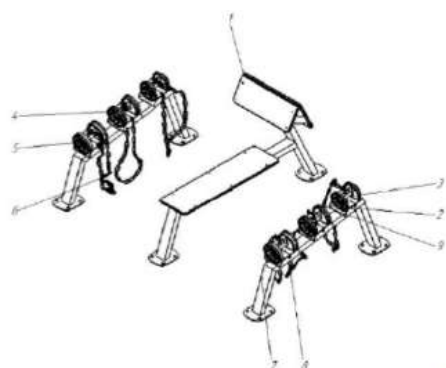
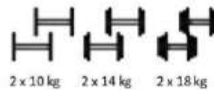
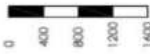


SCALE 1:40



FB-01

Set de gantare FBarbell

"PLAYPARK" SRL
RM, mun. Chisinau, str. Uzinelor, 97
TEL: +373 690 77 456
Email : admin@playpark.md; www.playpark.md



FB-01 Technical information

Aparatul profesional de forță FB-01 cu sarcină reglabilă pentru utilizare în aer liber este destinat antrenamentei intensiv ai mușchilor brăților și părții superioare a corpului. Este potrivit pentru utilizatori cu un nivel avansat de pregătire fizică și poate fi folosit în antrenamente profesionale.

Caracteristici tehnice:

Construcția este formată din două rame metalice (suporturi), cadrul bâncii și un set de gantere (perchișe de gantare cu greutăți de 18 kg, 14 kg și 10 kg). Suporturile sunt realizate din teavă profilată cu secțiunea de 100x60x3 mm și tablă metalică cu grosimea de 6 mm. Pe suporturi sunt prevăzute opziuni pentru depozitarea ganterelor, conectoriale din unghe metalice 63x63 mm și tablă de 6 mm.

Cadrul bâncii este fabricat din teavă profilată de 100x60x3 mm și tablă de 8 mm grosime.

Suportul bâncii este realizat din plastic HDPE cu grosimea de 15 mm.

Ca sarcină de lucru sunt utilizate ganterele, compuse din mâner și discuri compozite de diferite greutăți conform specificației. Mânerele ganterelor sunt fabricate din baie de otel cu diametrul de 30 mm și tablă de 4 mm. Ganterele sunt conectate de rama suportului prin lant metalic.

Toate elementele metalice sunt acoperite cu vopsea pulbere. Elementele de fixare utilizate trebuie să fie din otel inoxidabil sau zincat și dotate cu capacă de protecție din plastic.

Metoda de instalare trebuie să exclude posibilitatea demonștrării; sunt prevăzute bare de fixare pentru betonare.

Lățime: 2114 mm

Lungime: 2612 mm

Înălțime: 1145 mm

Greutate: 276 kg

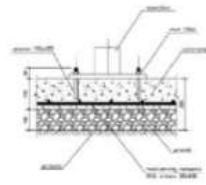
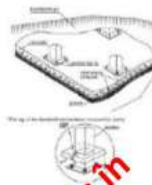
Zona minimă de instalare necesară:

5612 x 5114 mm

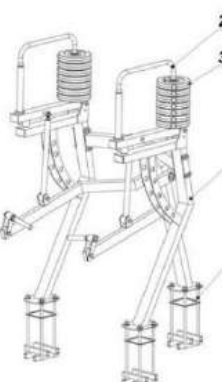
Grupe de vârstă: 14+ ani

Număr maxim de utilizatori: 1 pers.

Echipament conform normativ EN: 16630



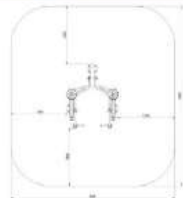
SCALE 1:40



FB-02

Aparat de exterior pentru biceps FBarbell

"PLAYPARK" SRL
RM, mun. Chisinau, str. Uzinelor, 97
TEL: +373 690 77 456
Email : admin@playpark.md; www.playpark.md



FB-02 Technical information

Aparatul profesional de forță pentru exterior FB-02 cu sarcină reglabilă este destinat antrenamentului direcțional al mușchilor brațelor și picioarelor. Pozițiile variante de prindere permit modificarea accentului efortului. Sarcina se reglează prin deplasarea discurilor de greutate pe ghidaje. Greutățile sunt distribuite pe partea stângă și dreaptă, ceea ce permite efectuarea exercițiului cu o singură mână și dezvoltarea echilibrată a musculaturii.

