stopy opieramy o podesty. Plecy oparte, ręce wzdłuż tułowia. Wypychamy ciało do tyłu, prostując nogi. Nie blokujemy kolan.
maksymalna waga ćwiczącego:	130kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	800mm
szerokość:	802mm
długość:	2065mm
wysokość:	2196mm
bezpieczna strefa:	5065mmx3802mm
materiał:	Rura stalowa :114,3 x3,6mm 42,4x2,9mm, 60,3x2,9mm, 50x2mm Blacha stalowa:3mm, 8mm, 10mm Profil 60x40x3mm, 40x40x3mm Łożysko 6006 2RS Odbój- D50/20/60 IRH Siedziska opcje: -plyta HDPE 15mm -stal nierdzewna Śruby nierdzewne: M10x20,M10x30
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06

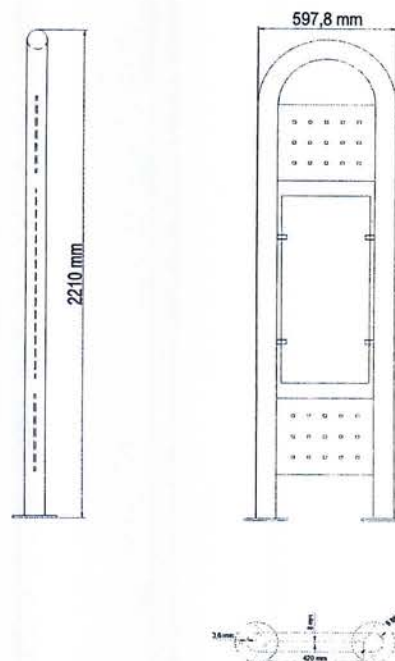


Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ST-013/ST-004

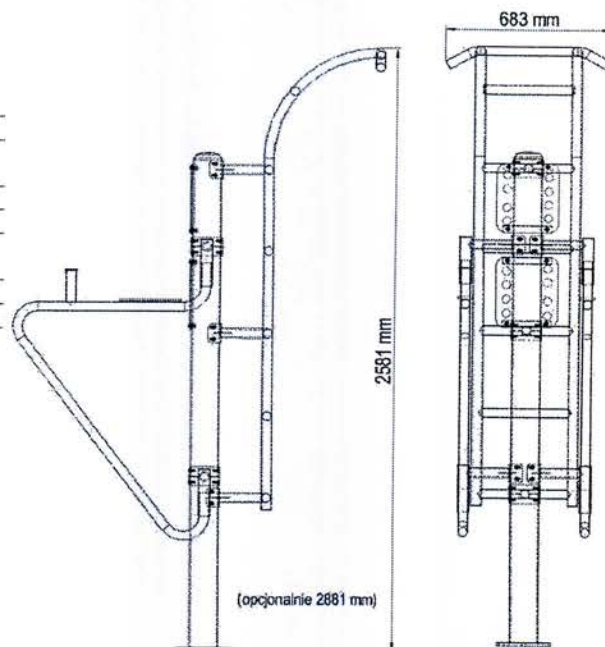
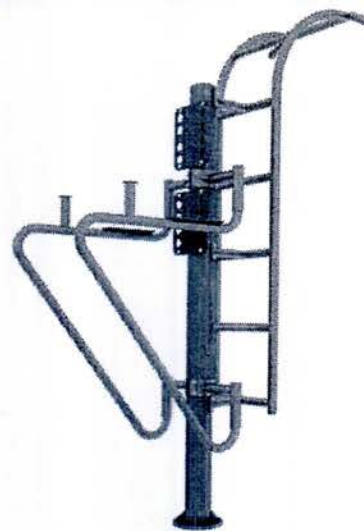


Karta produktu: Pylon dwustanowiskowy ST-00P

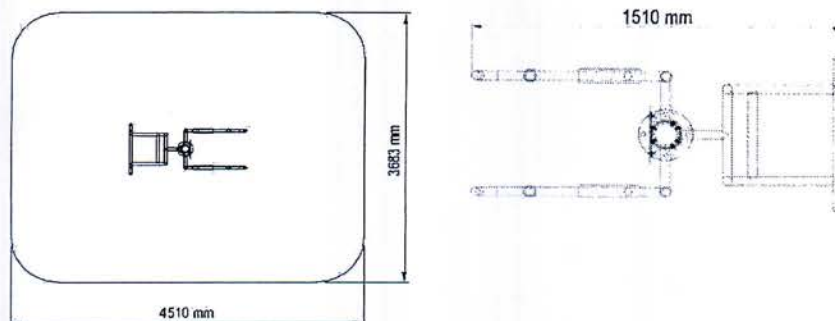
nazwa:	Pylon dwustanowiskowy
numer katalogowy:	ST-00P
typ ćwiczeń:	Nie dotyczy
funkcja:	Nośna urządzeń.
ćwiczenie:	Nie dotyczy
maksymalna waga ćwiczącego:	Nie dotyczy
minimalny wzrost ćwiczącego:	Nie dotyczy
WSU(wysokość swobodnego upadku):	Nie dotyczy
szerokość:	90mm
długość:	600mm
wysokość:	2210mm
bezpieczna strefa:	Nie dotyczy
materiał:	Rura stalowa: 88,9x3,6mm Blacha stalowa: 3mm, 8mm, 10mm
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kołor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06



nazwa:	Poręcz N/drabinka
numer katalogowy:	ST-023/ST-018
typ ćwiczeń:	Siłowe, rozciągające.
funkcja:	Wzmacnia mięśnie brzucha, pleców, klatki piersiowej i ramion.
ćwiczenie:	Poręcz N: Przedramiona opieramy na poprzeczkach. Dłońmi chwytamy pionowe drążki. Plecy opieramy o oparcie na słupie. Unosimy nogi w kierunku klatki piersiowej. Drabinka: Chwytamy drążek. Staramy się podciągnąć ciało do góry. Wolno wracamy do pozycji wyjściowej.
maksymalna waga ćwiczącego:	130kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	2400mm
szerokość:	683mm
długość:	1510mm
wysokość:	2581mm
bezpieczna strefa:	4510m x 3683mm
materiał:	Rura stalowa: 114,3 x 3,6mm, 48x2,9mm, 48x2mm, 40x2mm Blacha stalowa: 3mm, 5mm, 10mm Oparcie opcje: -plyta HDPE 15mm -stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06

