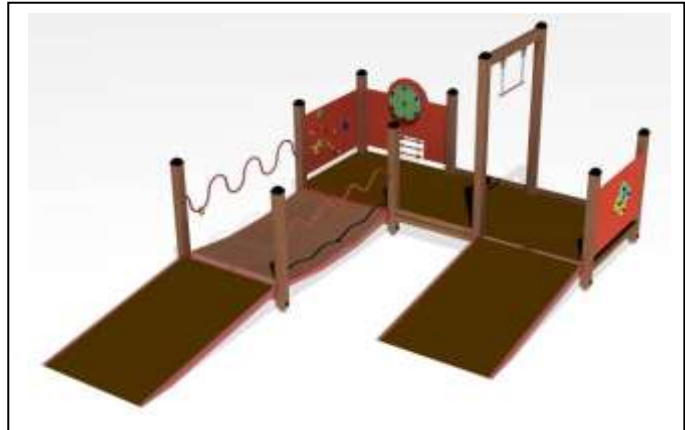


ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
«50.22. Σύνθετο για Α.Μ.Ε.Α.»

Διαστάσεις οργάνου	
Πλάτος	5500mm
Μήκος	3800mm
Ύψος	2350mm
Πιστοποίηση	EN1176:2008/1
Απαιτήσεις ασφαλείας	
Απαιτούμενος χώρος	8500 x 6800mm
	52,9 m ²
Μέγιστο Ύψος Πτώσης	300 mm
Ηλικία χρήστη	2-5 ετών



Το σύνθετο περιλαμβάνει :

- Δύο (2) ορθογωνικές πλατφόρμες,
- Μία (1) προσαρμοζόμενη ορθογωνική πλατφόρμα,
- Μία (1) καμπύλη γέφυρα,
- Δύο (2) ράμπες ανάβασης,
- Ένα (1) κινητό μονόζυγο,
- Δύο (2) διαδραστικά κάγκελα,
- Τρία (2) πάνελ δραστηριοτήτων.

Ορθογωνική πλατφόρμα

Η πλατφόρμα αποτελείται από:

- Τέσσερις (4) ξύλινες επικολλητές κολώνες διατομής 100X100mm,
- Ένα (1) πάτωμα που αποτελείται από ένα τετράγωνο πλαίσιο από ξυλοδοκούς 70X45mm και ένα κόντρα πλακέ θαλάσσης με αντιολισθητικό δάπεδο.

Προσαρμοζόμενη ορθογωνική πλατφόρμα

Η πλατφόρμα αποτελείται από :

- Ένα (1) πάτωμα που αποτελείται από ένα τετράγωνο πλαίσιο από ξυλοδοκούς 70X45mm και ένα κόντρα πλακέ θαλάσσης με αντιολισθητικό δάπεδο.

Η προσαρμοζόμενη πλατφόρμα τοποθετείται ανάμεσα από τις δύο ορθογωνικές και μοιράζεται μαζί τους από δύο υποστυλώματα.

Καμπύλη γέφυρα.

Η καμπύλη γέφυρα αποτελείται από:

- Έναν (1) καμπύλο διάδρομο από κοιλοδοκούς 60X40mm και πατήματα από ξυλοδοκούς 95X35mm,

Η καμπύλη γέφυρα προσαρμόζεται στην ελεύθερη πλευρά της μίας πλατφόρμας.

Ράμπα ανάβασης

Η ράμπα ανάβασης αποτελείται από :

- Έναν (1) κεκλιμένο διάδρομο από κοιλοδοκούς 60X40mm και πατήματα από ξυλοδοκούς 95X35mm,

Η μία ράμπα προσαρμόζεται στην ελεύθερη πλευρά της μίας πλατφόρμας ενώ η άλλη στο άκρο της καμπύλης γέφυρας. Το δεύτερο άκρο της ράμπας καταλήγει στο έδαφος.

Κινητό μονόζυγο

Το κινητό μονόζυγο αναρτάται από μία οριζόντια επικολλητή δοκό 100X100mm, η οποία τοποθετείται στο πάνω μέρος των υποστυλωμάτων της ορθογωνικής πλατφόρμας. Αποτελείται από έναν σιδηροσωλήνα Φ26mm, ο οποίος αναρτάται από δύο γαλβανισμένες αλυσίδες σε κατάλληλο ύψος.

Πάνελ δραστηριοτήτων

Τα πάνελ δραστηριοτήτων κατασκευάζονται από κόντρα πλακέ θαλάσσης και φέρουν ειδικά σχεδιασμένες δραστηριότητες για την απασχόληση των παιδιών.

- 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.