Caracteristici tehnice:

Construcția include două coloane laterale, o coloană posterioară, două brațe de încărcare, două ghidaje pentru greutăți, greutăți propriu-zise, două lije și două brațe de forță.

Baza coloanelor laterale este realizată din teavă profilată 100x60x3 mm. Pentru fixarea coloanelor pe suprafața de montaj sunt prevăzute plăci de montaj din otel cu grosimea de 8 mm. Pentru creșterea rigidității, coloanele sunt prevăzute cu nervuri de renforcare din tablă de 6 mm grosime.

Coloana posterioară, care leagă coloanele laterale, este realizată din jefi profilate 100x50x3 mm și 100x60x3 mm. La capetele coloanei sunt sudate flange din tablă de 8 mm. De asemenea, este prevăzută o placă de montaj din tablă de 8 mm pentru fixare sigură pe suprafața de instalare.

Brațele de încărcare sunt fabricate din teavă profilată 80x60x3 mm.

Ghidajele pentru greutăți sunt realizate din teavă inoxidabilă cu diametrul de 32 mm și 48 mm, cu perete de 3 mm grosime, și sunt fixate de brațele de încărcare prin imbinări cu suruburi.

Ca sarcină sunt utilizate discuri compozite de 5 kg fiecare — în total 14 bucăți, ceea ce oferă o sarcină maximă de 70 kg.

Brațele sunt articulate de coloanele portante prin articulații cu rulmenti, ceea ce asigură o mișcare lină în timpul utilizării. Pentru limitarea curselor de mișcare sunt prevăzute fampoane din cauciuc.

Brațele de forță sunt realizate din teavă profilată 80x40x3 mm și sunt de asemenea articulate cu coloana posterioară. Pe acestea sunt montate mânere acoperite cu inserții din cauciuc pentru o prindere confortabilă.

Transmisia efortului de la brațele de încărcare la brațele de forță se realizează printr-o lijă din teavă cu diametrul de 42,3 mm.

Toate elementele metalice sunt acoperite cu vopsea pulbere. Elementele de fixare trebuie să fie din otel inoxidabil sau zincate și dotate cu capacă de protecție din plastic.

Metoda de instalare trebuie să exclude posibilitatea demonștrării; sunt prevăzute bare de fixare pentru betonare.

Lățime: 1699 mm

Lungime: 1350 mm

Înălțime: 2103 mm

Greutate: 224 kg

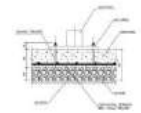
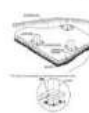
Zona minimă de instalare necesară:

4699 x 4350 mm

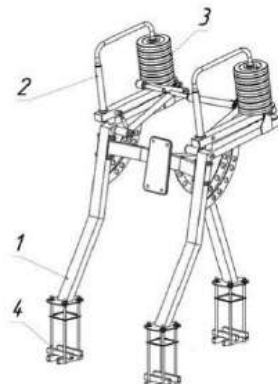
Grupe de vârstă: 14+ ani

Număr maxim de utilizatori: 1 pers.

Echipament conform normativ EN: 16630



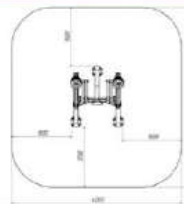
SCALE 1:40



"PLAYPARK" SRL
RM, mun. Chisinau, str. Uzinelor, 97
TEL: +373 690 77 456
Email : admin@playpark.md; www.playpark.md

FB-03

Aparat de exterior pentru triceps FBarbell



FB-03 Technical information

Aparatul profesional de antrenament exterior FB-03 cu sarcină reglabilă este destinat antrenamentului direcțional al mușchilor triceps brahial. Designul este ergonomic și sub denumirea de extensii pentru triceps deasupra capului. Sarcina se reglează prin deplasarea discurilor de greutate pe ghidaje. Greutățile sunt distribuite pe partea stângă și dreaptă, ceea ce permite efectuarea exercițiului cu o singură mână și dezvoltarea echilibrată a musculaturii.