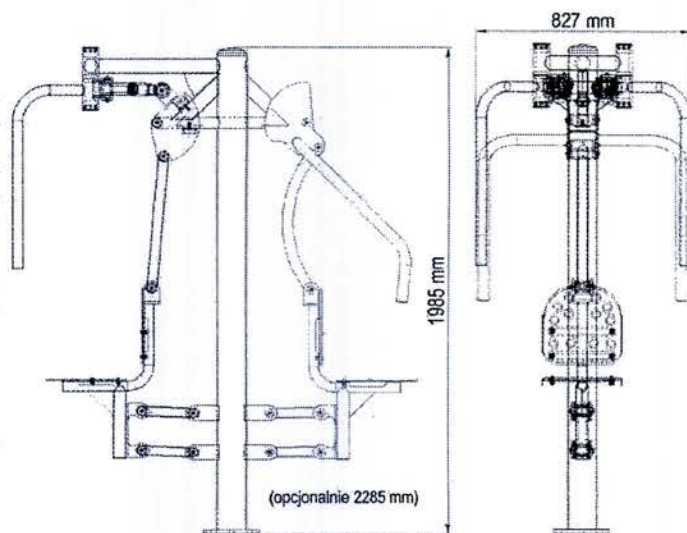


Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ST-023/ST-018

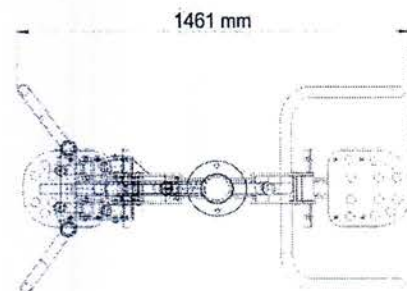
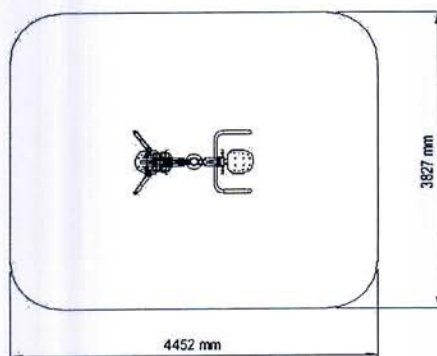


Karta produktu: Motyl B/prasa ręczna SI-01/B/SI-008

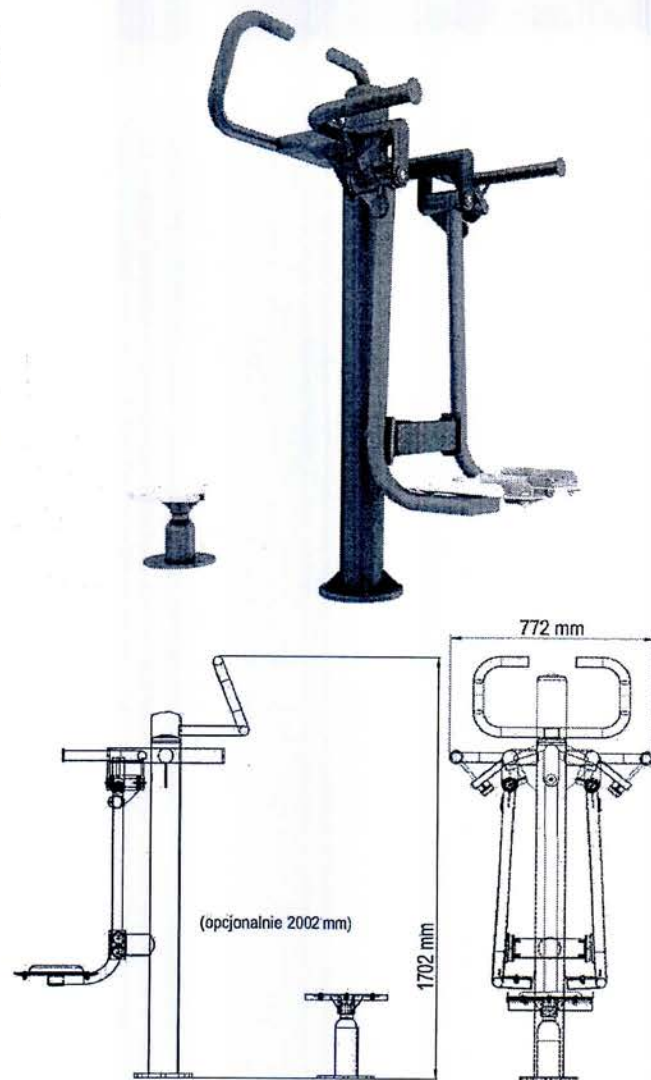
nazwa:	Motyl B/prasa ręczna
numer katalogowy:	ST-017B/ST-008
typ ćwiczeń:	Siłowe
funkcja:	Wzmacnia mięśnie klatki piersiowej, pleców i ramion.
ćwiczenie:	Motyl B: Siadamy na siedzisku. Plecy oparte. Rękoma chwytamy drążki. Rozchylamy drążki na bok. Wolno wracamy do pozycji wyjściowej. Prasa ręczna: Siadamy na siedzisku. Plecy oparte. Rękoma chwytamy drążki. Wypychamy drążki przed siebie. Nie blokujemy łokci. Powracamy do pozycji wyjściowej.
maksymalna waga ćwiczącego:	130kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	550mm
szerokość:	827mm
długość:	1461mm
wysokość:	1985mm
bezpieczna strefa:	4452mm x 3827mm
materiał:	Rura stalowa : 114,3 x3,6mm, 50x2mm, 42,4x2,9mm Blacha stalowa:3mm, 5mm,8mm, 10mm Profil: 60x40x3mm,40x40x3mm Łożysko 6006 2RS Odbój- D50/20/60 IRH Siedzisko opcje: -plyta HDPE 15mm -stal nierdzewna Śruby nierdzewne: M10x20, M10x30
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06



