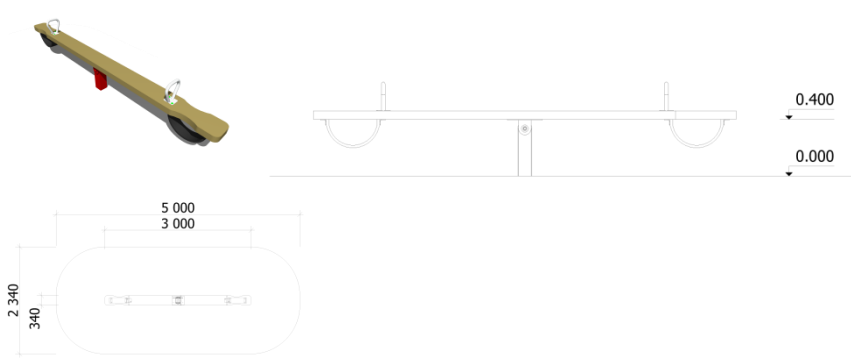
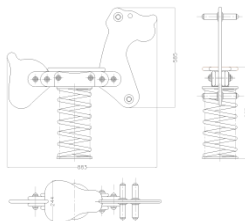


SIA „Jūrmalas Mežaparki” TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS
Bērnu rotaļu laukuma elementu iegāde un uzstādīšana

Nr.p.k.	Preces nosaukums	Detalizēts apraksts, skice vai vizuālais attēls atbilstoši tehniskajai specifikācijai
1	2	3
1	Līdzsvara šūpoles LSUP	<p>LSUP</p>  <p>Sastāv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Līdzsvara šūpoles <p>Galvenie parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izmērs (garums, platums, augstums) 3 000 x 200 x 660 mm • Krišanas augstums 1.00 m • Drošības zona 10 m² • Paredzēts (bērnu skaits) 2 • Vecuma grupa 2 – 14 gadiem • Svars (sapakotā veidā) – 143 kg, paletes izmērs 3 000 x 500 x 500 mm, montāža 30 min; <p>Materiāli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impregnēts, sauss līmēts priedes koks, krāsots ar ūdens bāzes krāsām • Karsti cinkoti oriģināli metāla elementi un metāla pamati <p>Apraksts: Līdzsvara šūpoles ir izgatavotas no impregnēta, sausa līmēta priedes koka, krāsota ar ūdens bāzes krāsām, tādā veidā garantējot tā ilgmūžību. Visas metāla daļas tiek karsti cinkotas un ir noturīgas pret laika apstākļiem un vandālismu. Kompleksa stiprinājums – karsti cinkota kvadrātveida tērauda kāja ar betona enkuru nostiprināta gruntī (iebetonētas) ne mazāk kā 0.70 m dziļumā. Visi pamati atrodas zem zemes. Skrūvju vietas ir segtas ar plastmasas uzlikām, lai novērstu bērnu savainošanās risku. Iekārta atbilst LVS EN 1176:2008 drošības un kvalitātes standartam un apstiprināts ar TÜV SÜD sertifikātu.</p>
2	Atsperu šūpoles FS103 „Suns”	FS103 „Suns”



Sastāv:

- Atsperšūpoles ar dzīvnieka tēlu

Galvenie parametri:

- Izmērs (garums, platums, augstums) **800 x 250 x 880 mm**
- Krišanas augstums **0.540 m**
- Drošības zona **1 m²** (iekārta), drošības zona kopējā **7 m²**
- Paredzēts (bērnu skaits) **1**
- Vecuma grupa **2 – 14 gadiem**

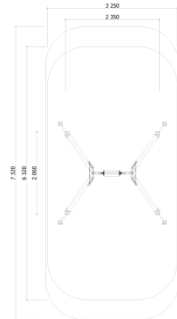
Materiāli:

- Augsta blīvuma, UV un mitrumizturīgs polietilēns, HDPE 500
- Karsti cinkota tērauda atspera

Apraksts:

Atsperšūpoles izgatavotas no augsta blīvuma, UV un mitrumizturīga polietilēna, HDPE 500. Iekārta sastāv no karsti cinkotas tērauda atsperes, kurai augšpusē piestiprināts dzīvnieka kontūras sēdekļis ar balstiem rokām un kājām. Metāla kāja (atspera) tiek betonēta zemē ne mazāk kā 0.70 m dziļumā. Iekārta atbilst LVS EN 1176:2008 drošības un kvalitātes standartam. TUV sertifikāts.

