

BORMANN *PRO*



BHL9090
051435

EN IT
EL BG
RO HR
HU



WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM

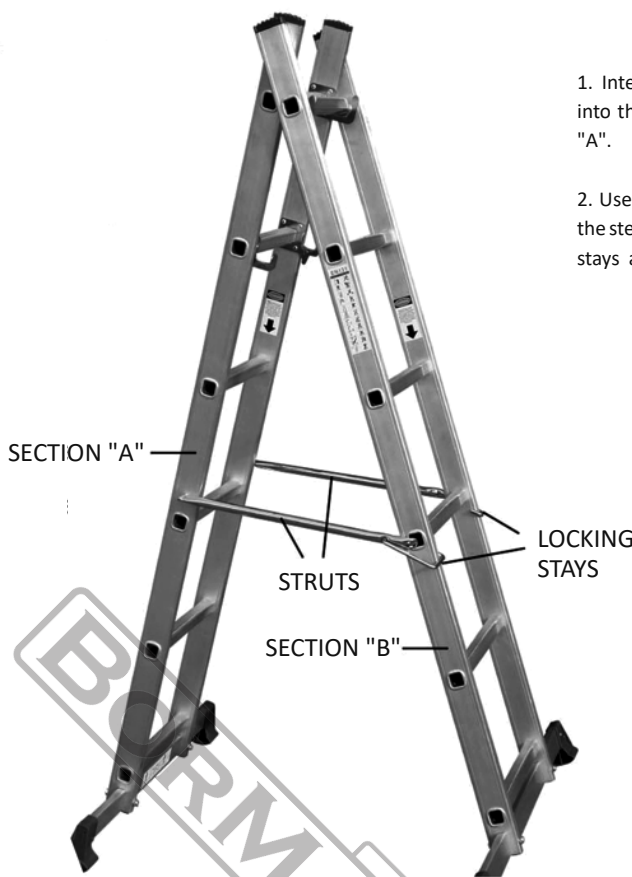
SCAN ME



IMPORTANT! To avoid serious injury or death, read the instructions thoroughly and observe all warning labels before use! Retain manual for future reference!



A.



B.

Double-Sided Step Ladder

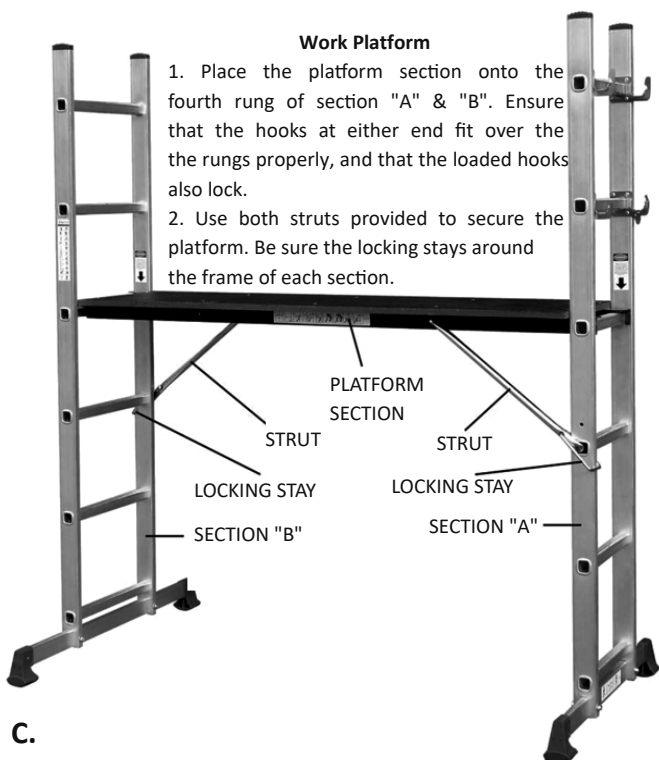
1. Interlink the top rung of section "B" into the two hooks at the top of section "A". Ensure they fit together.
2. Use the two struts provided to secure the step ladder. Be sure to loop the locking stays around the frame of section "B".

Ladder Position

1. Connect the ladder sections together using all four hooks on section "A" and the bottom 2 rungs of section "B".
2. Ensure that the hook locks around the rung.