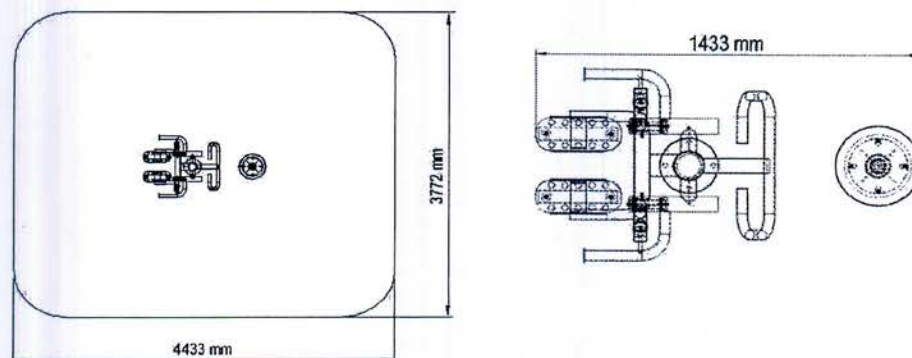
Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ST-017B/ST-008



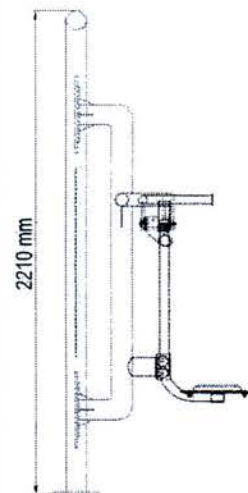
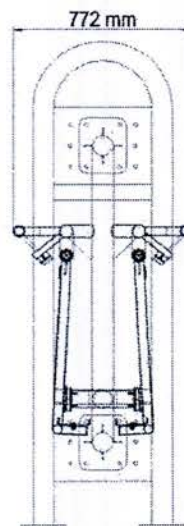
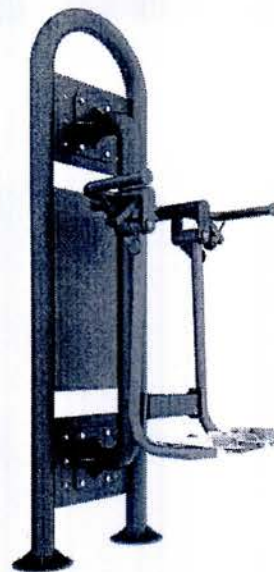
nazwa:	Przywodziciel/twister
numer katalogowy:	ST-021/ST-011
typ ćwiczeń:	Aerobowe
funkcja:	Wzmacnia mięśnie brzucha ,bioder, pleców i nóg. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Poprawia koordynację ruchową. Wspomaga redukcję tkanki tłuszczowej.
ćwiczenie:	Przywodziciel: Chwytamy rękoma poręcz. Stopami stajemy na podesty. Wykonujemy rozkrok. Wracamy do pozycji wyjściowej. Twister: Chwytamy rękoma poręcz. Stajemy na podest. Uginamy lekko nogi w kolanach. Wykonujemy skrętne ruchy bioder.
maksymalna waga ćwiczącego:	130kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	400mm
szerokość:	772mm
długość:	1433mm
wysokość:	1702mm
bezpieczna strefa:	4433mm x 3772mm
materiał:	Rura stalowa: 48x2,9mm, 40x2mm, 114,3 x3,6mm, 50x2mm, 42,2x2,9mm, 88,9x3,6mm Blacha stalowa:3mm, 5mm, 8mm,10mm Profil: 60x40x3mm,50x40x3mm Łożysko 6006 2RS Odbój - D50/20/60 IRH Stopnice opcje: -aluminium ryflowane -stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06



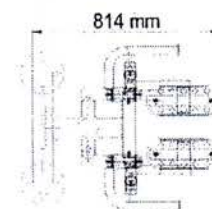
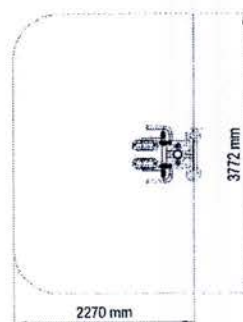
Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ST-021/ST-011



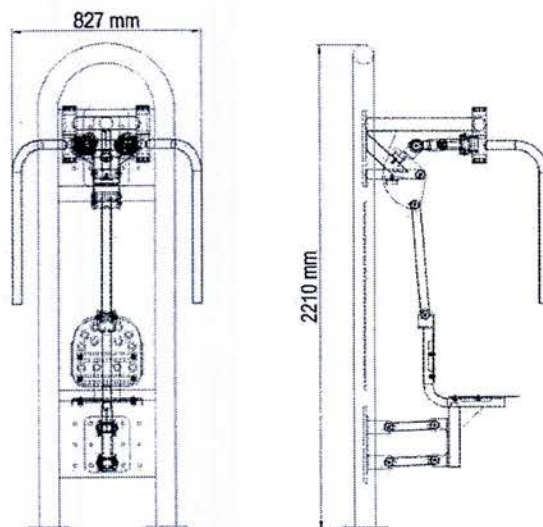
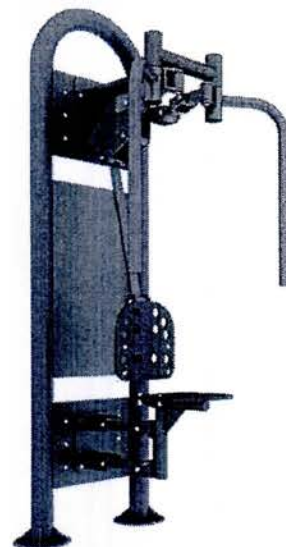
nazwa:	Przywodziciel/odwodziciel
numer katalogowy:	ST-021
typ ćwiczeń:	Aerobowe
funkcja:	Wzmacnia mięśnie nóg i brzucha. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Poprawia koordynację ruchową. Wspomaga redukcję tkanki tłuszczowej.
ćwiczenie:	Chwytny rękoma poręcz. Stopami stajemy na podesty. Wykonujemy rozkrok. Wracamy do pozycji wyjściowej.
maksymalna waga ćwiczącego:	150 kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	300mm
szerokość:	772mm
długość:	814mm
wysokość:	2210mm
bezpieczna strefa:	3772mm x 2270mm
materiał:	Rura stalowa: 48x2,9mm, 40x2mm, 114,3 x3,6mm, 88,9x3,6mm Blacha stalowa:3mm, 5mm, 8mm, 10mm Profil: 60x40x3mm,50x40x3mm Łożysko 6006 2RS Odbój-D50/20/60 IRH Podesty opcje: -aluminium ryflowane -stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06



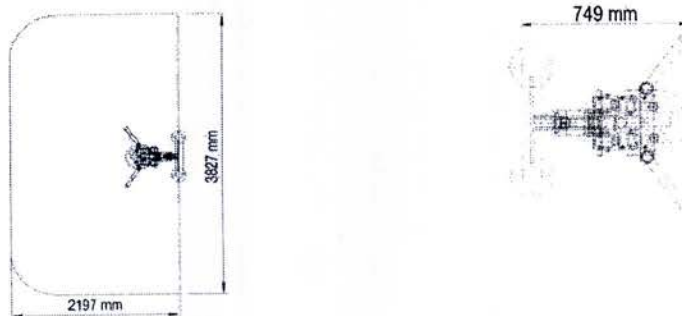
Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ST-021



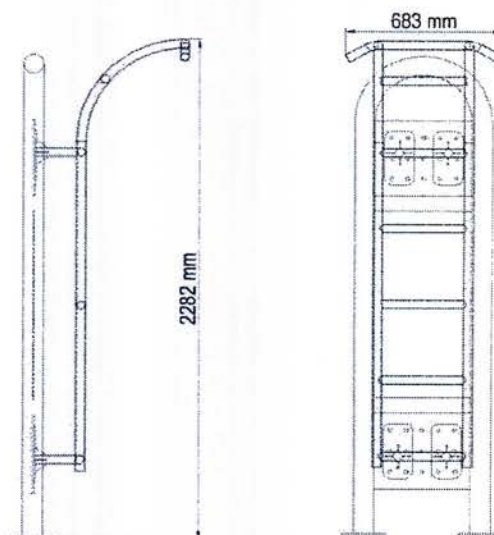
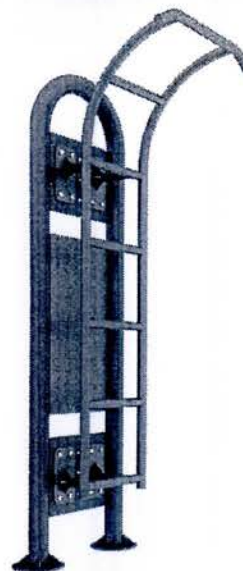
nazwa:	Motyl B
numer katalogowy:	ST-017B
typ ćwiczeń:	Siłowe
funkcja:	Wzmacnia mięśnie klatki piersiowej, pleców i ramion .
ćwiczenie:	Siadamy na siedzisku. Plecy oparte. Rękoma chwytamy drążki. Rozchylamy drążki na bok . Wolno wracamy do pozycji wyjściowej.
maksymalna waga ćwiczącego:	150kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	550mm
szerokość:	827mm
długość:	749mm
wysokość:	2210mm
bezpieczna strefa:	3827mm x 2197mm
materiał:	Rura stalowa : 114,3 x3,6mm, 50x2mm, 42,4x2,9mm, 88,9x3,6mm Blacha stalowa: 3mm, 5mm, 8mm, 10mm Profil: 60x40x3mm, 40x40x3mm Łożysko 6006 2RS Odbój- D50/20/60 IRH Siedzisko opcje: -plyta HDPE 15mm -stal nierdzewna Śruby nierdzewne: M10x20, M10x30
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
 kolor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06



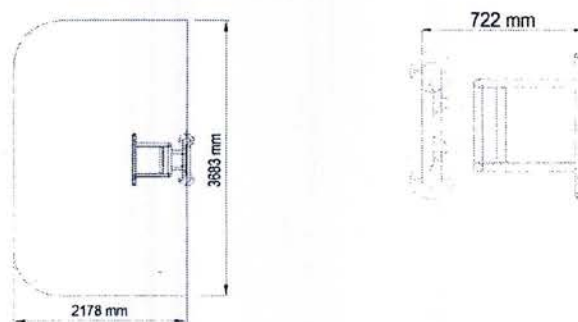
Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ST-017B



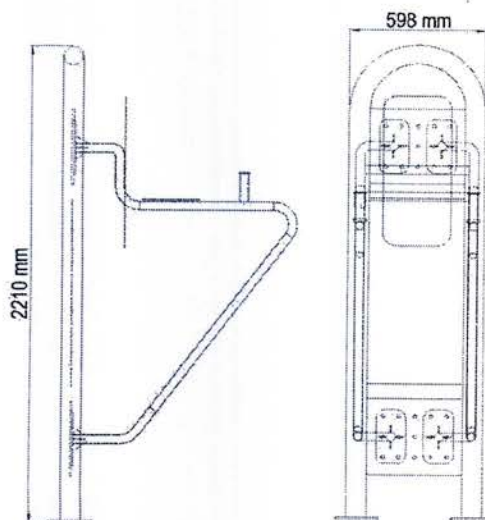
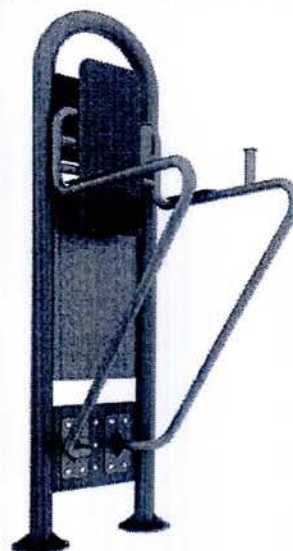
nazwa:	Drabinka
numer katalogowy:	ST-018
typ ćwiczeń:	Siłowe/rozcigające
funkcja:	Wzmacnia mięśnie pleców, brzucha, klatki piersiowej i ramion .
ćwiczenie:	Siłowe: Chwytny drążek. Staramy się podciągnąć ciało do góry . Wolno wracamy do pozycji wyjściowej. Rozciągające: Rękoma chwytny drążek lub szczebel drabinki. Unosimy nogi do góry.
maksymalna waga ćwiczącego:	150kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	2200mm
szerokość:	683mm
dlugość:	722mm
wysokość:	2282mm
bezpieczna strefa:	2178mm x 3683mm
materiał:	Rura stalowa: 114,3 x3,6mm,88,9x3,6mm, 48x2,9mm,40x2mm Błacha stalowa:3mm, 5mm, 8mm, 10mm Śruby nierdzewne M10x20
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06



