

A.T. :144 (Διόρθωση τεχνικών περιγραφών)**Άρθρο : ΝΑΠΡΣ ΣΟ.ΚΛ Σύνθετο όργανο παιδικής χαράς**

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΙΚ5621 70%

Σύνθετο όργανο αναρρίχησης με δύο πύργους με στρόγγυλη σκεπή, σκάλα αναρρίχησης με σχοινί, σχοινογέφυρα, αναρρίχηση με μπάλλες και μεταλλική σκάλα αναρρίχησης με τρεις μεταλλικούς δακτύλιους, διαστάσεων 6800x4100x3330mm, για παιδιά ηλικίας 6 ετών και άνω, με ύψος πτώσης 1500mm.

Αποτελείται από δύο κυκλικές πλατφόρμες, οι οποίες στηρίζονται σε τρία καμπυλωτά πόδια. Οι δύο πύργοι είναι κατασκευασμένοι από ανοξείδωτους INOX σωλήνες, τύπου V2A, διαμέτρου 42,4mm και πάχους 3,2mm τουλάχιστον. Φέρουν τρεις ημικυκλικούς σωλήνες και στην κορυφή των δύο είναι στερεωμένη σκεπή σε στεφάνι από ανοξείδωτο (INOX) σωλήνα, τύπου V2A και HPL. Ο τρίτος σωλήνας, χαμηλότερος στην πλατφόρμα, έχει στην κορυφή του ελαστική μπάλα από έγχρωμο βουλκανισμένο λάστιχο EPDM με διάμετρο 180mm.

Η τσουλήθρα είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτη (INOX) λαμαρίνα τύπου V2A, σε ενιαίο τεμάχιο, χωρίς ενώσεις.

Τα δύο πλευρικά στοιχεία του αύλακα φέρουν στο επάνω άκρο τους στρόγγυλο ανοξείδωτο (INOX) σωλήνα τύπου V2A, για την ασφαλή ολίσθηση των χεριών των παιδιών. Η τσουλήθρα καταλήγει στην έξοδο της σε οριζόντιο κυκλικό σωλήνα με δύο πάματα από άθραυστο πλαστικό για την ασφαλή έξοδο των παιδιών.

Η σκάλα δίχτυ αναρρίχησης είναι κατασκευασμένη από σχοινί Herkule πάχους 16mm και είναι στερεωμένη στην κυκλική πλατφόρμα και σε βάση στο έδαφος.

Οι δύο πύργοι συνδέονται με σχοινογέφυρα ώστε το παιδί να μεταφέρεται από τον ένα πύργο στον άλλον.

Η σχοινογέφυρα είναι κατασκευασμένη εξ' ολοκλήρου από σχοινί HERKULE πάχους 16mm, και έχει ως δάπεδο διέλευσης ξύλινες δοκούς. Οι σύνδεσμοι για την κατασκευή της σχοινογέφυρας είναι από πολυαμίδιο.

Η αναρρίχηση ανόδου-καθόδου με μπάλλες στην δεύτερη πλατφόρμα είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο INOX σωλήνα, τύπου V2A, καμπυλωμένο που φέρει περασμένες τέσσερις έγχρωμες μπάλλες από βουλκανισμένο λάστιχο EPDM με διάμετρο 180mm.

Η μεταλλική σκάλα αναρρίχησης είναι κατασκευασμένη από σωλήνες INOX τύπου V2A και αποτελείται από μία μεταλλική δοκό επάνω στην οποία είναι συγκολλημένοι τρεις δακτύλιοι για την άνοδο – κάθοδο των παιδιών στον πύργο.

Το σύνθετο συνοδεύεται από πιστοποιητικό EN 1176.

Η στερέωση του οργάνου γίνεται επάνω σε στοιχείο από οπλισμένο μπετόν με αυτοεκτονούμενα μεταλλικά αγκύρια που συνοδεύουν το όργανο σύμφωνα με τις οδηγίες και τα σχέδια του κατασκευαστή.

Χώρος ασφαλείας: 9970x7500mm.

Στην τιμή, εκτός της προμήθειας, μεταφοράς και της εγκατάστασης του οργάνου, συμπεριλαμβάνεται και η προμήθεια και όλες οι εργασίες (εκσκαφή, επιχώσεις, οπλισμένο σκυρόδεμα, ξυλότυπος κτλ.) και τα υλικά για την πλήρη κατασκευή της βάσης θεμελίωσης του οργάνου σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή παραγωγού και τα σχέδια της μελέτης.

Η στερέωση του οργάνου γίνεται επάνω σε στοιχείο από οπλισμένο σκυρόδεμα με ασάλινες πλάκες που συνοδεύουν το όργανο σύμφωνα με τις οδηγίες και τα σχέδια του κατασκευαστή.

Το όργανο πρέπει να φέρει ταμπέλα με τα στοιχεία του κατασκευαστή και το πιστοποιητικό του οργάνου En1176 και ν' αναγράφεται η επιτρεπόμενη ηλικία και ο μέγιστος αριθμός χρηστών.

Η εργασία πλήρως περατωμένη και το όργανο έτοιμο προς χρήση.