

B-03 Bicicleta dubla

Aparate de Fitness exterior PREMIUM



DATE TEHNICE

Lungime: 2000 mm
Lăţime: 530 mm
Înălţime: 1310 mm
Zona de impact P: 17,6 m²
Lungimea zonei de impact: 5000 mm
Lăţimea zonei de impact: 3510 mm
Adâncimea fundalilor: ~ 900 mm
Greutate pentru un utilizator: 99 kg
Capacitate: 2 persoane

Structura pentru exerciţii de fitness, model BICICLETA EUROPTICA

Dispozitivul este conform standardelor TS EN 14630
"Echipamente pentru terenuri de fitness în aer liber. Cerinţe generale de siguranţă şi metode de examinare a siguranţei".
Suprafaţa de siguranţă: arbu, nisip, pietriş, scara de copac, cauciuc (grăsime minimă pentru toate suprafeţele libere 300 mm).



MATERIALE

- Structuri din oţel Ø139/ Ø60 (Ø42mm) vopsite în câmp electrostatic;
- Materiale şi scara din plastic LLDFE;
- Suruburi din oţel cu capace din plastic LLDFE;
- Capetele structurilor sunt asigurate cu dopuri durabile din plastic LLDFE;
- Elemente în mişcare: pe baza rulmenţilor sigiliți;

B-07 Impinge-trage+Extensia picioarelor

Aparate de Fitness exterior PREMIUM

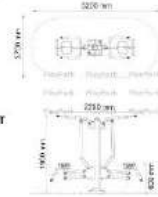


DATE TEHNICE

Lungime: 2200 mm
Lăţime: 700 mm
Înălţime: 1000 mm
Zona de impact P: 19,34 m²
Lungimea zonei de impact: 5200 mm
Lăţimea zonei de impact: 3700 mm
Adâncimea fundalilor: ~ 900 mm
Greutate pentru un utilizator: 99 kg
Capacitate: 2 persoane

Structura pentru exerciţii de fitness, model ABDOMEN+TWIST

Dispozitivul este conform standardelor TS EN 14630
"Echipamente pentru terenuri de fitness în aer liber. Cerinţe generale de siguranţă şi metode de examinare a siguranţei".
Suprafaţa de siguranţă: arbu, nisip, pietriş, scara de copac, cauciuc (grăsime minimă pentru toate suprafeţele libere 300 mm).



MATERIALE

- Structuri din oţel Ø139/ Ø60mm vopsite în câmp electrostatic;
- Materiale şi scara din plastic LLDFE;
- Suruburi din oţel cu capace din plastic LLDFE;
- Capetele structurilor sunt asigurate cu dopuri durabile din plastic LLDFE;
- Elemente în mişcare: pe baza rulmenţilor sigiliți;

B-12 Abdomen+Spate

Aparate de Fitness exterior PREMIUM



DATE TEHNICE

Lungime: 1200 mm
Lăţime: 1240 mm
Înălţime: 1000 mm
Zona de impact P: 17,88 m²
Lungimea zonei de impact: 4240 mm
Lăţimea zonei de impact: 4240 mm
Adâncimea fundalilor: ~ 900 mm
Greutate pentru un utilizator: 99 kg
Capacitate: 2 persoane

Structura pentru exerciţii de fitness, model ABDOMEN-TWIST

Dispozitivul este conform standardelor TS EN 14630
"Echipamente pentru terenuri de fitness în aer liber. Cerinţe generale de siguranţă şi metode de examinare a siguranţei".
Suprafaţa de siguranţă: arbu, nisip, pietriş, scara de copac, cauciuc (grăsime minimă pentru toate suprafeţele libere 300 mm).



MATERIALE

- Structuri din oţel Ø139/ Ø60mm vopsite în câmp electrostatic;
- Suruburi din oţel cu capace din plastic LLDFE;
- Capetele structurilor sunt asigurate cu dopuri durabile din plastic LLDFE;
- Elemente în mişcare: pe baza rulmenţilor sigiliți;

B-08 SCHOR dublu

Aparate de Fitness exterior PREMIUM

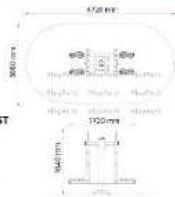


DATE TEHNICE

Lungime: 2200 mm
Lăţime: 640 mm
Înălţime: 1640 mm
Zona de impact P: 17,3 m²
Lungimea zonei de impact: 4720 mm
Lăţimea zonei de impact: 3860 mm
Adâncimea fundalilor: ~ 900 mm
Greutate pentru un utilizator: 99 kg
Capacitate: 2 persoane

Structura pentru exerciţii de fitness, model ABDOMEN-TWIST

Dispozitivul este conform standardelor TS EN 14630
"Echipamente pentru terenuri de fitness în aer liber. Cerinţe generale de siguranţă şi metode de examinare a siguranţei".
Suprafaţa de siguranţă: arbu, nisip, pietriş, scara de copac, cauciuc (grăsime minimă pentru toate suprafeţele libere 300 mm).



MATERIALE

- Structuri din oţel Ø139/ Ø60mm, Ø60mm şi vopsite în câmp electrostatic;
- Materiale şi scara din plastic LLDFE;
- Suruburi din oţel cu capace din plastic LLDFE;
- Capetele structurilor sunt asigurate cu dopuri durabile din plastic LLDFE;
- Elemente în mişcare: pe baza rulmenţilor sigiliți;

B-24 Intarirea picioarelor si a Abdomenului

Aparate de Fitness exterior PREMIUM



DATE TEHNICE

Lungime: 2040 mm
Lăţime: 700 mm
Înălţime: 1900 mm
Zona de impact P: 26,12 m²
Lungimea zonei de impact: 5380 mm
Lăţimea zonei de impact: 3700 mm
Adâncimea fundalilor: ~ 900 mm
Greutate pentru un utilizator: 99 kg
Capacitate: 2 persoane

Structura pentru exerciţii de fitness, model ABDOMEN-TWIST

Dispozitivul este conform standardelor TS EN 14630
"Echipamente pentru terenuri de fitness în aer liber. Cerinţe generale de siguranţă şi metode de examinare a siguranţei".
Suprafaţa de siguranţă: arbu, nisip, pietriş, scara de copac, cauciuc (grăsime minimă pentru toate suprafeţele libere 300 mm).



MATERIALE

- Structuri din oţel Ø139/ Ø60 (Ø48mm) vopsite în câmp electrostatic;
- Materiale şi scara din plastic LLDFE;
- Suruburi din oţel cu capace din plastic LLDFE;
- Capetele structurilor sunt asigurate cu dopuri durabile din plastic LLDFE;
- Elemente în mişcare: pe baza rulmenţilor sigiliți;