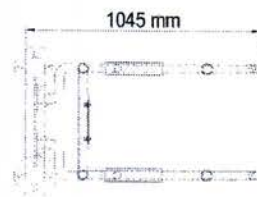
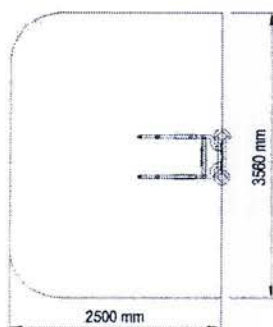
Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ST-018



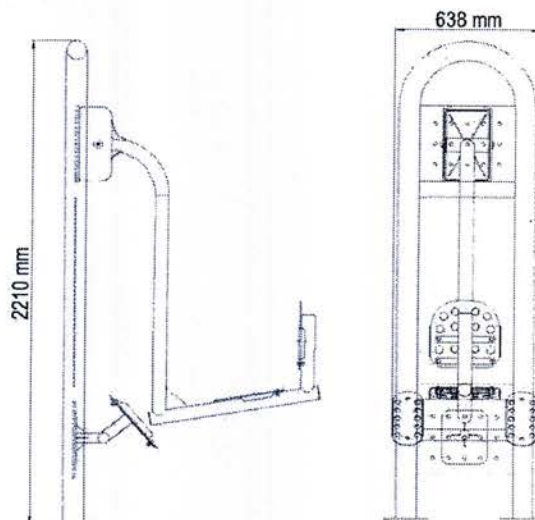
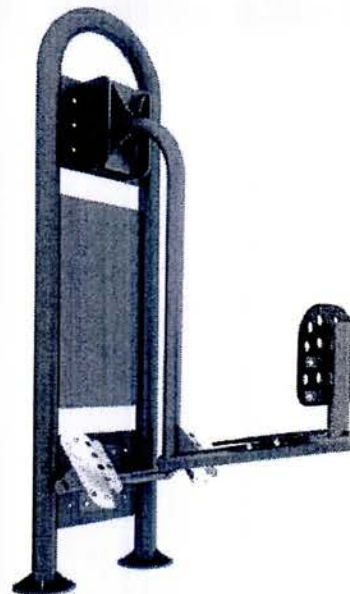
nazwa:	Poręcz N
numer katalogowy:	ST-023
typ ćwiczeń:	Siłowe
funkcja:	Wzmacnia mięśnie brzucha
ćwiczenie:	Przedramiona opieramy na poprzeczkach. Dłoni chwytnymi pionowe drążki. Pleczy opieramy o oparcie na stopie. Unosimy nogi w kierunku klatki piersiowej.
maksymalna waga ćwiczącego:	150kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	1600mm
szerokość:	598mm
długość:	1045mm
wysokość:	2210mm
bezpieczna strefa:	2500mm x 3560mm
materiał:	Rura stalowa: 114,3 x 3,6mm, 88,9 x 3,6mm, 48 x 2,9mm, 48 x 2mm Błacha stalowa: 3mm, 5mm, 8mm, 10mm Oparcie opcje: - płyta HDPE 15mm - stal nierdzewna Śruby nierdzewne: M10x20, M10x30
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06



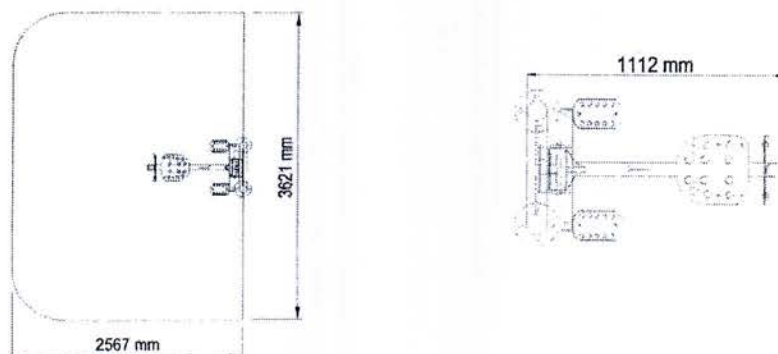
Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ST-023



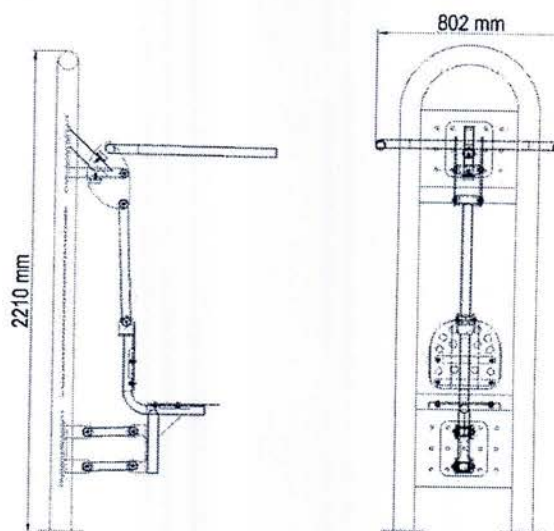
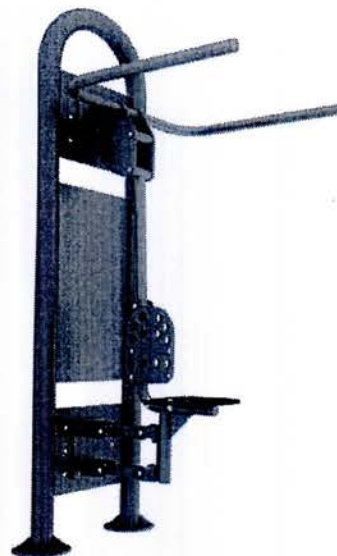
nazwa:	Prasa nożna
numer katalogowy:	ST-004
typ ćwiczeń:	Siłowe
funkcja:	Wzmacnia mięśnie nóg .
ćwiczenie:	Siadamy na siedzisku. Stopy opieramy o podesty. Plecę oparte, ręce wzdłuż tułowia. Wypychamy ciało do tyłu, prostując nogi. Nie blokujemy kolan.
maksymalna waga ćwiczącego:	150kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	800mm
szerokość:	638mm
długość:	1112mm
wysokość:	2210mm
bezpieczna strefa:	2567mm x 3621mm
materiał:	Rura stalowa :114,3 x3,6mm, 50 x2mm 60,3x2,9mm, 88,9x3,6mm Blacha stalowa:3mm,5mm, 8mm,10mm Profil 60x40x3mm Łożysko 6006 2RS Odbój - D50/20/60 IRH Siedzisko opcje: -plyta HDPE 15mm -stal nierdzewna Stopnice opcje: -aluminium ryflowane -stal nierdzewna Śruby nierdzewne: M10x20,M10x30
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06