VSUP



3

Šūpoles
vienvietīgās
VSUP

Sastāv:

- Vienvietīgās šūpoles
- Gumijas sēdekļis bērnu vecumam no 2 gadiem

Galvenie parametri:

- Izmērs (garums, platums, augstums) **2 450 x 2 060 x 2 230 mm**
- Krišanas augstums **1.215 m**
- Drošības zona **24 m²**
- Paredzēts (bērnu skaits) **1**
- Vecuma grupa **2 - 14 gadiem**
- Svars (sapakotā veidā) – 60 kg, paletes izmērs 2 500 x 1 000 x 400 mm, montāža 1 h;

Materiāli:

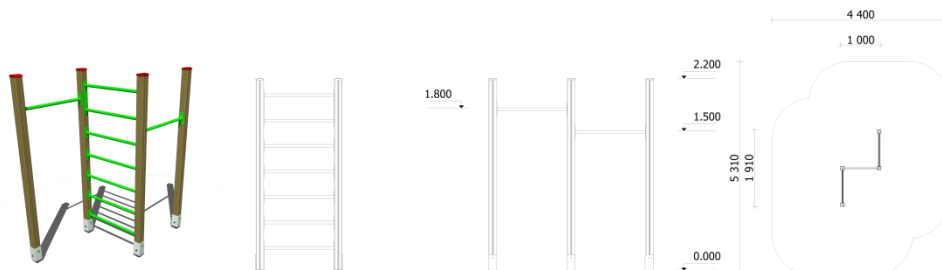
- Impregnēts, sauss līmēts priedes koks, krāsots ar ūdens bāzes krāsām
- Karsti cinkoti oriģināli metāla elementi un metāla pamati
- Gumijas sēdekļis

Apraksts:

Konstrukcija ir izgatavota no impregnēta, sausa līmēta priedes koka, krāsota ar ūdens bāzes krāsām, tādā veidā garantējot tā ilgmūžību. Šūpoļu sēdeklis sastāv no alumīnija plāksnes, kura ir iestrādāta gumijas apvalkā. Izmēri (garums x platums x augstums) 430 x 150 x 25 mm. Komplektācijā ietilpst ķēde, eņģes un citi savienojumi, kuros tiek iekārts sēdeklis. Šūpoļu pārliktnis izgatavots no karsti cinkota metāla. Ķēdes ir izgatavotas no 6 mm diametra nerūsējošā tērauda, nodrošinot garāku ilgstošu izturību pret koroziju pat pie liela lietojuma. Visas metāla daļas tiek karsti cinkotas un ir noturīgas pret laika apstākļiem un vandālismu. Kompleksa stiprinājums – karsti cinkotas kvadrātveida tērauda kājas ar betona enkuriem nostiprinātas gruntī (iebetonētas) ne mazāk kā 0.70 m dziļumā. Visi pamati atrodas zem zemes. Skrūvju vietas ir segtas ar plastmasas uzlikām, lai novērstu bērnu savainošanās risku.

Iekārta atbilst LVS EN 1176:2008 drošības un kvalitātes standartam un apstiprināts ar TŪV SŪD sertifikātu.

VE 2



Sastāv:

- Zviedru siena
- Pievilksnās stieņi divos augstumos

Galvenie parametri:

- Izmērs (garums, platums, augstums) **1 910 x 1 000 x 2 200 mm**
- Krišanas augstums **2.10 m**
- Drošības zona **20 m²**
- Paredzēts (bērnu skaits) **6**
- Vecuma grupa **4 - 14 gadiem**
- Svars (sapakotā veidā) – 15 kg, paletes izmērs 2 200 x 1 000 x 300 mm, montāža 2 h;

Materiāli:

- Impregnēts, sauss līmēts priedes koks, krāsots ar ūdens bāzes krāsām
- Karsti cinkoti oriģināli metāla pamati un metāla stiprinājumi
- Pulverkrāsas krāsoti metāla elementi

Apraksts:

Vingrošanas kompleksā iekļauti divi dažāda augstuma pievilksnās stieņi un zviedru siena. Konstrukcija izgatavota no impregnēta, sausa līmēta priedes koka, krāsota ar ūdens bāzes krāsām, tādā veidā garantējot tā ilgmūžību. Pievilksnās un zviedru sienas stieņi no pulverkrāsas krāsota metāla košās, UV izturīgās krāsās. Visas skrūvju vietas ir segtas ar plastmasas uzlikām, lai novērstu bērnu savainošanās risku. Kompleksa stiprinājums – karsti cinkotas kvadrātveida tērauda kājas ar betona enkuriem nostiprinātas gruntī (iebetonētas) ne mazāk kā 0.70 m dziļumā. Visi pamati atrodas zem zemes.