ATTENTION:

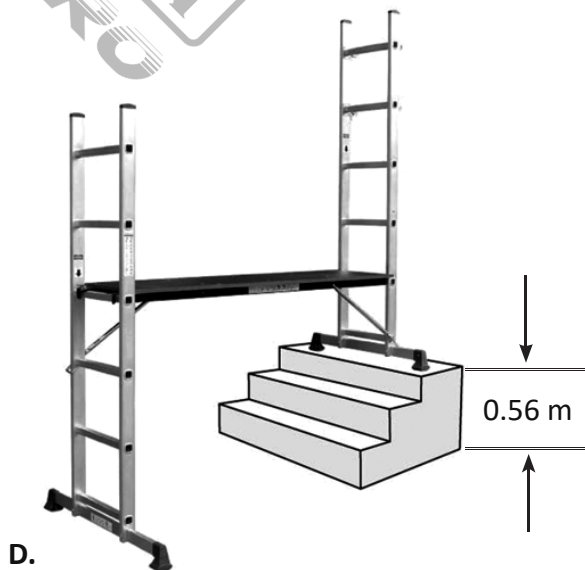
For safety purposes, Section B must always be the bottom ladder section placed on the ground.



C.

Work Platform

1. Place the platform section onto the fourth rung of section "A" & "B". Ensure that the hooks at either end fit over the rungs properly, and that the loaded hooks also lock.
2. Use both struts provided to secure the platform. Be sure the locking stays around the frame of each section.



D.

Stairway work platform:

1. It is constructed in the same way as the "Work Platform" (left), however, at one end place the platform section onto the second rung of the section.
2. Be sure to fit both struts in the same method as before.

WARNING: The platform section must be horizontal for use!

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Before Use

Ensure that you are fit enough to use the ladder. Certain medical conditions or alcohol or drug abuse could make ladder use unsafe. When transporting ladders on roof bars or in trucks, ensure they are suitably placed to prevent damage. Inspect the ladder after delivery and before first use to confirm condition and operation of all parts.

Visually check the ladder is not damaged and is safe to use at the start of each working day when the ladder is to be used. For professional users regular periodic inspection is required. Ensure the ladder is suitable for the task. Do not use a damaged ladder. Remove any contamination from the ladder, such as wet paint, mud, oil or snow. Before using a ladder at work, a risk assessment should be carried out respecting the legislation in the country of use.

Positioning and erecting the ladder

The ladder must be erected at the correct position, such as the correct angle for leaning the ladder (angle of inclination approximately 1:4 or 75° complete with the opening the ladder fully and the struts correctly in place. The struts or hooks shall be fully secured before use. A leaning ladder should lean against a flat non-fragile surface and should be secure before use.

The ladder should never be repositioned from above. When positioning the ladder take into account the risk of collision with the ladder e.g. from pedestrians, vehicles or doors. Secure doors (not fire exits) and windows where possible in the work area. Identify any electrical risks in the work area, such as overhead lines or other exposed electrical equipment. Ladder shall be stood on its feet, not on the rungs or steps.

Ladders shall not be positioned on slippery surfaces (such as ice, shiny surfaces or significantly contaminated solid surfaces) unless additional effective measures are taken to prevent the ladder slipping or ensuring contaminated surfaces are sufficiently clean.

Using the ladder

Do not exceed the maximum total load for the type of ladder (150 kg). Do not overreach: users should keep their belt buckle (navel) inside the stiles and both feet on the same step/rung throughout the task. Always ensure all locking mechanisms/struts are in the locked positions before use. Do not use the ladder if parts are missing, damaged or worn in any way. Do not use attachments, components or accessories not supplied with the ladder. Do not use ladder jacks with this ladder. Never use on stairs if they are not level.

This could cause the ladder to tip or cause you to lose your balance. Only use the ladder system constructed in the positions illustrated in this manual. Ensure the ladder system is fully assembled and secure in position before stepping on it or applying weight of any kind. Always wear shoes that have good grip while using this ladder system. Avoid wearing loose clothing, that could dangle and get caught. Do not use standing ladders for access to another level. Do not stand on the top three steps/rungs of a leaning ladder. Do not stand on the two steps/rungs of a standing ladder. Ladders should only be used for light work of short duration. Do not use this ladder for unavoidable live electrical work. Do not use the ladder outside in adverse weather conditions, such as strong wind. Take precautions against children playing on the ladder.

Face the ladder when ascending and descending. Keep a secure grip on the ladder when ascending and descending. Do not use the ladder sections as a bridge. Wear suitable footwear when climbing a ladder. Avoid excessive side loading e.g. drilling brick and concrete. Do not spend long periods on a ladder without regular breaks (tiredness is a risk). Leaning ladders used for access to a higher level should be extended at least 1m above the landing point. Equipment carried while using a ladder should be light and easy to handle. Avoid work that imposes a sideways load on a standing ladder, such as side-on drilling through solid materials (e.g. brick or concrete). Maintain a handhold whilst working at height from a ladder or or take additional safety precautions if you cannot.

