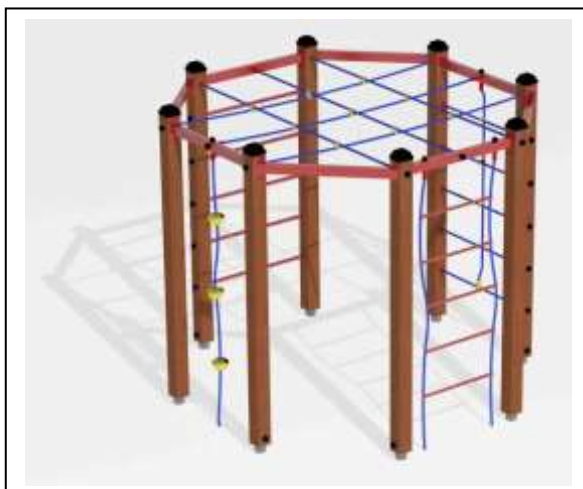


ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ «25.10. Αναρρίχηση Οκτάγωνο»

Διαστάσεις οργάνου	
Μήκος	2300 mm
Πλάτος	2250 mm
Ύψος	2000 mm
Πιστοποίηση	EN 1176:2008/1
Απαιτήσεις ασφαλείας	
Απαιτούμενος χώρος	5800X5800mm
	31,5m ²
Μέγιστο ύψος πτώσης	2000 mm
Ηλικιακή ομάδα	3+



Το όργανο αποτελείται από :

- Οχτώ (8) κάθετες δοκούς,
- Μία (1) κλιμακωτή αναρρίχηση,
- Μία (1) κλιμακωτή αναρρίχηση με σχοινιά,
- Μία (1) ανεμόσκαλα,
- Ένα (1) σχοινί καταδρομέα,
- Ένα (1) οριζόντιο πλέγμα σχοινιών.

Περιγραφή

Το όργανο κατασκευάζεται από οχτώ επικολητές δοκούς 100X100mm τοποθετημένες σε διάταξη οκταγώνου, οι οποίες δένονται μεταξύ τους στο πάνω μέρος με κοιλοδοκούς 60X40mm. Στις πλευρές του οκταγώνου εφαρμόζονται τέσσερις δραστηριότητες που εναλλάσσονται με τέσσερις κενές πλευρές. Στο πάνω μέρος των δοκών και εσωτερικά του οκταγώνου τοποθετείται πλέγμα σχοινιών Φ16mm επικαλυμμένων με πολυπροπυλένιο. Το ένα άνοιγμα φέρει μία κλιμακωτή αναρρίχηση από πέντε σιδηροσωλήνες Φ26mm. Το δεύτερο άνοιγμα φέρει κλιμακωτή αναρρίχηση από πέντε σχοινιά Φ16mm. Στο τρίτο τοποθετείται μία ανεμόσκαλα από σχοινιά Φ16mm σε συνδυασμό με πέντε σιδηροσωλήνες Φ26mm που λειτουργούν ως πατήματα. Το τέταρτο άνοιγμα έχει ένα σχοινί καταδρομέα με ειδικά στηρίγματα για τη διευκόλυνση της αναρρίχησης.

- Το όργανο φέρει σήμανση με τις πληροφορίες που απαιτούνται από το πρότυπο EN 1176:2008.
- Το όργανο συνοδεύεται από όλα τα απαραίτητα έντυπα για την τοποθέτηση και συντήρηση του (σχέδια με τις διαστάσεις της κατασκευής καθώς και του ελεύθερου χώρου που απαιτείται περιμετρικά, οδηγίες εγκατάστασης, οδηγίες θεμελίωσης και οδηγίες συντήρησης).



- Σε όλες τις διαδικασίες παραγωγής υιοθετούνται τα :
 - Πρότυπο EN 1176:2008/1-7 για τους εξοπλισμούς παιδοτόπων,
 - Σύστημα ISO 9001:2008 για τη διαχείριση ποιότητας,
 - Σύστημα ISO 14001:2004 για την περιβαλλοντική διαχείριση.
 - Σύστημα ΕΛΟΤ ISO 1801:2008 για την Υγιεινή και Ασφάλεια στην Εργασία.