Iekārta atbilst LVS EN 1176:2008 drošības un kvalitātes standartam un apstiprināts ar TŪV SŪD sertifikātu.

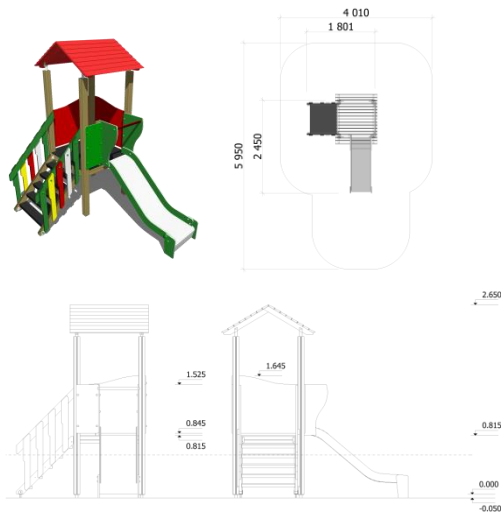
4

Rāpšanās
siena **VE 2**

5

Slīdkalniņš
(mazais)
BRL 101

BRL 101



Sastāv:

- 0.80 m augsta platforma
- Nerūsējošā tērauda slidkalniņš
- Kāpnes
- Divslīpņu jumts

Galvenie parametri:

- Izmērs (garums, platums, augstums) **1 800 x 2 450 x 2 650 mm**
- Krišanas augstums **0.815 m**
- Drošības zona **20 m²**
- Paredzēts (bērnu skaits) **6**
- Vecuma grupa **2 – 5 gadiem**
- Svars (sapakotā veidā) – 170 kg, paletes izmērs 2 600 x 1 000 x 500 mm, montāža 2 h;

Materiāli:

- Impregnēts, sauss līmēts priedes koks, krāsots ar ūdens bāzes krāsām
- Karsti cinkoti oriģināli metāla stiprinājumi un metāla pamati
- Norobežojošie elementi no HDPE (augsta blīvuma polililēns) plastikāta loksnes
- Grīda no abrazīva, mitrumizturīga saplākšņa
- Nerūsējošā tērauda slīdvirsmā

Apraksts:

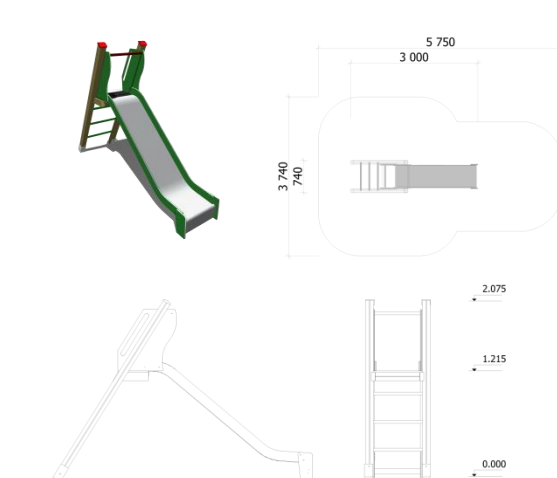
Rotaļu komplekss sastāv no vienas 0.80 m augstas platformas, nerūsējošā tērauda slidkalniņa un kāpnēm. Rotaļu kompleksa konstrukcija izgatavota no impregnēta, sausa līmēta priedes koka, krāsota ar ūdens bāzes krāsām, tādā veidā garantējot tā ilgmūžību. Iekārtas stiprību nodrošina oriģināli metāla stiprinājumi, kuri tiek karsti cinkoti un ir iestrādāti koka brusu iekšpusē. Norobežojošajos elementos un citās dekoratīvās daļās tiek izmantots HDPE (augsta blīvuma polililēns) plastikāta loksnes. Kāpņu pakāpieni un platformu grīdas apdarinātas ar abrazīvu materiālu, kas novērš slīdēšanu slapjā laikā. Visas skrūvju vietas ir segtas ar plastmasas uzlikām, lai novērstu bērnu savainošanās risku. Kompleksa stiprinājums – karsti cinkotas cauruļveida tērauda kājas ar betona enkuriem nostiprinātas gruntī (iebetonētas) ne mazāk kā 0.70 m dziļumā. Visi pamati atrodas zem zemes.

