

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ZDKKSGTLHJ3WVQM2V0 / SSKKSGTLHJ3RSMJGV0



Πτυσσόμενη Σκάλα Σοφίτας

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και τις διαδικασίες για ασφαλή χρήση.
- **ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**
- Μην τροποποιείτε τη σχεδίαση της σκάλας ή της πλατφόρμας.
- Μην μετακινείτε τη σκάλα ή την πλατφόρμα ενώ στέκεστε πάνω της.
- Μην τη χρησιμοποιείτε σε κακές καιρικές συνθήκες, όπως άνεμος, βροχή, χιόνι κ.λπ. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τη σκάλα σε καθαρό καιρό.

### Πριν από τη χρήση:

- Βεβαιωθείτε ότι είστε σε κατάλληλη φυσική κατάσταση για να χρησιμοποιήσετε τη σκάλα. Ορισμένες ιατρικές παθήσεις, φάρμακα, κατανάλωση αλκοόλ ή χρήση ναρκωτικών ουσιών μπορούν να καταστήσουν τη χρήση της σκάλας επικίνδυνη. **Η μέγιστη ικανότητα φορτίου είναι 190 κιλά.**
- Όταν μεταφέρετε σκάλες σε σχάρες οροφής ή σε φορτηγό, βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλα τοποθετημένες για να αποφεύγεται η φθορά.
- Επιθεωρήστε τη σκάλα μετά την παράδοση και πριν από την πρώτη χρήση για να βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη είναι σε καλή κατάσταση και λειτουργούν σωστά.
- Ελέγξτε οπτικά ότι η σκάλα δεν έχει υποστεί ζημιά και είναι ασφαλής για χρήση στην αρχή κάθε εργάσιμης ημέρας.
- Οι επαγγελματίες χρήστες πρέπει να κάνουν τακτικούς περιοδικούς ελέγχους ασφαλείας.
- Βεβαιωθείτε ότι η σκάλα είναι κατάλληλη για την εργασία που προορίζεται.
- Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένη σκάλα. Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η σκάλα είναι σταθερά τοποθετημένη για να αποφύγετε τραυματισμούς και ατυχήματα.
- Απομακρύνετε οποιαδήποτε μόλυνση από τη σκάλα, όπως βρεγμένη μπογιά, λάσπη, λάδι ή χιόνι.
- Πριν χρησιμοποιήσετε σκάλα στην εργασία, πρέπει να διενεργηθεί αξιολόγηση κινδύνου σύμφωνα με τη νομοθεσία της χώρας χρήσης.
- Κατά τη χρήση της σκάλας, μην υπερφορτώνετε τη σκάλα για να αποφύγετε τραυματισμούς ή ατυχήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη σκάλα ταυτόχρονα για δύο ή περισσότερα άτομα.
- Οι ανήλικοι πρέπει να χρησιμοποιούν σκάλες μόνο υπό την επίβλεψη των κηδεμόνων τους.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη σκάλα, ανεβείτε ή κατεβείτε αργά για να αποφύγετε τραυματισμούς.

### **Ατύχημα που προκαλείται από πτώση ή πρόσκρουση στη σκάλα:**

- Πριν χρησιμοποιήσετε μια σκάλα που έχει παραμείνει αχρησιμοποίητη για μεγάλο χρονικό διάστημα, ελέγξτε εάν είναι χαλαρή για να αποφύγετε τραυματισμούς ή ατυχήματα.
- Πριν εγκαταστήσετε τη σκάλα, βεβαιωθείτε ότι η πλάκα στερέωσης είναι συμπαγής και έτοιμη για χρήση.
- Για να αποφύγετε τραυματισμούς, μην εγκαθιστάτε τη σκάλα εάν η πλάκα στερέωσης είναι σάπια.
- Όταν η υποστήριξη εγκατάστασης αυξάνει το ύψος, προσαρμόστε το σημείο εγκατάστασης και χρησιμοποιήστε τη σκάλα μόνο όταν το έδαφος είναι επίπεδο.