Repair, Maintenance and Storage

Never use the ladder if exposed to excessive heat (such as a house fire) or corrosive agents (like acids or alkalis). Repair and maintenance shall be carried out by a competent person. Ladders should be stored in dry locations out of reach of children. Always keep the ladder system clean of all foreign materials. Clean after each use.

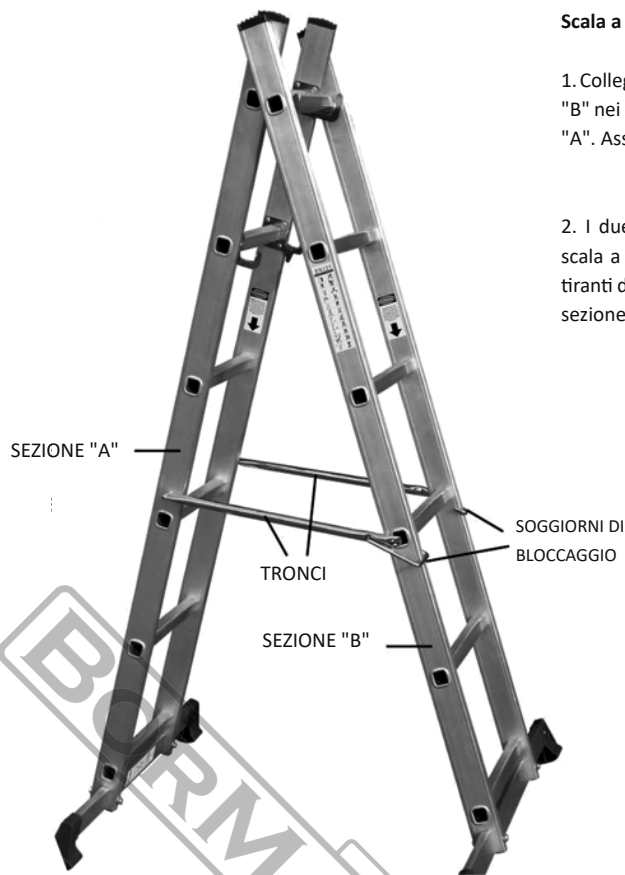
Specifications

- Model: BHL9090 multi function scaffolding aluminium ladder "3 in 1"
- Steps gap: 28cm, Aluminium thickness: 1.2mm
- Max. load capacity: 150kg, Weight: 15kg
- Max. height: Platform (A): 140cm, Double sided (B): 132cm, Single (C): 198cm.
- Platform size: 147*40.5cm

IMPORTANTE! Per evitare lesioni gravi o morte, leggere attentamente le istruzioni e osservare tutte le etichette di avvertenza prima dell'uso! Conservare il manuale per riferimenti futuri!



A.



B.

Scala a gradini bifacciale

1. Collegare il piolo superiore della sezione "B" nei due ganci in cima alla sezione "A". Assicurarsi che si incastrino tra loro.

2. I due puntelli in dotazione fissano la scala a gradini. Assicurarsi di avvolgere i tiranti di bloccaggio intorno al telaio della sezione "B".

Posizione della scala

1. Collegare le sezioni della scala tra loro utilizzando tutti e quattro i ganci della sezione "A" e i 2 pioli inferiori della sezione "B".

2. Assicurarsi che il gancio si agganci al piolo.

ATTENZIONE:

Per motivi di sicurezza, la sezione B deve sempre essere la sezione inferiore della scala appoggiata a terra.

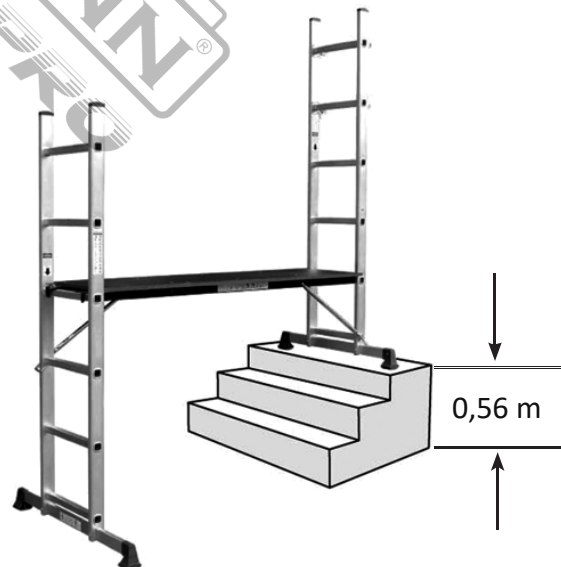


C.

