

Nr.p.k.	Nosaukums	Apraksts	Vizualizācija
1.	Āra trenažieris "Vēdera preses un muguras trenažieris "	<p>Trenažieris paredzēts vēdera muskuļu trenēšanai un muguras muskuļu trenēšanai. Trenažieri vienlaicīgi var izmantot 2 cilvēki.</p> <p>Trenažiera izmēri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Augstums – 550 mm</li> <li>Platums – 1140 mm</li> <li>Garums – 1400 mm</li> <li>Svars – 60 Kg</li> </ul> <p>Trenažiera nesošā kolonas diametrs sastāda 166 mm un sienas biezums 4-5 mm. Svaru nesošās detaļas un visas kustīgās daļas, kuras ir piestiprinātas galvenajai kolonai ražotas 90mm diametrā, ar sienu biezumu ne mazāku kā 4mm. Visas pārējās detaļu izmērs ne mazāks kā 60 mm diametrā un roku turētāju metāla detaļu izmērs ne mazāks kā 34 mm diametrā.</p> <p>Visas trenažiera detaļas ir izgatavotas no metāla. Metāla detaļas ir auksti cinkotas, pārklātas ar pulverkrāsojumu un laku, garantējot ilgu noturību pret atmosfēras un ekspluatācijas radītiem apstākļiem.</p> <p>Āra trenažieris atbilst EK Direktīvas standartam DIN EN 16630</p>	

2.	<p>Āra trenažieris “Kāju trenažieris”</p>	<p>Āra trenažieris "Kāju trenažieris" AOE-07. Trenažieri vienlaicīgi var izmantot 2 cilvēki. Trenažieris paredzēts iekšējo un ārējo kājas muskuļu trenēšanai un nostiprināšanai.</p> <p>Trenažiera izmēri: Augstums – 1650 mm Platums – 1200 mm Garums – 1370 mm Svars – 110 Kg</p> <p>Trenažiera nesošā kolonnas diametrs sastāda ne mazāk kā 165 mm un sienas biezums 4-5 mm. Svaru nesošās detaļas un visas kustīgās daļas, kuras ir piestiprinātas galvenajai kolonai ražotas 90 mm, 70 mm un 60 mm diametrā, ar sienu biezumu ne mazāku kā 4 mm. Roku turētāju metāla detaļu izmērs ne mazāks kā 34 mm diametrā.</p> <p>Visas trenažiera detaļas ir izgatavotas no metāla. Metāla detaļas ir auksti cinkotas, pārklātas ar pulverkrāsojumu un laku, garantējot ilgu noturību pret atmosfēras un ekspluatācijas radītiem apstākļiem.</p> <p>Āra trenažieris atbilst EK Direktīvas standartam DIN EN 16630</p>	
----	---	---	---

3.	<p>Āra trenažieris “Ritenis un steperis”</p>	<p>Āra trenažieris "Ritenis un Steperis" AOE-02. Trenažieri vienlaicīgi var izmantot 2 cilvēki, no kuriem viens l izmanto steperi, bet otrs – riteni. Trenažieris nodarbina visu ķermeņa apakšējo daļu, visus roku muskuļus un muguras muskuļus. Trenažieris ir īpaši paredzēts kardio treniņam.</p> <p>Trenažiera izmēri: Augstums – 1300 mm Platums – 720 mm Garums – 1550 mm Svars – 100 Kg</p> <p>Trenažiera nesošā kolonnas diametrs sastāda ne mazāk kā 165 mm un sienas biezums 4-5 mm. Svaru nesošās detaļas un visas kustīgās daļas, kuras ir piestiprinātas galvenajai kolonniai ražotas 90 mm, 70 mm un 60 mm diametrā, ar sienu biezumu ne mazāku kā 4 mm. Roku turētāju metāla detaļu izmērs ne mazāks kā 34 mm diametrā. Visas trenažiera detaļas ir izgatavotas no metāla. Metāla detaļas ir auksti cinkotas, pārklātas ar pulverkrāsojumu un laku, garantējot ilgu noturību pret atmosfēras un ekspluatācijas radītiem apstākļiem.</p> <p>Āra trenažieris atbilst EK Direktīvas standartam DIN EN 16630</p>	
----	--	---	--