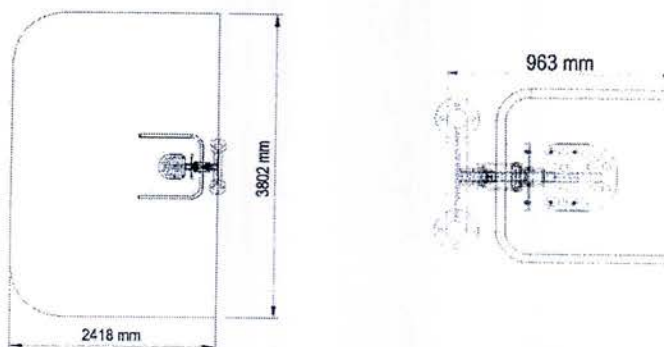
Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ST-004



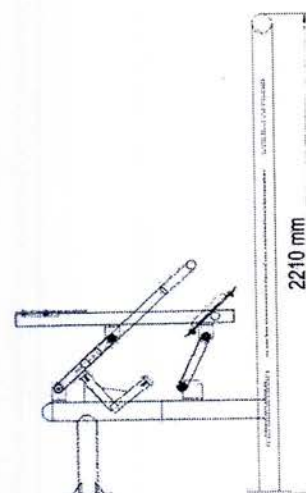
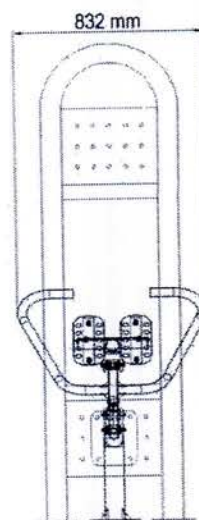
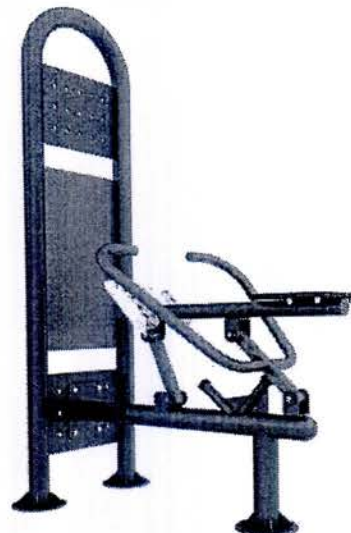
nazwa:	Wyciąg górny
numer katalogowy:	ST-013
typ ćwiczeń:	Siłowe
funkcja:	Wzmacnia mięśnie pleców klatki piersiowej i ramion.
ćwiczenie:	Siadamy na siedzisku. Plecy oparte. Rękoma chwytamy drążki. Ściągamy drążki do siebie. Wolno powracamy do pozycji wyjściowej.
maksymalna waga ćwiczącego:	150kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	550mm
szerokość:	802mm
długość:	963mm
wysokość:	2210mm
bezpieczna strefa:	2418mmx3802mm
materiał:	Rura stalowa :114,3 x3,6mm, 88,9x3,6mm, 42,4x2,9mm Błacha stalowa:3mm, 5mm, 8mm, 10mm Profil 60x40x3mm Łożysko 6006 2RS Odbój- D50/20/60 IRH Siedziska opcje: -płyta HDPE 15mm -stal nierdzewna Śruby nierdzewne: M10x20,M10x30
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
 kolor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06



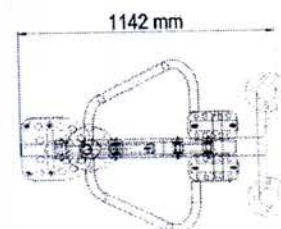
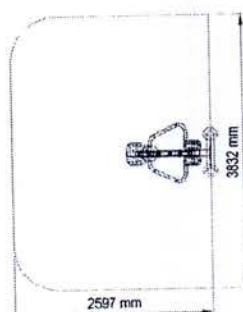
Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ST-013



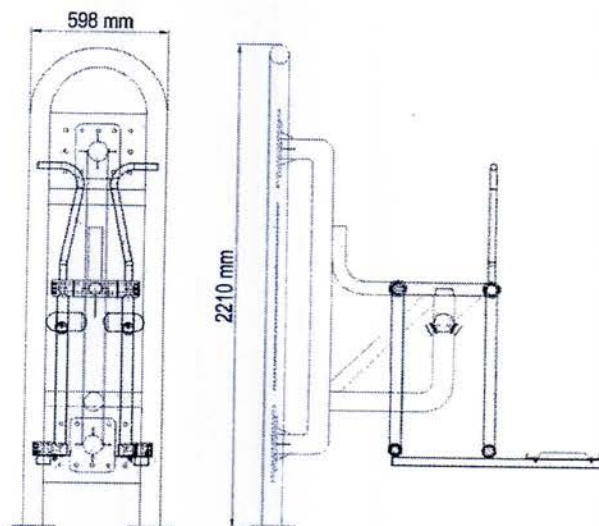
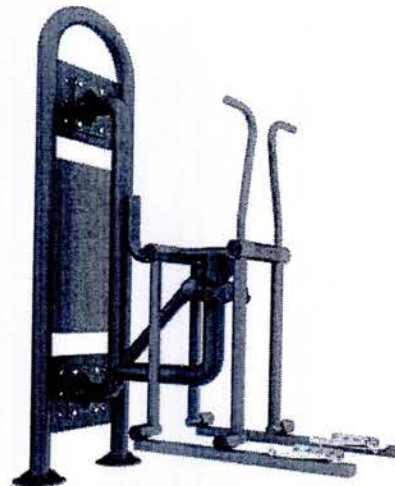
nazwa:	Wioślarz
numer katalogowy:	ST-014
typ ćwiczeń:	Aerobowe
funkcja:	Wzmacnia mięśnie nóg, ramion i tułowia. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Poprawia koordynację ruchową. Wspomaga redukcję tkanki tłuszczowej.
ćwiczenie:	Siadamy na siedzisku. Rękoma chwytamy drążki. Stopy opieramy na podestach. Prostujemy nogi, drążki przyciągamy do siebie. Wolno wracamy do pozycji wyjściowej.
maksymalna waga ćwiczącego:	150kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	750mm
szerokość:	832mm
długość:	1142mm
wysokość:	2210mm
bezpieczna strefa:	3832mm x 2597mm
materiał:	Rura stalowa :114,3 x3,6mm, 60,3x4mm, 88,9x3,6mm , 42,4x2,9mm Blacha stalowa:3mm, 5mm,8mm,10mm Profil 60x40x3mm Łożysko 6006 2RS. Odbojniki D50/20/60 IRH Siedzisko opcje: -plyta HDPE 15mm -stal nierdzewna Stopnice opcje: -aluminium ryflowane -stal nierdzewna Śruby nierdzewne: M10x20, M10x30
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06



