


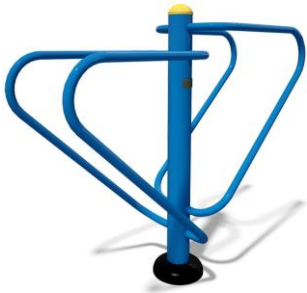






Pielikums Nr.1 pie Kopējā labiekārtojuma plāna
b.m.

BRĪVDABAS TRENAŽIERI

<i>Nr.</i>	<i>Nosaukums, attēls</i>	<i>Daudz.</i>	<i>Apraksts</i>
<i>1.</i>	SL128 Brīvdabas trenāžieris roku savēršanai 	1	<p>* Trenāžieris piemērots krūšu un plecu muskuļu attīstīšanai un stiprināšanai, vispārējās fiziskās formas attīstīšanai un uzlabošanai, nepareizas stājas koriģēšanai un profilaksei.</p> <p>* Trenāžieris izgatavots no metāla konstrukcijas. Metāls pārklāts ar pulverkrāsojumu, kas ir īpaši izturīgs pret dažādu apkārtējās vides apstākļu nelabvēlīgo ietekmi. Trenāžiera sēdvirsmas, rokturi, dekoratīvie elementi izgatavoti no izturīga plastikāta. Visas skrūvju vietas ir nosegtas ar plastmasas uzlikām, kas novērš savainošanās risku.</p> <p>* Trenāžieris nostiprināms zemē ar iebetonēšanas metodi.</p> <p>* Trenāžiera izmēri (g x p x a): 1580 x 1230 x 1830 mm</p>
<i>2.</i>	SL116 Brīvdabas trenāžieris "Orbitreks" 	1	<p>* Trenāžieris piemērots kāju, sēžas, roku muskuļu, sirds un asinsvadu sistēmas attīstīšanai un stiprināšanai, vispārējās fiziskās formas attīstīšanai un uzlabošanai, nepareizas stājas koriģēšanai un profilaksei.</p> <p>* Trenāžieris izgatavots no metāla konstrukcijas. Metāls pārklāts ar pulverkrāsojumu, kas ir īpaši izturīgs pret dažādu apkārtējās vides apstākļu nelabvēlīgo ietekmi. Trenāžiera rokturi izgatavoti no izturīga plastikāta. Visas skrūvju vietas ir nosegtas ar plastmasas uzlikām, kas novērš savainošanās risku.</p> <p>* Trenāžieris nostiprināms zemē ar iebetonēšanas metodi.</p> <p>* Trenāžiera izmēri (g x p x a): 1290 x 620 x 1660 mm</p>

3.	<p>SL115 Brīvdabas trenāžieris kājām/gurniem</p> 	1	<p>* Trenāžieris piemērots kāju, sēžas, gurnu muskuļu, sirds un asinsvadu sistēmas attīstīšanai un stiprināšanai, vispārējās fiziskās formas attīstīšanai un uzlabošanai, nepareizas stājas koreģēšanai un profilaksei.</p> <p>* Trenāžieris izgatavots no metāla konstrukcijas. Metāls pārklāts ar pulverkrāsojumu, kas ir īpaši izturīgs pret dažādu apkārtējās vides apstākļu nelabvēlīgo ietekmi. Visas skrūvju vietas ir nosegtas ar plastmasas uzlikām, kas novērš savainošanās risku.</p> <p>* Trenāžieris nostiprināms zemē ar iebetonēšanas metodi.</p> <p>* Trenāžiera izmēri (g x p x a): 510 x 1030 x 1460 mm</p>
4.	<p>SL105 Brīvdabas trenāžieris "Līdztekas"</p> 	1	<p>* Trenāžieris piemērots galveno ķermeņa augšdaļas muskuļu grupu attīstīšanai un stiprināšanai, vispārējās fiziskās formas attīstīšanai un uzlabošanai, nepareizas stājas koreģēšanai un profilaksei.</p> <p>* Trenāžieris izgatavots no metāla konstrukcijas. Metāls pārklāts ar pulverkrāsojumu, kas ir īpaši izturīgs pret dažādu apkārtējās vides apstākļu nelabvēlīgo ietekmi. Visas skrūvju vietas ir nosegtas ar plastmasas uzlikām, kas novērš savainošanās risku.</p> <p>* Trenāžieris nostiprināms zemē ar iebetonēšanas metodi.</p> <p>* Trenāžiera izmēri (g x p x a): 1740 x 580 x 1550 mm</p>
5.	<p>SL101.1 Kombinētais brīvdabas trenāžieris vilkšanai no augšas/spiešanai no krūtīm sēdus</p> 	1	<p>* Trenāžieris piemērots roku, plecu, muguras augšdaļas, krūšu muskuļu attīstīšanai un nostiprināšanai, vispārējās fiziskās formas attīstīšanai un uzlabošanai, nepareizas stājas koreģēšanai un profilaksei.</p> <p>* Trenāžieris izgatavots no metāla konstrukcijas. Metāls pārklāts ar pulverkrāsojumu, kas ir īpaši izturīgs pret dažādu apkārtējās vides apstākļu nelabvēlīgo ietekmi. Trenāžiera rokturi, sēdvirsmas un dekoratīvie elementi izgatavoti no izturīga plastikāta. Visas skrūvju vietas ir nosegtas ar plastmasas uzlikām, kas novērš savainošanās risku.</p> <p>* Trenāžieris nostiprināms zemē ar iebetonēšanas metodi.</p> <p>* Trenāžiera izmēri (g x p x a): 1530 x 1260 x 2100 mm</p>

6.	<p>S 710.1 Pievilkšanās stienis (dubultais)</p> 	1	<p>* Trenažieris piemērots kāju, sēžas, roku muskuļu, sirds un asinsvadu sistēmas attīstīšanai un stiprināšanai, vispārējās fiziskās formas attīstīšanai un uzlabošanai, nepareizas stājas koriģēšanai un profilaksei.</p> <p>* Trenažieris izgatavots no metāla konstrukcijas. Metāls pārklāts ar pulverkrāsojumu, kas ir īpaši izturīgs pret dažādu apkārtējās vides apstākļu nelabvēlīgo ietekmi. Trenažiera rokturi izgatavoti no izturīga plastikāta. Visas skrūvju vietas ir nosegtas ar plastmasas uzlikām, kas novērš savainošanās risku.</p> <p>* Trenažieris nostiprināms zemē ar iebetonēšanas metodi.</p> <p>* Trenažiera izmēri (g x p x a): 5700 x 1900 x 2364 mm</p> <p>* Pievilkšanās stieņu augstumi: 1,65m un 2,35m</p>
7.	<p>SL109 Brīvdabas trenažieris vēdera presei</p> 	1	<p>* Trenažieris piemērots vēdera preses muskuļu attīstīšanai un stiprināšanai, vispārējās fiziskās formas attīstīšanai un uzlabošanai, nepareizas stājas koriģēšanai un profilaksei.</p> <p>* Trenažieris izgatavots no metāla konstrukcijas. Metāls pārklāts ar pulverkrāsojumu, kas ir īpaši izturīgs pret dažādu apkārtējās vides apstākļu nelabvēlīgo ietekmi. Trenažiera dekoratīvie elementi izgatavoti no izturīga plastikāta. Visas skrūvju vietas ir nosegtas ar plastmasas uzlikām, kas novērš savainošanās risku.</p> <p>* Trenažieris nostiprināms zemē ar iebetonēšanas metodi.</p> <p>* Trenažiera izmēri (g x p x a): 1280 x 1260 x 550 mm</p>
8.	<p>SL106 Brīvdabas trenažieris vēdera presei (anatomiskais)</p> 	1	<p>* Trenažieris piemērots vēdera preses muskuļu attīstīšanai un stiprināšanai, vispārējās fiziskās formas attīstīšanai un uzlabošanai, nepareizas stājas koriģēšanai un profilaksei.</p> <p>* Trenažieris izgatavots no metāla konstrukcijas. Metāls pārklāts ar pulverkrāsojumu, kas ir īpaši izturīgs pret dažādu apkārtējās vides apstākļu nelabvēlīgo ietekmi. Trenažiera rokturi izgatavoti no izturīga plastikāta. Visas skrūvju vietas ir nosegtas ar plastmasas uzlikām, kas novērš savainošanās risku.</p> <p>* Trenažieris nostiprināms zemē ar iebetonēšanas metodi.</p> <p>* Trenažiera izmēri (g x p x a): 1300 x 440 x 1070 mm</p>

- Trenažieri izgatavoti pēc ES standartiem, visiem trenažieriem ir ES sertifikāti.