	<p>4. Āra trenažieris “Kāju trenažieris”</p>	<p>Trenažieri vienlaicīgi var izmantot 2 cilvēki un trenažieris paredzēts kāju muskulatūras trenēšanai stiprināšanai. Abas trenažiera pozīcijas ir aprīkotas ar triecienu absorbējošu sistēmu, kas ļauj izvairīties no asiem triecieniem un pasargā gan kājas, gan rokas no iesprūšanas.</p> <p>Trenažiera izmēri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Augstums – 1800 mm</li> <li>Platums – 610 mm</li> <li>Garums – 2220 mm</li> <li>Svars – 140 Kg</li> </ul> <p>Trenažiera nesošā kolonnas diametrs sastāda ne mazāk kā 165 mm un sienas biezums 4-5 mm. Svaru nesošās detaļas un visas kustīgās daļas, kurus ir piestiprinātas galvenajai kolonni, ir ražotas 90 mm, 70 mm un 60 mm diametrā, ar sienu biezumu ne mazāku kā 4 mm. Roku turētāju metāla detaļu izmērs ne mazāks kā 34 mm diametrā.</p> <p>Visas trenažiera detaļas ir izgatavotas no metāla. Metāla detaļas ir auksti cinkotas, pārklātas ar pulverkrāsojumu un laku, garantējot ilgu noturību pret atmosfēras un ekspluatācijas radītiem apstākļiem.</p> <p>Āra trenažieris atbilst EK Direktīvas standartam DIN EN 16630</p>	
--	--	---	---

5.	<p><b>Āra trenažieris “Slēpošana”</b></p> <p>Trenažieri vienlaicīgi var izmantot 2 cilvēki, kur abi vienlaicīgi imitē iešanu. Trenažieris stiprina visu ķermeņa apkšējo daļu un plecu muskuļus.</p> <p>Trenažiera izmēri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Augstums – 1550 mm</li> <li>Platums – 1350 mm</li> <li>Garums – 1600 mm</li> <li>Svars – 137 Kg</li> </ul> <p>Trenažiera nesošā kolonas diametrs sastāda ne mazāk kā 165 mm un sienas biezums 4-5 mm. Svaru nesošās detaļas un visas kustīgās daļas, kuras ir piestiprinātas galvenajai kolonnai ražotas 90 mm, 70 mm un 60 mm diametrā, ar sienu biezumu ne mazāku kā 4 mm. Roku turētāju metāla detaļu izmērs ne mazāks kā 34 mm diametrā.</p> <p>Visas trenažiera detaļas ir izgatavotas no metāla. Metāla detaļas ir auksti cinkotas, pārklātas ar pulverkrāsojumu un laku, garantējot ilgu noturību pret atmosfēras un ekspluatācijas radītiem apstākļiem.</p> <p>Āra trenažieris atbilst EK Direktīvas standartam DIN EN 16630</p>	
6.	<p><b>Āra trenažieris “Plecu un kāju trenažieris”</b></p> <p>Āra trenažieris "Plecu un kāju trenažieris" AOE-03.</p> <p>Āra trenažieri vienlaicīgi var izmatot 3 cilvēki. Trenažieris paredzēts krūšu, plecu, muguras un kāju muskulatūras stiprināšanai un trenēšanai.</p> <p>Trenažiera izmēri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Augstums – 1850 mm</li> <li>Platums – 1710 mm</li> <li>Garums – 2000 mm</li> <li>Svars – 140 Kg</li> </ul> <p>Trenažiera nesošā kolonas diametrs sastāda ne mazāk kā 165 mm un sienas biezums 4-5 mm. Svaru nesošās detaļas un visas kustīgās daļas, kuras ir piestiprinātas galvenajai kolonnai ražotas 90 mm, 70 mm un 60 mm diametrā, ar sienu biezumu ne mazāku kā 4 mm. Roku turētāju metāla</p>	

detaļu izmērs ne mazāks kā 34 mm diametrā.  
Visas trenažiera detaļas ir izgatavotas no metāla. Metāla  
detaļas ir auksti cinkotas, pārklātas ar pulverkrāsojumu un  
laku, garantējot ilgu noturību pret atmosfēras un  
esku pluatācijas radītājiem apstākļiem.

Āra trenažieris atbilst EK Direktīvas standartam DIN EN  
16630

**Pēdu atbalsta daļas un sēžamvietas daļas elementi izgatavoti no metāla, kas ir antivandāliski.  
Garantijas laiks – 5 gadi.**