Iekārta atbilst LVS EN 1176:2008 drošības un kvalitātes standartam un apstiprināts ar TŪV SŪD sertifikātu.

6

Slīdkalniņš
(lielais)
SLK

SLK



Sastāv:

- Brīvstāvošs slidkalniņš

Galvenie parametri:

- Izmērs (garums, platums, augstums) **3 000 x 740 x 2 075 mm**
- Krišanas augstums **1.215 m**
- Drošības zona **14 m²**
- Paredzēts (bērnu skaits) **2**
- Vecuma grupa **5 - 14 gadiem**
- Svars (sapakotā veidā) – 100 kg, paletes izmērs 2 400 x 1 000 x 400 mm, montāža 3 h;

Materiāli:

- Impregnēts, sauss līmēts priedes koks, krāsots ar ūdens bāzes krāsām
- Karsti cinkoti oriģināli metāla pamati
- Norobežojošie elementi no HDPE (augsta blīvuma polililēns) plastikāta loksnes
- Grīda no abrazīva, mitrumizturīga saplākšņa
- Nerūsējošā tērauda slīdvirsmā

Apraksts:

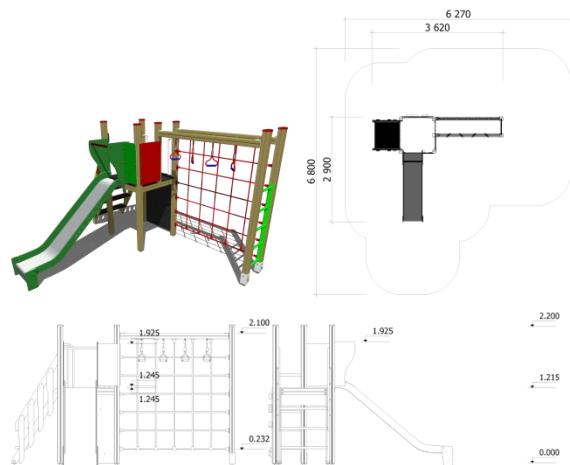
Slidkalniņš sastāv no vienas 1.20 m augsta platformas, trepēm (solis - apaļkoks) un nerūsējošā tērauda slidkalniņa. Konstrukcija ir izgatavota no impregnēta, sausa līmēta priedes koka, krāsota ar ūdens bāzes krāsām, tādā veidā garantējot tā ilgmūžību. Norobežojošie elementi ir izgatavoti no augsta blīvuma poliuretāna HDPE plāksnes. Iekārtas grīda ir izgatavota no abrazīva, mitrumizturīga saplākšņa, lai novērstu kāju slīdēšanu slapjā laikā. Kompleksa stiprinājums – karsti cinkotas cauruļveida tērauda kājas ar betona enkuriem nostiprinātas gruntī (iebetonētas) ne mazāk kā 0.70 m dziļumā. Visi pamati atrodas zem zemes. Skrūvju vietas ir segtas ar plastmasas uzlikām, lai novērstu bērnu savainošanās risku.

Iekārta atbilst LVS EN 1176:2008 drošības un kvalitātes standartam un apstiprināts ar TÜV SÜD sertifikātu.

7

Rotaļu
komplekss
Nr.1
BRL 12

BRL 12



Sastāv:

- 1.20 m augsta platforma
- Nerūsējošais tērauda slidkalniņš
- Alpīnisma siena
- Kāpnes
- Vingrošanas elements

Galvenie parametri:

- Izmērs (garums, platums, augstums) **3 620 x 2 900 x 2 200 mm**
- Krišanas augstums **2.10 m**
- Drošības zona **33 m²**
- Paredzēts (bērnu skaits) **15**
- Vecuma grupa **5 - 14 gadiem**
- Svars (sapakotā veidā) – 190 kg, paletes izmērs 2 200 x 1 000 x 500 mm, montāža 4 h;

Materiāli:

- Impregnēts, sauss līmēts priedes koks, krāsots ar ūdens bāzes krāsām
- Karsti cinkoti oriģināli metāla stiprinājumi, un metāla pamati
- Pulvēkrāsas krāsoti metāla elementi
- Norobežojošie elementi no HDPE (augsta blīvuma polietilēns) plastikāta loksnes
- Grīda un kāpnes pakāpieni no abrazīva, mitrumizturīga saplākšņa
- Nerūsējošā tērauda slīdvirsmas
- Armēta virve (Ø 16 mm, tērauda serde)