### **Τοποθέτηση και Ανύψωση της Σκάλας**

- Η σκάλα πρέπει να τοποθετείται στη σωστή θέση, όπως στη σωστή γωνία για μια σκάλα που γέρνει.
- Η σκάλα πρέπει να βρίσκεται σε επίπεδη, σταθερή και αμετακίνητη επιφάνεια.
- Μια σκάλα που γέρνει πρέπει να ακουμπά σε μια επίπεδη, μη εύθραυστη επιφάνεια και να ασφαρίζεται πριν από τη χρήση, π.χ. με δέσιμο ή χρήση κατάλληλης συσκευής σταθεροποίησης.
- Η σκάλα δεν πρέπει ποτέ να μετακινείται από πάνω.
- Κατά την τοποθέτηση της σκάλας, λάβετε υπόψη τον κίνδυνο σύγκρουσης με αυτήν, π.χ. από πεζούς, οχήματα ή πόρτες. Ασφαλίστε τις πόρτες (εκτός από εξόδους κινδύνου) και τα παράθυρα όπου είναι δυνατόν στον χώρο εργασίας.
- Εντοπίστε πιθανούς ηλεκτρικούς κινδύνους στον χώρο εργασίας, όπως εναέρια γραμμές ή άλλα εκτεθειμένα ηλεκτρικά εξαρτήματα.
- Η σκάλα πρέπει να τοποθετείται στις βάσεις της, όχι στα σκαλοπάτια ή τα σκαλοπάτια της.
- Οι σκάλες δεν πρέπει να τοποθετούνται σε ολισθηρές επιφάνειες (όπως πάγος, γυαλιστερές επιφάνειες ή σημαντικά μολυσμένες συμπαγείς επιφάνειες), εκτός εάν ληφθούν πρόσθετα αποτελεσματικά μέτρα για να αποτραπεί η ολίσθηση της σκάλας ή να διασφαλιστεί ότι οι μολυσμένες επιφάνειες είναι επαρκώς καθαρές.

### **Χρήση της Σκάλας**

- Μην υπερβαίνετε το μέγιστο επιτρεπτό φορτίο για τον τύπο σκάλας που χρησιμοποιείτε.
- Μην τεντώνετε υπερβολικά· ο χρήστης πρέπει να διατηρεί τη ζώνη του (ομφαλό) εντός των πλαισίων και τα δύο πόδια στο ίδιο σκαλί καθ' όλη τη διάρκεια της εργασίας.
- Μην κατεβαίνετε από μια σκάλα που γέρνει σε υψηλότερο επίπεδο χωρίς επιπλέον μέτρα ασφαλείας, όπως δέσιμο ή χρήση κατάλληλης συσκευής σταθεροποίησης.

- Μην στέκεστε στα τρία κορυφαία σκαλοπάτια/βαθμίδες μιας σκάλας που γέρνει.
- Μην στέκεστε στα δύο κορυφαία σκαλοπάτια/βαθμίδες μιας όρθιας σκάλας χωρίς πλατφόρμα και χειρολισθήρα/στήριγμα γονάτων.
- Μην στέκεστε στα τέσσερα κορυφαία σκαλοπάτια/βαθμίδες μιας όρθιας σκάλας που έχει προέκταση στο επάνω μέρος.
- Οι σκάλες πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για ελαφριά εργασία μικρής διάρκειας.
- Χρησιμοποιείτε μη αγώγιμες σκάλες για αναπόφευκτες εργασίες με ζωντανό ηλεκτρικό ρεύμα.
- Λάβετε προφυλάξεις για να αποτρέψετε τα παιδιά από το να παίζουν στη σκάλα.
- Ασφαλίστε πόρτες (εκτός από εξόδους κινδύνου) και παράθυρα όπου είναι δυνατόν στον χώρο εργασίας.
- Αντιμετωπίστε τη σκάλα όταν ανεβαίνετε και κατεβαίνετε.
- Κρατήστε σταθερά τη σκάλα όταν ανεβαίνετε και κατεβαίνετε.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Αριθμός	Όνομα	Ποσότητα
1	Σκάλα	1
2	Δακτύλιος έλεγχος	1



## Πίνακας εξαρτημάτων

Αριθμός	Όνομα	Ποσότητα
3	Βίδα διαστολής M8*100	8
4	Ράβδος έλξης	1
5	Ρυθμιζόμενο πόδι ύψους	2



## Τεχνικές Προδιαγραφές

Μοντέλο	A7
Μέγιστο ύψος εγκατάστασης	Χωρίς ρυθμιζόμενο πόδι ύψους: 290cm340cm   Με εγκατάσταση ποδιού ρυθμιζόμενου ύψους: 340cm365cm
Διαστάσεις οπής εγκατάστασης (ίντσες)	22.5*63
Μέγιστο φορτίο (λίβρες)	350
Διαστάσεις προϊόντος (mm)	1590560235
Καθαρό βάρος (kg)	21

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Η σκάλα ενσωματώνεται στην οπή.
2. Η σκάλα εγκαθίσταται με βίδες σε 4 σταθερές θέσεις του πλαισίου (βέλη στην Εικόνα 1). Δύο βίδες διαστολής M8 \* 100 στερεώνονται σε κάθε πλευρά, συνολικά 8 βίδες, διασφαλίζοντας τη σταθερότητα της εγκατάστασης.



Figure 1

3. **Πόδι εγκατάστασης:** Το πόδι εγκατάστασης μπορεί να τοποθετηθεί ανάλογα με το απαιτούμενο ύψος. Το υποστηρικτικό πόδι έχει ύψος 60 cm, υπάρχει ένα πεντάλ στη μέση και μπορεί να τρυπηθεί για ρύθμιση του επιθυμητού ύψους (βέλος στην Εικόνα 3). Στερεώνεται με 6 βίδες M8 και το ύψος εγκατάστασης κυμαίνεται από **340cm έως 365cm**.



Figure 2



Figure 3