

NARTY

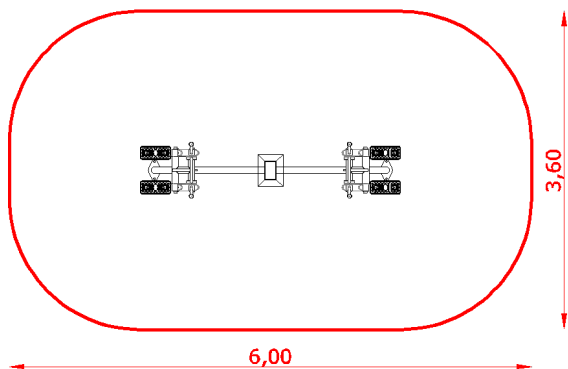
URZĄDZENIE NA PYLONIE

MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA - 120 kg

WYMIARY:

URZĄDZENIE: 3,00 x 0,60 m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 6,00 x 3,60 m



Wszystkie wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

GRUPA URZĄDZEŃ:	BUDOWA MIĘŚNI, KOORDYNACJA RUCHOWA, POPRAWA WYDOLNOŚCI ORGANIZMU.
NORMY BEZPIECZEŃSTWA:	PN-EN 16630 WYPOSAŻENIE SIŁOWNI PLENEROWYCH ZAINSTALOWANE NA STAŁE.
FUNKCJA URZĄDZENIA:	BUDOWA I AKTYWOWANIE MIĘŚNI RAMION, BARKÓW I BIODER. WZMACNIANIE STAWÓW I ROZCIĄGANIE MIĘŚNI RĄK I NÓG. URZĄDZENIE IMITUJĄCE JAZDĘ NA NARTACH.
PRZEZNACZENIE:	URZĄDZENIE PRZEZNACZONE JEST DLA MŁODZIEŻY I OSÓB DOROSŁYCH O MINIMALNYM WZROŚCIE 140 CM. Z PRZYRZĄDU MOŻE KORZYSTAĆ TYLKO 1 OSOBA. Z URZĄDZENIA NALEŻY KORZYSTAĆ ZGODNIE Z JEGO PRZEZNACZENIEM.
UŻYTE MATERIAŁY:	
KONSTRUKCJA:	Element nośny wykonany z profilu stalowego 200 x 120 x 5 mm - <u>kolor żółty</u>, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63 x 3,6 mm - <u>kolor szary</u>,
SIEDZISKA I OPARCIA:	Stalowe
UCHWYTY I RĄCZKI:	Polichlorek winylu
ŁOŻYSKA:	Typu zamkniętego, NSK
	Wszystkie elementy stalowe są ocynkowane i malowane proszkowo.
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:	POSTAW OBIE NOGI NA PODESTACH I CHWYĆ OBU RĄCZKI ZA UCHWYTY. PORUSZAJ NOGAMI W PRZÓD I W TYŁ NAPRZEMIENNIE. JEDNOCZEŚNIE POMAGAJ SOBIE RĘKAMI, NA PRZEMIAN ODPYCHAJĄC I PRZYCIĄGAJĄC DRAŻKI.
SPOSÓB MONTAŻU:	POSADOWIENIE ZA POMOCĄ KOTEW ZABETONOWANYCH W FUNDAMENCIE.

Data wydania – styczeń 2022

UWAGA! Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym procesom ulepszania jakości oraz kontrolom bezpieczeństwa, dlatego przedstawione rysunki mają charakter poglądowy, a realny wygląd przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji.