

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ

Η κάτωθι ανάλυση αφορά τα υπαίθρια όργανα γυμναστικής μονά, διπλά είτε σε συνδυασμό μεταξύ τους.

### **Άρθρο : ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΟΔΙΩΝ (Leg press)**

Όργανο εκγύμνασης και ενδυνάμωσης μυών κάτω άκρων, μέσης και κοιλιακών, κατασκευασμένο από αμοβολισμένο χάλυβα υψηλής ποιότητας, με βίδες που χρησιμοποιούνται κατά μέρη είναι γαλβανιζέ και φέρουν κάλυμμα με τάπα ασφαλείας.

Διαστάσεις ενδεικτικές 1932 X 535 X 1969 mm.

Όλα τα μεταλλικά μέρη είναι γαλβανιζέ για την αποτροπή σκουριάς και διάβρωσης και έχουν ηλεκτροστατική βαφή μετάλλου που καλύπτει τα μεταλλικά μέρη με UV πρόσμικτα αποτροπής ξεθωριάσματος χρωματισμού λόγω ηλιακής ακτινοβολίας. Τα κινητά μέρη και οι άξονες είναι αυτολίπαντα.

Το όργανο περιλαμβάνει ταμπέλα, με ευανάγνωστες ενσωματωμένες οδηγίες χρήσης και ενημέρωση ως προς τους ασκούμενους μύες.

Το όργανο είναι τοποθετημένο σε βάση που εγκαθίσταται είτε μπετοναριστά στο υπόστρωμα μαλακού εδάφους είτε με μεταλλικά υρατ σε υπόστρωμα μπετόν, ταρτάν ή κυβόλιθων.

Το όργανο φέρει πιστοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο EN16630 που είναι και το σχετικό πρότυπο εξοπλισμού γυμναστικής ελεύθερης πρόσβασης για την Ελληνική Νομοθεσία.



### **Άρθρο : ΣΤΕΠΕΡ (Elliptical Cross Trainer)**

Όργανο εκγύμνασης και ενδυνάμωσης μυών κάτω άκρων, μέσης και κοιλιακών, κατασκευασμένο από αμοβολισμένο χάλυβα υψηλής ποιότητας, με βίδες που χρησιμοποιούνται κατά μέρη είναι γαλβανιζέ και φέρουν κάλυμμα με τάπα ασφαλείας.

Διαστάσεις ενδεικτικές 3090 X 675 X 1969 mm.

Όλα τα μεταλλικά μέρη είναι γαλβανιζέ για την αποτροπή σκουριάς και διάβρωσης και έχουν ηλεκτροστατική βαφή μετάλλου που καλύπτει τα μεταλλικά μέρη με UV

πρόσμικτα αποτροπής ξεθωριάσματος χρωματισμού λόγω ηλιακής ακτινοβολίας. Τα κινητά μέρη και οι άξονες είναι αυτολίπαντα.

Το όργανο περιλαμβάνει ταμπέλα, με ευανάγνωστες ενσωματωμένες οδηγίες χρήσης και ενημέρωση ως προς τους ασκούμενους μύες.

Το όργανο είναι τοποθετημένο σε βάση που εγκαθίσταται είτε μπετοναριστά στο υπόστρωμα μαλακού εδάφους είτε με μεταλλικά υρατ σε υπόστρωμα μπετόν, ταρτάν ή κυβόλιθων.

Το όργανο φέρει πιστοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο EN16630 που είναι και το σχετικό πρότυπο εξοπλισμού γυμναστικής ελεύθερης πρόσβασης για την Ελληνική Νομοθεσία.



#### **Άρθρο : ΟΡΓΑΝΟ ΠΙΕΣΕΩΝ ΩΜΩΝ (Push Chair)**

Όργανο εκγύμνασης και ενδυνάμωσης μυών κάτω άκρων, μέσης και κοιλιακών, κατασκευασμένο από αμοβολισμένο χάλυβα υψηλής ποιότητας, με βίδες που χρησιμοποιούνται κατά μέρη είναι γαλβανιζέ και φέρουν κάλυμμα με τάπα ασφαλείας.

Διαστάσεις ενδεικτικές 2064 X 682 X 1969 mm.

Όλα τα μεταλλικά μέρη είναι γαλβανιζέ για την αποτροπή σκουριάς και διάβρωσης και έχουν ηλεκτροστατική βαφή μετάλλου που καλύπτει τα μεταλλικά μέρη με UV πρόσμικτα αποτροπής ξεθωριάσματος χρωματισμού λόγω ηλιακής ακτινοβολίας. Τα κινητά μέρη και οι άξονες είναι αυτολίπαντα.

Το όργανο περιλαμβάνει ταμπέλα, με ευανάγνωστες ενσωματωμένες οδηγίες χρήσης και ενημέρωση ως προς τους ασκούμενους μύες.

Το όργανο είναι τοποθετημένο σε βάση που εγκαθίσταται είτε μπετοναριστά στο υπόστρωμα μαλακού εδάφους είτε με μεταλλικά υρατ σε υπόστρωμα μπετόν, ταρτάν ή κυβόλιθων.

Το όργανο φέρει πιστοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο EN16630 που είναι και το σχετικό πρότυπο εξοπλισμού γυμναστικής ελεύθερης πρόσβασης για την Ελληνική Νομοθεσία.



#### **Άρθρο : ΟΡΓΑΝΟ ΕΛΞΕΩΝ ΩΜΩΝ (Pull Chair)**

Όργανο εκγύμνασης και ενδυνάμωσης μυών κάτω άκρων, μέσης και κοιλιακών, κατασκευασμένο από αμοβολισμένο χάλυβα υψηλής ποιότητας, με βίδες που χρησιμοποιούνται κατά μέρη είναι γαλβανιζέ και φέρουν κάλυμμα με τάπα ασφαλείας.

Διαστάσεις ενδεικτικές 2094 X 742 X 1969 mm.

Όλα τα μεταλλικά μέρη είναι γαλβανιζέ για την αποτροπή σκουριάς και διάβρωσης και έχουν ηλεκτροστατική βαφή μετάλλου που καλύπτει τα μεταλλικά μέρη με UV πρόσμικτα αποτροπής ξεθωριάσματος χρωματισμού λόγω ηλιακής ακτινοβολίας. Τα κινητά μέρη και οι άξονες είναι αυτολίπαντα.

Το όργανο περιλαμβάνει ταμπέλα, με ευανάγνωστες ενσωματωμένες οδηγίες χρήσης και ενημέρωση ως προς τους ασκούμενους μύες.

Το όργανο είναι τοποθετημένο σε βάση που εγκαθίσταται είτε μπετοναριστά στο υπόστρωμα μαλακού εδάφους είτε με μεταλλικά υρατ σε υπόστρωμα μπετόν, ταρτάν ή κυβόλιθων.

Το όργανο φέρει πιστοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο EN16630 που είναι και το σχετικό πρότυπο εξοπλισμού γυμναστικής ελεύθερης πρόσβασης για την Ελληνική Νομοθεσία.



#### **Άρθρο : ΟΡΓΑΝΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΜΠΑΡΕΣ (Pull-up and Dip Station)**

Όργανο εκγύμνασης και ενδυνάμωσης μυών κάτω άκρων, μέσης και κοιλιακών, κατασκευασμένο από αμοβολισμένο χάλυβα υψηλής ποιότητας, με βίδες που χρησιμοποιούνται κατά μέρη είναι γαλβανιζέ και φέρουν κάλυμμα με τάπα ασφαλείας.

Διαστάσεις ενδεικτικές 2110 X 610 X 1580 mm.

Όλα τα μεταλλικά μέρη είναι γαλβανιζέ για την αποτροπή σκουριάς και διάβρωσης και έχουν ηλεκτροστατική βαφή μετάλλου που καλύπτει τα μεταλλικά μέρη με UV πρόσμικτα αποτροπής ξεθωριάσματος χρωματισμού λόγω ηλιακής ακτινοβολίας. Τα κινητά μέρη και οι άξονες είναι αυτολίπαντα.

Το όργανο περιλαμβάνει ταμπέλα, με ευανάγνωστες ενσωματωμένες οδηγίες χρήσης και ενημέρωση ως προς τους ασκούμενους μύες.

Το όργανο είναι τοποθετημένο σε βάση που εγκαθίσταται είτε μπετοναριστά στο υπόστρωμα μαλακού εδάφους είτε με μεταλλικά υρατ σε υπόστρωμα μπετόν, ταρτάν ή κυβόλιθων.

Το όργανο φέρει πιστοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο EN16630 που είναι και το σχετικό πρότυπο εξοπλισμού γυμναστικής ελεύθερης πρόσβασης για την Ελληνική Νομοθεσία.