Caracteristici tehnice:

Construcția include două coloane laterale, o coloană posterioară, două brațe de încărcare, două ghidaje pentru greutăți, greutăți propriu-zise și două lije de transmisie.

Coloanele sunt fabricate din țeavă profilată de $100 \times 60 \times 3$ mm. Pentru fixarea coloanelor pe suprafața de montaj este prevăzută placă de bază din tabă de 8 mm. Pentru creșterea rigidității, coloanele sunt echipate cu nervuri de răforzare din tabă de 6 mm grosime. Coloanele sunt conectate între ele printr-o traversă cu flange sudate, confectionată din tabă de 8 mm, și fixată prin îmbinare cu junghii.

Greutățile sunt fabricate din țeavă profilată de $60 \times 60 \times 2$ mm, țeavă cu diametrul de 48 mm și țeavă cu diametrul de $26,8$ mm. Greutățile de încărcare sunt realizate din țeavă profilată de $80 \times 60 \times 3$ mm. Ghidajele pentru greutăți sunt fabricate din tevi din oțel inoxidabil cu diametru de 32 mm și 48 mm și grosimea peretei de 3 mm. Ghidajele sunt fixate de brațe cu suruburi.

Ca sarcină sunt utilizate discuri compozite cu greutatea de 5 kg fiecare — în total 14 bucăți, oferind o sarcină maximă de până la 70 kg.

Brațele sunt articulare de coloane portante prin articulații cu rulmenti, ceea ce asigură o mișcare lină în timpul utilizării. Pentru limitarea cursei de mișcare sunt prevăzute lampoane din cauciuc.

Brațele sunt conectate cu mânerele prin fije confectionate din bară metalică cu diametrul de 22 mm. Toate elementele metalice sunt acoperite cu vopsea pulbere. Elementele de fixare trebuie să fie din oțel inoxidabil sau zincate și prevăzute cu capace de protecție din plastic.

Metoda de instalare trebuie să exclude posibilitatea demontării: sunt prevăzute bare de fixare pentru betonare.

Lățime: 1523 mm

Lungime: 1309 mm

Înălțime: 2043 mm

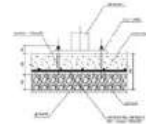
Greutate: 220 kg

Zona minimă de instalare necesară: 4523 x 4309 mm

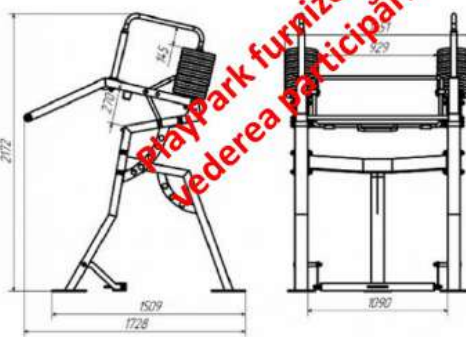
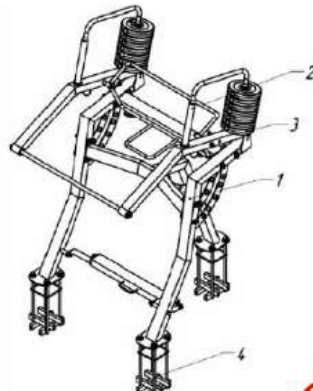
Grupe de vârstă: 14+ ani

Număr maxim de utilizatori: 1 pers.

Echipament conform normativ EN: 16630



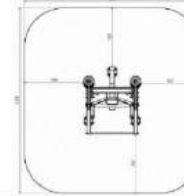
SCALE 1:40



"PLAYPARK" SRL
RM, mun. Chisinau, str. Uzinelor, 97
TEL: +373 690 77 456
Email : admin@playpark.md; www.playpark.md

FB-06

Aparat de exterior Presă pentru picioare FBarbell



FB-06 Technical information

Aparatul profesional de forță pentru exterior FB-06 este cu sarcină reglabilă conceput pentru antrenamentul direcțional al celor mai mari grupuri musculare ale corpului — în special coapsele anterioare și posterioare, gambele, șoldurile, abdomenul și zona lombară. Sarcina se reglează prin deplasarea discurilor de greutate pe ghidaje. Greutățile sunt distribuite pe partea stângă și dreaptă, ceea ce permite efectuarea exercițiului cu o singură mână și dezvoltarea echilibrată a musculaturii.