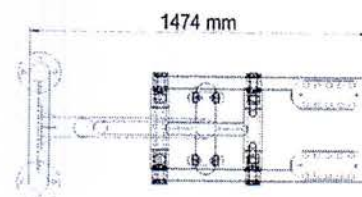
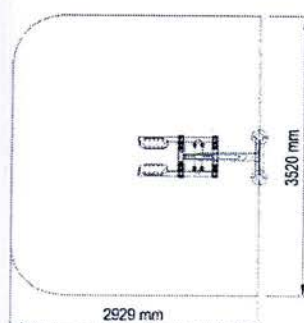
Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ST-014



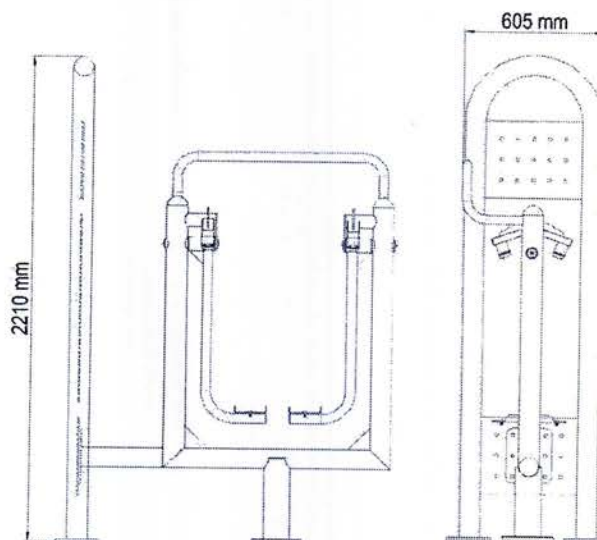
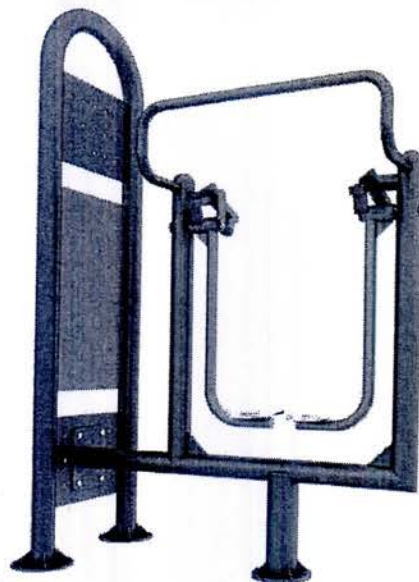
nazwa:	Narciarz
numer katalogowy:	ST-019
typ ćwiczeń:	Aerobowe
funkcja:	Wzmacnia mięśnie nóg, ramion i tułowia. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Poprawia koordynację ruchową. Wspomaga redukcję tkanki tłuszczowej.
ćwiczenie:	Stajemy na podestach. Pleczy wyprostowane, ręce ugięte w łokciach i wsparte na drążkach. Wykonujemy naprzemiennie, płynne ruchy nóg i ramion.
maksymalna waga ćwiczącego:	150kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	400mm
szerokość:	598mm
długość:	1474mm
wysokość:	2210mm
bezpieczna strefa:	3520mm x 2929mm
materiał:	Rura stalowa:114,3x3,6mm, 60x4mm, 42,9x2,9mm, 88,9x3,6mm, 32x2mm Błacha stalowa:3mm, 5mm, 8mm, 10mm Łożysko 60062RS Stopnice opcje: -aluminium ryflowane -stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
zgodność z normą:	PN-EN 16630;2015-06



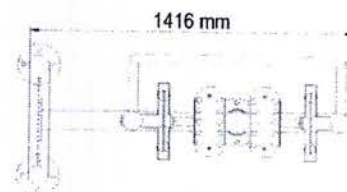
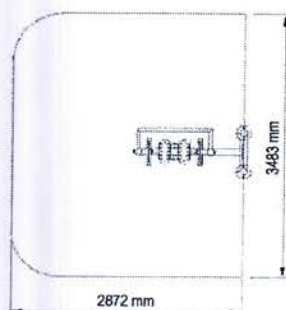
Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ST-019



nazwa:	Biegacz
numer katalogowy:	ST-005
typ ćwiczeń:	Aerobowe
funkcja:	Wzmacnia mięśnie nóg oraz pasa biodrowego. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Poprawia koordynację ruchową. Wspomaga redukcję tkanki tłuszczowej.
ćwiczenie:	Chwytamy rękoma poręcz. Stopami stajemy na podesty. Pleczy wyprostowane. Wykonujemy naprzemienne ruchy nóg.
maksymalna waga ćwiczącego:	150kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	500mm
szerokość:	605mm
długość:	1416mm
wysokość:	2210mm
bezpieczna strefa:	2872mm x 3483mm
materiał:	Rura stalowa :114,3 x3,6mm 50x2mm, 42,4x2,9mm, 88,9x3,6mm Blacha stalowa:3mm, 5mm, 8mm, 10mm Profil 50x30x3mm Łożysko 6006 2RS Odbój - D50/20/60 IRH Stopnice opcje: -aluminium ryflowane -stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kołor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06

