

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

XPTZDPQPP0002LRRXV0



Ισοροπιστής Σκάλας 380lbs

ΜΗΝ χρησιμοποιείτε όταν η κλίση της ράμπας υπερβαίνει **95°**.

Πάντα να βεβαιώνετε ότι **και τα δύο πόδια της σκάλας** είναι σωστά τοποθετημένα σε **σταθερή επιφάνεια** πριν από την ανάβαση.

Σημείωση: Η μη τήρηση της σωστής διαδικασίας κατά την ανάβαση σε σκάλα μπορεί να οδηγήσει σε **σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο**.

Οι ράμπες έχουν βαθμολογία αντοχής **380 lb** (περίπου 172 kg).

Μοντέλο – Μέγιστο Φορτίο

- **KH-L03 – 380 lb**
-

Η σκάλα πρέπει να χρησιμοποιείται **σε ορθή γωνία** ως προς τη σκάλα/βάση. Να ασκείτε **κάθετη πίεση προς τα κάτω**.

Η εικόνα παραπάνω δείχνει τη σωστή και τη λανθασμένη θέση της σκάλας, υπογραμμίζοντας τη **σωστή κάθετη πίεση** προς τα κάτω.

- **Σωστή χρήση**
 - **Λανθασμένη χρήση**
-

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Η ακατάλληλη χρήση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει **τραυματισμό ή θάνατο**. Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας.
 - Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια της πλατφόρμας είναι **καθαρή και χωρίς εμπόδια**.
 - Όταν χρησιμοποιείται σε **ολισθηρή επιφάνεια**, ελέγξτε ότι τα πόδια της σκάλας είναι **ασφαλισμένα σωστά** και ότι το εργαλείο σκάλας έχει τοποθετηθεί σωστά.
 - Κατά τη χρήση σε σκάλα λόγω **παγοποίησης ή χιονιού**, να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί.
 - Όταν χρησιμοποιείται ως **βάση σκάλας** και η επιφάνεια στήριξης είναι σκληρή, **χρησιμοποιείτε πάντα ζώνη ασφαλείας και ιμάντα** σύμφωνα με τις απαιτήσεις του **OSHA**.
-

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Πάντα να **κεντράρετε το πόδι της σκάλας στη ράμπα** και να ανεβαίνετε **3–4 σκαλοπάτια** για να σταθεροποιηθεί πλήρως, πριν συνεχίσετε σε υψηλότερη θέση εργασίας.

Κλίση 1/12 έως 4/12 (Ήπιες κλίσεις)

Αυτή η θέση **επιπεδώνει τη σκάλα** σε μικρή έως μεσαία κλίση.

Σημείωση: Πάντα τοποθετείτε το εργαλείο σκάλας **90°** και όπως φαίνεται στο διάγραμμα. Η σκάλα πρέπει να ασκεί **κάθετη πίεση προς τα κάτω** όπως απεικονίζεται.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Είναι **πολύ σημαντικό** να ελέγχετε τη σταθερότητα της σκάλας και να προβλέπετε την **κατεύθυνση των δυνάμεων**.

Κλίση 4/12 έως 7/12 (Απότομες κλίσεις)

Το εργαλείο σκάλας μπορεί να βοηθήσει στην ανύψωση της σκάλας έως **14°** όταν τοποθετηθεί σωστά.

Συνήθως, το εργαλείο «δαγκώνει» αυτόματα σε χώμα, χαλίκι, γρασίδι και άλλες επιφάνειες με ανώμαλο έδαφος, επιτρέποντας στη σκάλα να παραμείνει σε κλίσεις έως **7/12**.

Όταν χρησιμοποιείται σε **παγωμένες ή ολισθηρές επιφάνειες**, συνιστάται η χρήση **πεύρων** για επιπλέον σταθερότητα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε το εργαλείο σκάλας (Ladder Tool) σε **άκρη ή γκρεμό**.

Τοποθετήστε το **απευθείας στο έδαφος, στο δάπεδο ή στα σκαλοπάτια**.

ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ (STAIR STEPS)

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε **χαλί, ξύλο, σκυρόδεμα, τούβλο ή χαλίκι**.

Κρατήστε το πόδι της σκάλας σε **ασφαλή θέση** πάνω στο **εμπρόσθιο άκρο** του σκαλοπατιού (τουλάχιστον **1 ίντσα**) σε σταθερή θέση, όπως φαίνεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα σκαλοπάτια πρέπει να έχουν **στερεωθεί σωστά** πριν από τη χρήση του εργαλείου σκάλας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Χρησιμοποιείτε πάντα την απαιτούμενη **ζώνη ασφαλείας** σύμφωνα με **OSHA, OSHA International & CCPSA**.

LADDER JACK

Τοποθετήστε το εργαλείο σκάλας **επάνω σε σκαλοπάτι της σκάλας**, όπως φαίνεται, με το **επίπεδο ξύλο στήριξης** στη σωστή θέση.

Σε αυτή τη διάταξη μπορεί να υποστηρίξει **ξύλα 2"×10" ή 2"×12"**.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Χρήση **μόνο σε στέγες με ασφαλτικά κεραμίδια** και κλίση **7/12 ή μικρότερη**.

Για στέγες με κλίση **μεγαλύτερη από 7/12, ΜΗΝ** χρησιμοποιείτε αυτή τη διάταξη.

ROOF JACK

Αυτή η θέση είναι κατάλληλη για την **τοποθέτηση σκάλας σε στέγη**.

Χρησιμοποιείται **μόνο σε στέγες με ασφαλτικά κεραμίδια** και κλίση **έως 7/12** (όπως φαίνεται).

Για στέγες με κλίση **5/12 έως 7/12**, πρέπει να χρησιμοποιείται **επιπλέον στήριξη** για μεγαλύτερη σταθερότητα.

Για στέγες με κλίση **πάνω από 7/12**, απαιτείται **βάση οροφής (Roof Boot)** (διατίθεται από το ProVition Tools, Inc.) ή **ξύλινο μπλοκ στερεωμένο στη στέγη** για στήριξη του εργαλείου σκάλας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Βεβαιωθείτε ότι το **πόδι της σκάλας** βρίσκεται σε **σταθερή επιφάνεια** πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο σκάλας ως **αποστάτη (stand-off)**.

STAND OFF

Αυτή η θέση **κρατά τη σκάλα μακριά από παράθυρα ή επιφάνειες εργασίας**, διευκολύνοντας την **ασφαλή πρόσβαση**.