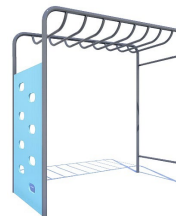
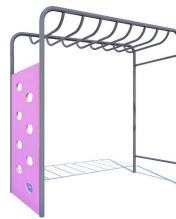
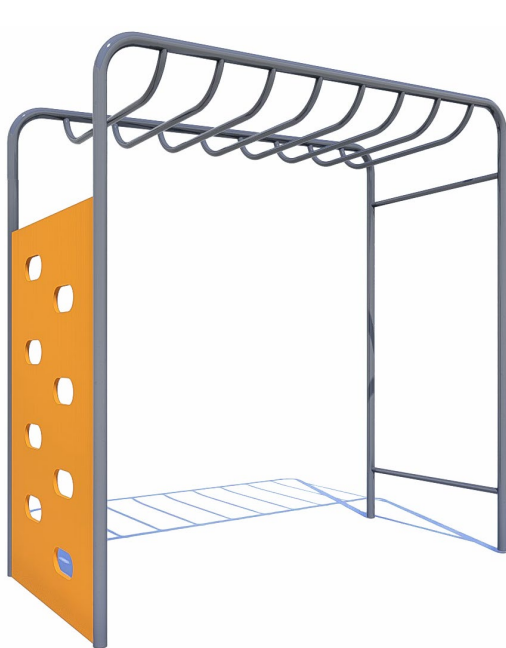


Спортивне обладнання дитячих майданчиків /
Sports equipment for playgrounds

Рукохід зі щитом для лазіння /
Horizontal bars with climbing board

SO-9.33



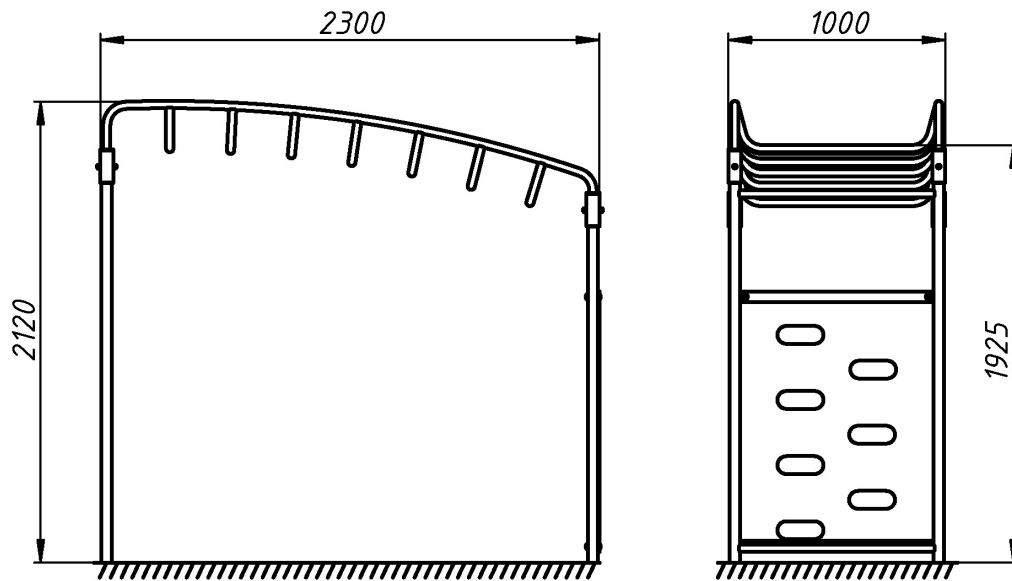
Рукохід зі щитом для лазіння – тренувальна станція, призначена для вправ на відкритому повітрі. Рукохід підійде як для розминки, так і для кардіо-тренування. Завдяки щоденним заняттям, можна покращити фізичні показники свого тіла та зміцнити суглоби. Допомагає при відновленні після травм та розтягувань. Тренажер сприяє підтримці фізичного здоров'я та його покращення. Встановлюється на відкритому повітрі і дозволяє тренувати та покращувати свої навички незалежно від віку та статури.