Apraksts:

Rotaļu komplekss sastāv no 1.20 m augstas platformas un vingrošanas elementa. Vingrošanas elementā iekļauta zviedru siena, tīkla siena, rokgājēja riņķi. Kompleksā papildus iekļauts nerūsējošā tērauda slidkalniņš, kāpnes un alpīnisma siena. Konstrukcija ir izgatavota no impregnēta, sausa līmēta priedes koka, krāsota ar ūdens bāzes krāsām, tādā veidā garantējot tā ilgmūžību. Iekārtas stiprību nodrošina oriģināli metāla stiprinājumi, kuri tiek karsti cinkoti un ir iestrādāti koka brusu iekšpusē. Norobežojošie elementi ir izgatavoti no augsta blīvuma poliuretāna HDPE. Iekārtas grīda ir izgatavota no abrazīva, mitrumizturīga saplākšņa, lai novērstu kāju slīdēšanu slapjā laikā. Izmantotā virve ir armēta un īpaši izturīga pret vandālismu. Kompleksa stiprinājums – karsti cinkotas cauruļveida tērauda kājas ar betona enkuriem nostiprinātas gruntī (iebetonētas) ne mazāk kā 0.70 m dziļumā. Visi pamati atrodas zem zemes. Skrūvju vietas ir segtas ar plastmasas uzlikām, lai novērstu bērnu savainošanās risku.

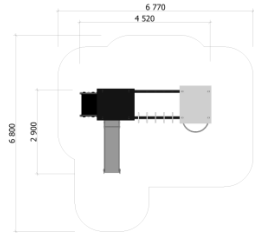
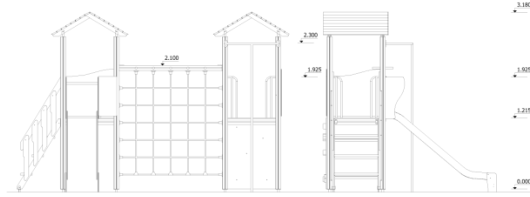
Iekārta atbilst LVS EN 1176:2008 drošības un kvalitātes standartam un apstiprināts ar TŪV SŪD sertifikātu.

8

Rotaļu
komplekss

BRL 20

Nr.2
BRL 20



Sastāv:

- Divas 1.20 m augstas platformas
- Nerūsējošā tērauda slidkalniņš
- Alpinisma siena
- Divi divslīpņu jumti
- Kāpnes
- Nošļūcamais ugunsdzēsēju stienis
- Vingrošanas elements

Galvenie parametri:

- Izmērs (garums, platums, augstums) **4 520 x 2 900 x 3 180 mm**
- Krišanas augstums **1.90 m**
- Drošības zona **35 m²**
- Paredzēts (bērnu skaits) **25**
- Vecuma grupa **5 - 14 gadiem**
- Svars (sapakotā veidā) – 270 kg, paletes izmērs 2 600 x 1 000 x 1 000 mm, montāža 7 h;

Materiāli:

- Impregnēts, sauss līmēts priedes koks, krāsots ar ūdens bāzes krāsām
- Karsti cinkoti oriģināli metāla stiprinājumi un metāla pamati
- Pulvērkrāsas krāsoti metāla elementi
- Norobežojošie elementi no HDPE (augsta blīvuma politilēns) plastikāta loksnes
- Grīda un kāpnes pakāpieni no abrazīva, mitrumizturīga saplākšņa
- Nerūsējošā tērauda slīdvirsmas
- Armēta virve (Ø 16 mm, tērauda serde)

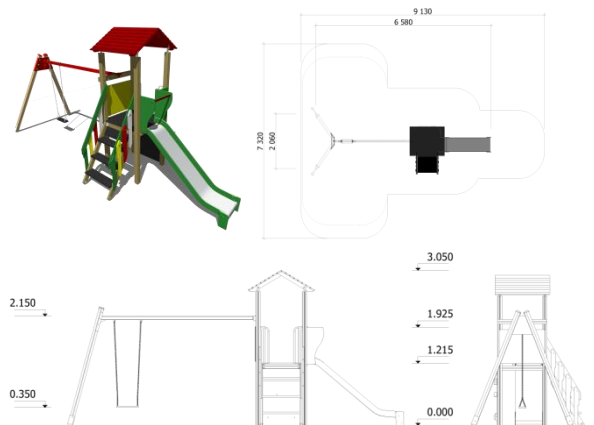
Apraksts:

Rotaļu komplekss sastāv no divām 1.20 m augstām platformām, kuras savā starpā savienotas ar tīklu sienu un rokgājēju. Kompleksā iekļauts nošļūcamais ugunsdzēsēju stienis, nerūsējošā tērauda slidkalniņš un kāpnes. Rotaļu kompleksa konstrukcija izgatavota no impregnēta, sausa līmēta priedes koka, krāsota ar ūdens bāzes krāsām, tādā veidā garantējot tā ilgmūžību. Iekārtas stiprību nodrošina oriģināli metāla stiprinājumi, kuri tiek karsti cinkoti un ir iestrādāti koka brusu iekšpusē. Norobežojošajos elementos un citās dekoratīvās daļās tiek izmantotas HDPE (augsta blīvuma politilēns) plastikāta loksnes. Kāpņu pakāpieni un platformu grīdas apdarītas ar abrazīvu materiālu, kas novērš slīdēšanu slapjā laikā. Visas skrūvju vietas ir segtas ar plastmasas uzlikām, lai novērstu bērnu savainošanās risku. Izmantotā virve ir armēta un īpaši izturīga pret vandālismu. Kompleksa stiprinājums – karsti cinkotas cauruļveida tērauda kājas ar betona enkuriem nostiprinātas gruntī (iebetonētas) ne mazāk kā 0.70 m dziļumā. Visi pamati atrodas zem zemes.

Iekārta atbilst LVS EN 1176:2008 drošības un kvalitātes standartam un apstiprināts ar TÜV SÜD

sertifikātu.

BRL 11



Sastāv:

- 1.20 m augsta platforma
- Nerūsējošais tērauda slidkalniņš
- Kāpnes
- Alpīnisma siena
- Šūpoles

Galvenie parametri:

- Izmērs (garums, platums, augstums) **6 580 x 2 060 x 3 050 mm**
- Krišanas augstums **1.215 m**
- Drošības zona **42 m²**
- Paredzēts (bērnu skaits) **10**
- Vecuma grupa **3 - 14 gadiem**
- Svars (sapakotā veidā) – 285 kg, paletes izmērs 2 600 x 1 000 x 500 mm ar iepakojumu – šūpoles pārlīknis, montāža 4 h;

Materiāli:

- Impregnēts, sauss līmēts priedes koks, krāsots ar ūdens bāzes krāsām
- Karsti cinkoti oriģināli metāla stiprinājumi un metāla pamati
- Pulverkrāsas krāsoti metāla elementi
- Norobežojošie elementi no HDPE (augsta blīvuma polililēns) plastikāta loksnes
- Grīda un kāpnes pakāpieni no abrazīva, mitrumizturīga saplākšņa
- Nerūsējošā tērauda slīdvirsma

Apraksts:

Rotaļu komplekss sastāv no vienas 1.20 m augstas platformas un šūpošanas elementa. Kompleksā iekļauta alpīnisma siena, kāpnes un nerūsējošā tērauda slidkalniņš. Konstrukcija ir izgatavota no impregnēta, sausa līmēta priedes koka, krāsota ar ūdens bāzes krāsām, tādā veidā garantējot tā ilgmūžību. Iekārtas stiprību nodrošina oriģināli metāla stiprinājumi, kuri tiek karsti cinkoti un ir iestrādāti koka brusu iekšpusē. Norobežojošie elementi ir izgatavoti no augsta blīvuma poliuretāna HDPE. Iekārtas grīda ir izgatavota no abrazīva, mitrumizturīga saplākšņa, lai novērstu kāju slīdēšanu slapjā laikā. Kompleksa stiprinājums – karsti cinkotas cauruļveida tērauda kājas ar betona enkuriem nostiprinātas gruntī (iebetonētas) ne mazāk kā 0.70 m dziļumā. Visi pamati atrodas zem zemes. Skrūvju vietas ir segtas ar plastmasas uzlikām, lai novērstu bērnu savainošanās risku. Iekārta atbilst LVS EN 1176:2008 drošības un kvalitātes standartam un apstiprināts ar TÜV SÜD sertifikātu.

9

Rotaļu
komplekss
Nr.3
BRL 11