Caracteristici tehnice:

Construcția include trei coloane metalice, o traversă, o treaptă de sprijin, un limitator de siguranță, un braț de încărcare, patru ghidaje pentru greutăți și greutăți propriu-zise. Coloanele sunt fabricate din țeavă profilată $100 \times 60 \times 3$ mm. Pentru fixarea pe suprafața de montaj, coloanele sunt echipate cu plăci de bază din tabă de 8 mm grosime. Pentru sporirea rigidității, coloanele sunt prevăzute cu nervuri de răforzare din tabă de 6 mm grosime. Coloanele sunt unite între ele printr-o traversă cu flange sudate, confectionată din tabă de 8 mm și fixată cu suruburi. Traversa este realizată din țeavă profilată de $100 \times 60 \times 3$ mm, cu flange din tabă de 8 mm sudate la capete. În centrul traversei se află o placă de sprijin din tabă de 10 mm pentru montarea limitatorului de siguranță. Construcția este prevăzută cu o treaptă care permite lucru eficient al mușchilor gambelor. Treapta este realizată din țeavă profilată de $100 \times 60 \times 3$ mm, având un mânec din bară metalică de $\varnothing 10$ mm, care permite aducerea acesteia în poziție de lucru. Treapta este fixată pe coloane cu ajutorul unor console din tabă de 6 mm, care se rotesc în jurul unei axe cu diametrul de $\varnothing 22$ mm. Limitatorul de siguranță este realizat din bare metalice îndoite cu diametrul $\varnothing 26$ mm. Aceasta este acționat manual printr-o mișcare de rotație și este fixat pe axe cu diametrul de $\varnothing 22$ mm montate pe brațele de încărcare. Brațul de încărcare este fabricat din țeavă profilată $80 \times 40 \times 3$ mm. Ghidajele pentru greutăți sunt realizate din tevi din oțel inoxidabil cu diametru de 32 mm și 48 mm și grosimea peretei de 3 mm. Acestea sunt fixate pe braț cu suruburi. Sarcina se reglează cu ajutorul discurilor compozite de 5 kg. Brațul este articulat de coloană printr-o articulație cu rulmenti, care asigură o mișcare lină în timpul utilizării. Pentru limitarea cursei brațului sunt prevăzute lampoane din cauciuc.

Brațele de încărcare sunt conectate între ele printr-o bară cu diametrul de $\varnothing 30$ mm. Toate elementele metalice sunt acoperite cu vopsea pulbere. Elementele de fixare trebuie să fie din oțel inoxidabil sau zincate și prevăzute cu capace de protecție din plastic.

Metoda de instalare trebuie să exclude posibilitatea demontării: sunt prevăzute bare de fixare pentru betonare.

Lățime: 1451 mm

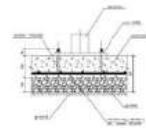
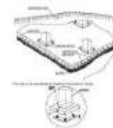
Lungime: 1728 mm

Înălțime: 2172 mm

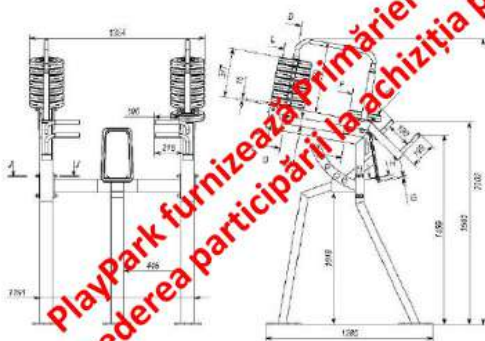
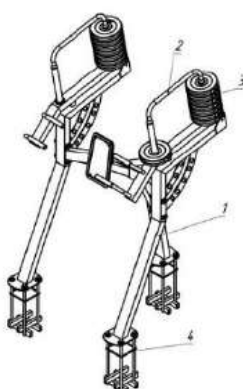
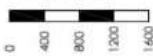
Greutate: 244 kg