Horizontal bars with climbing board – a training station that is designed for outdoor exercise. Monkey bar is suitable for both warm-up and cardio training. Through daily exercise, you can improve your body's physical performance and strengthen your joints. It helps to recover from injuries and sprains. The simulator helps maintain physical health and improve it. It is installed outdoors and allows you to train and improve your skills, regardless of age and build.

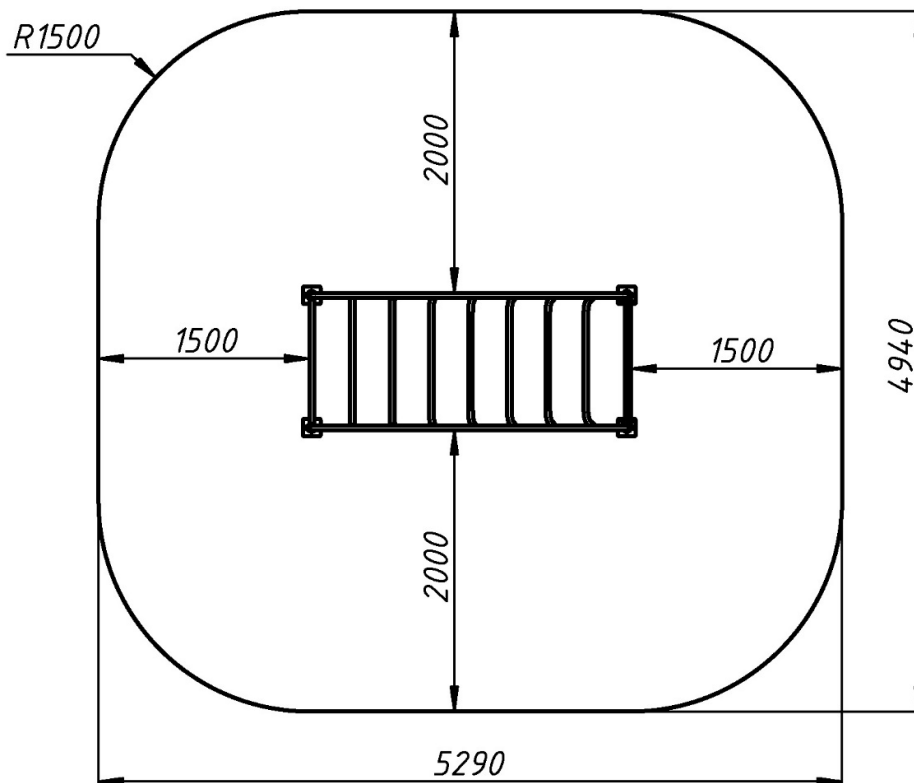
Інформація про обладнання / Information about the equipment

	Габарити найбільшої деталі – стійки, м / Dimensions of the largest part - rack, m	1,065x0,125x2,5
	Вага загальна/Вага найбільшої деталі – рукоходу, кг / Total weight / Weight of the largest part - the hand crank, kg	93,0/37,0
	Вікова група, років / Age group, years	7+
	Максимальна кількість користувачів / Maximum number of users	2
	Висота вільного падіння, мм / Height of free fall, mm	1925
	Безпечна зона, м ² / Safe zone, m ²	24,3
	Відкрите середовище / Open environment	
	Основні матеріали – метал / Main materials – metal	
	Інформація про безпеку EN1176-1, EN1176-2 / Safety information EN1176-1, EN1176-2	

Габаритний вигляд / Overall view



**Вигляд зверху, враховуючи зону безпеки /
Top view, including the safety zone**



Розміри подані в міліметрах / Dimensions are given in millimeters