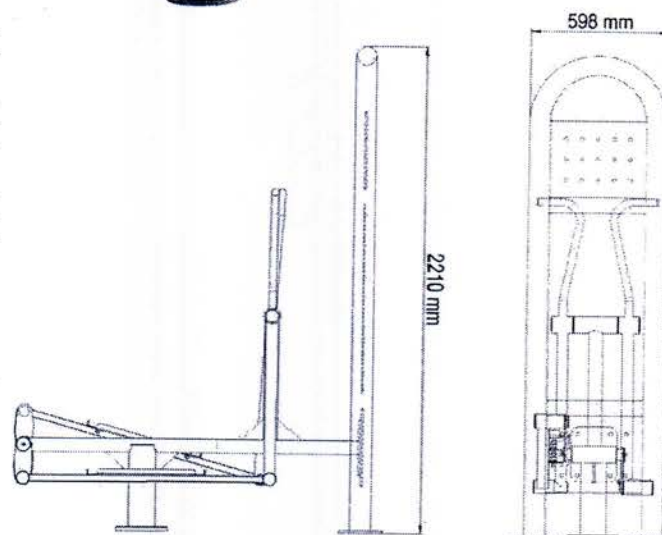
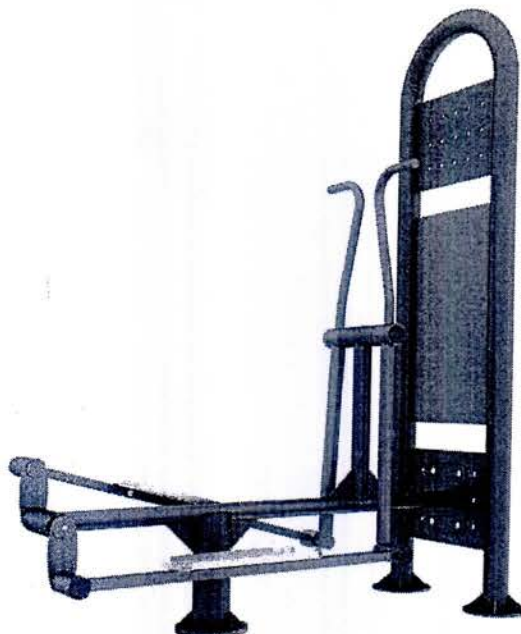


Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ST-005

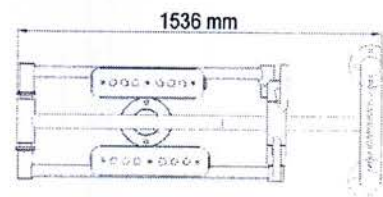
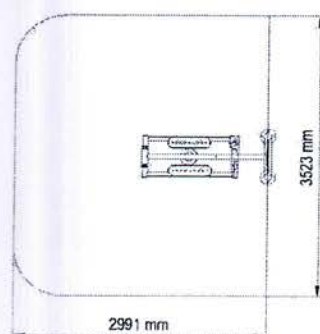


Karta produktu: Orbitrek ST-001

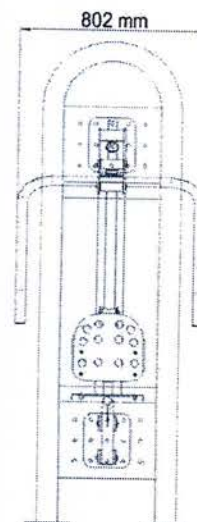
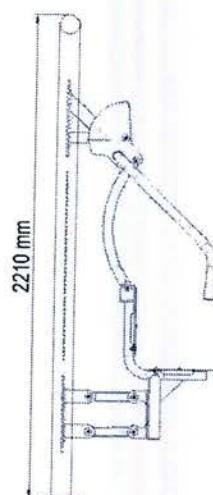
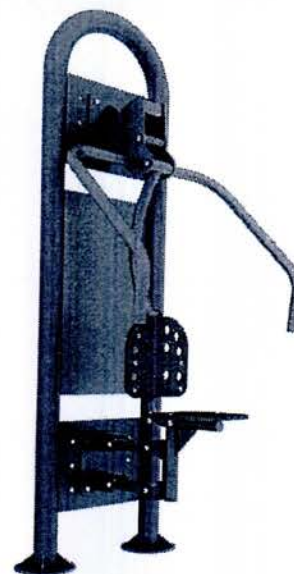
nazwa:	Orbitrek
numer katalogowy:	ST-001
typ ćwiczeń:	Aerobowe
funkcja:	Wzmacnia mięśnie nóg, ramion i tułowia. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Poprawia koordynację ruchową. Wspomaga redukcję tkanki tłuszczowej.
ćwiczenie:	Stajemy na podestach. Płecy wyprostowane, ręce ugięte w łokciach i wsparte na drążkach. Wykonujemy naprzemiennie, płynne ruchy nóg i ramion.
maksymalna waga ćwiczącego:	150kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	400mm
szerokość:	598mm
długość:	1536mm
wysokość:	2210mm
bezpieczna strefa:	2991mm x 3523mm
materiał:	Rura stalowa : 114,3x3,6mm, 32x2mm 88,9x3,6mm, 60,3x4mm, 48,4x2,9mm Błach stalowa: 3mm, 5mm, 8mm, 10mm Łożysko 6006 2RS Stopnice opcje: -aluminium ryflowane -stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06



Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ST-001



nazwa:	Prasa ręczna
numer katalogowy:	ST-008
typ ćwiczeń:	Siłowe
funkcja:	Kształtuje mięśnie klatki piersiowej i ramion .
ćwiczenie:	Siadamy na siedzisku. Plecy oparte. Rękoma chwytamy drążki. Wypychamy drążki przed siebie. Nie blokujemy łokci. Powracamy do pozycji wyjściowej.
maksymalna waga ćwiczącego:	150kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	550mm
szerokość:	802mm
długość:	729mm
wysokość:	2210mm
bezpieczna strefa:	2185mmx3802mm
materiał:	Rura stalowa: 114, 3x3, 6mm, 88, 9x3, 6mm 50x2mm, 42, 4x2, 9mm Blacha stalowa: 3mm, 8mm, 10mm Profil 60x40x3mm Łożysko 6006 2RS Odbój - D50/20/60 IRH Siedziska opcje: -plyta HDPE 15mm -stal nierdzewna Śruby nierdzewne: M10x20, M10x30
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06



Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ST-008