Zona minimă de instalare necesară: 4728 x 4451 mm

Grupe de vârstă: 14+ ani
Număr maxim de utilizatori: 1 pers.
Echipament conform normativ EN: 16630



SCALE 1:40

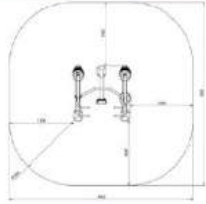


PLAYPARK

"PLAYPARK" SRL
RM, mdp. Chisinau, str. Uzinelor, 97
TEL: +373 690 77 456
Email: admin@playpark.md
www.playpark.md

FB-07

Aparat de tracțiune superioară FBarbell



FB-07 Technical information

Aparat profesional de forță FB-07 cu sarcină reglabilă pentru utilizare în aer liber este destinat antrenamentului mușchilor deltoidi și a mușchilor superioare a pieptului. Diversele poziții de prindere permit modificarea accentuală de efort între partea anterioră și laterală a umărului. Sarcina se reglează prin deplasarea discurilor de greutate pe ghidaje. Greutățile sunt distribuite simetric pe partea stângă și dreaptă, ceea ce permite executarea exercițiului cu o singură mână și dezvoltarea uniformă a mușchilor.

Caracteristici tehnice:

Construcția este alcătuită din două coloane metalice, o coloană frontală cu suport, două brațe de încărcare cu mânere, patru ghidaje pentru greutăți și greutăți propriu-zise. Baza stâlpilor este realizată din țevă profilată 100×60×3 mm. Pentru rigidizarea structurii sunt prevăzute nervuri de rafinare din tablă de 6 mm grosime. Stâlpii sunt uniti printr-un suport posterior fabricat din țevi profilate 100×50×3 mm și 100×60×3 mm. La capetele laterale ale suportului sunt sudate flange din tablă de 8 mm. De asemenea, pentru fixarea de suprafața de montaj se folosesc o placă din tablă de 8 mm. În partea din față a suportului este sudată o placă din tablă de 4 mm pentru fixarea suportului de sprijin cu ajutorul suruburilor pentru mobilier și capace de plastic. Suportul este realizat din plastic HDPE cu grosimea de cel puțin 12 mm. Brațele de încărcare sunt realizate din țevă profilată 80×60×3 mm. Ghidajele greutăților sunt fabricate din țevi inoxidabile cu diametrul de 32 mm și 48 mm și grosimea peretelui de 3 mm. Ghidajele sunt fixate de brațe prin suruburi. Ca greutăți sunt utilizate discuri compozite de căte 5 kg, prin care se reglează sarcina aparatului. Numărul total de discuri este de 14, ceea ce asigură o sarcină maximă de până la 70 kg. Brațele sunt conectate de către prin articulații mobile cu ruimentă, oferind o mișcare lină în timpul utilizării. Pentru limitarea amplitudinii mișcării sunt prevăzute tampoane din cauciuc. Mânările sunt realizate din țevă cu diametrul de 26,8 mm și sunt echipate cu învelișuri din cauciuc pentru o prindere confortabilă.

Toate elementele metalice sunt acoperite cu vopsea pulbere. Elementele de fixare trebuie să fie din oțel inoxidabil sau zincate și dotate cu capace de protecție din plastic.

Metoda de instalare trebuie să excludă posibilitatea demontării: sunt prevăzute bare de fixare pentru betonare.

Lățime: 1354 mm

Lungime: 1285 mm

Înălțime: 2202 mm

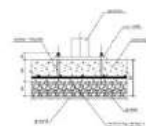
Greutate: 189 kg

Zona minimă de instalare necesară: 4285 x 4354 mm

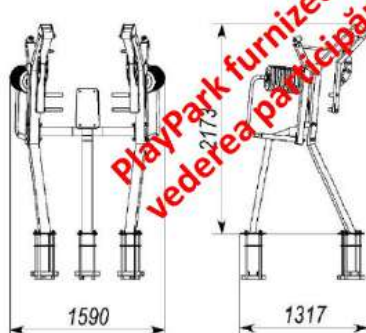
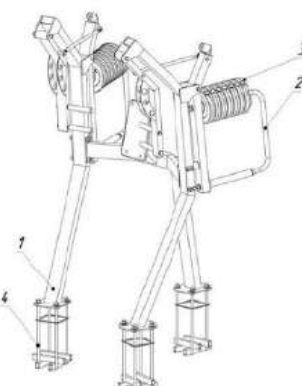
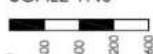
Grupe de vârstă: 14+ ani

Număr maxim de utilizatori: 1 pers.

Echipament conform normativ EN: 16630



SCALE 1:40

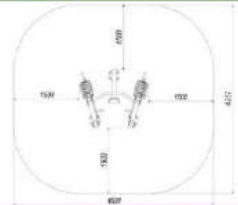


PLAYPARK

"PLAYPARK" SRL
RM, mdp. Chisinau, str. Uzinelor, 97
TEL: +373 690 77 456
Email: admin@playpark.md
www.playpark.md

FB-08

Presa de exterior pentru piept și umeri FBarbell



FB-08 Technical information

Aparat profesional de forță FB-08 cu sarcină reglabilă pentru utilizare în aer liber este destinat antrenamentului direcțional al mușchilorectorali, umerior și tricepsului. Permite executarea exercițiului de țimpire din poziție verticală. Pozițiile variante de prindere oferă posibilitatea de a schimba accentul efortului. Sarcina se reglează prin deplasarea discurilor de greutate pe ghidaje. Greutățile sunt distribuite simetric pe partea stângă și dreaptă, ceea ce permite executarea exercițiului cu o singură mână și dezvoltarea uniformă a mușchilor.

Caracteristici tehnice:

Construcția este alcătuită din două coloane laterale, o coloană posterioară, două brațe de forță, două brațe de greutate, patru ghidaje pentru greutăți, greutăți propriu-zise și două țige de transmisie. Coloanele laterale și cea din spate formează cadrul structurii, de care sunt fixate brațele de forță, brațele cu greutăți și spătarul de sprijin. Coloanele sunt realizate din țevă profilată 100×60×3 mm. Pentru stabilitate, coloanele sunt montate pe plăci de bază din tablă metalică de 8 mm grosime. Rigiditatea construcției este asigurată prin nervuri de rafinare din tablă de 6 mm. Pe coloana posterioară este sudată o placă din tablă de 4 mm, pe care se fixează spătarul cu suruburi pentru mobilier și capace de protecție din plastic. Spătarul este fabricat din plastic HDPE cu grosimea de 12 mm. Brațele de forță și brațele pentru greutăți sunt realizate din țevă profilată 80×60×3 mm și, respectiv, 80×40×3 mm. Ghidajele pentru greutăți sunt fabricate din țevă inoxidabilă cu diametrul de 32 mm și 48 mm și grosimea peretelui de 3 mm. Ghidajele sunt fixate pe brațe cu suruburi.

Ca greutăți sunt utilizate discuri compozite de căte 5 kg, prin care se reglează sarcina aparatului. Brațele sunt conectate de către prin articulații mobile cu ruimentă, asigurând o mișcare lină în timpul antrenamentului. Pentru limitarea cursei de mișcare sunt prevăzute tampoane din cauciuc.

Transmisia forei de la brațul de forță la brațul de greutate se realizează printr-o țige din bară metalică cu diametrul de 22 mm. Mânările de pe brațele de forță sunt fabricate din țevă cu diametrul de 26,8 mm și sunt dotate cu învelișuri din cauciuc pentru confort și prindere.

Toate elementele metalice sunt acoperite cu vopsea pulbere. Elementele de fixare trebuie să fie din oțel inoxidabil sau zincate și protejate cu capace din plastic.

Metoda de instalare trebuie să excludă posibilitatea demontării: sunt prevăzute bare de fixare pentru betonare.

Lățime: 1317 mm

Lungime: 1590 mm

Înălțime: 2173 mm

Greutate: 220 kg

Zona minimă de instalare necesară: 4590 x 4317 mm

Grupe de vârstă: 14+ ani

Număr maxim de utilizatori: 1 pers.

Echipament conform normativ EN: 16630