Piattaforma di lavoro

1. Posizionare la sezione della piattaforma sul quarto piolo delle sezioni "A" e "B". Assicurarsi che i ganci alle due estremità si inseriscano correttamente nei pioli e che i ganci caricati si blocchino. ganci caricati si blocchino.

2. Utilizzare entrambi i puntelli in dotazione per fissare la piattaforma. Assicurarsi che il bloccaggio rimanga intorno al telaio di ogni sezione.



D.

Piattaforma di lavoro per scale:

1. Si costruisce nello stesso modo della "Piattaforma di lavoro" (a sinistra), tuttavia, a un'estremità, posizionare la sezione della piattaforma sul secondo piolo della sezione.

2. Assicurarsi di montare entrambi i montanti con lo stesso metodo di prima. **AVVERTENZA:** la sezione della piattaforma deve essere orizzontale per poter essere utilizzata!

IMPORTANTI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Prima dell'uso

Assicurarsi di essere sufficientemente in forma per utilizzare la scala. Alcune condizioni mediche o l'abuso di alcol o droghe possono rendere l'uso della scala non sicuro. Quando si trasportano le scale su barre da tetto o su camion, assicurarsi che siano posizionate in modo adeguato per evitare danni. Ispezionare la scala dopo la consegna e prima del primo utilizzo per verificare le condizioni e il funzionamento di tutte le parti.

Controllare visivamente che la scala non sia danneggiata e che sia sicura da usare all'inizio di ogni giornata lavorativa in cui la scala deve essere utilizzata. Per gli utenti professionali è necessaria un'ispezione periodica. Assicurarsi che la scala sia adatta alla mansione da svolgere. Non utilizzare una scala danneggiata. Prima di utilizzare una scala sul lavoro, è necessario effettuare una valutazione dei rischi nel rispetto della legislazione del paese di utilizzo.

Posizionamento e montaggio della scala

La scala deve essere montata nella posizione corretta, come l'angolo corretto di inclinazione della scala (angolo di inclinazione di circa 1:4 o 75°), con l'apertura completa della scala e i montanti correttamente in posizione. Una scala inclinata deve essere appoggiata a una superficie piana e non fragile e deve essere fissata prima dell'uso.

La scala non deve mai essere riposizionata dall'alto. Quando si posiziona la scala, tenere conto del rischio di collisione con la scala, ad esempio da parte di pedoni, veicoli o porte. Assicurare porte (non tagliafuoco) e finestre, ove possibile, nell'area di lavoro. Identificare eventuali rischi elettrici nell'area di lavoro, come linee aeree o altre apparecchiature elettriche esposte. La scala deve stare in piedi, non sui pioli o sui gradini.

Le scale non devono essere posizionate su superfici scivolose (come ghiaccio, superfici lucide o superfici solide significativamente contaminate), a meno che non si adottino ulteriori misure efficaci per evitare che la scala scivoli o si garantisca che le superfici contaminate siano sufficientemente pulite.

U lizzo della scala

Non superare il carico totale massimo previsto per il tipo di scala (150 kg). Non superare il carico totale massimo per il tipo di scala (150 kg): l'utente deve mantenere la fibbia della cintura (ombelico) all'interno dei gradini e entrambi i piedi sullo stesso gradino/piolo per tutta la durata dell'operazione. Prima dell'uso, accertarsi sempre che tutti i meccanismi di bloccaggio e i montanti siano in posizione di blocco. Non utilizzare la scala se le parti sono mancanti, danneggiate o tarlate in qualche modo. Non utilizzare attacchi, componenti o accessori non forniti con la scala. Non utilizzare martinetti per scale con questa scala. Non utilizzare mai le scale se non sono in piano.

Ciò potrebbe causare il ribaltamento della scala o far perdere l'equilibrio. Utilizzare il sistema di scale costruito solo nelle posizioni illustrate nel presente manuale. Assicurarsi che il sistema di scale sia completamente assemblato e fissato in posizione prima di calpestarlo o di applicare pesi di qualsiasi tipo. Indossare sempre scarpe con una buona presa durante l'uso di questo sistema di scale. Evitare di indossare indumenti larghi, che potrebbero penzolare e impigliarsi. Non utilizzare le scale a pioli per accedere a un altro livello. Non sostare sui tre gradini/pioli superiori di una scala inclinata. Non sostare sui due gradini/pioli di una scala a pioli. Le scale devono essere utilizzate solo per lavori leggeri e di breve durata. Non utilizzare questa scala per lavori elettrici sotto tensione. Non utilizzare la scala all'esterno in condizioni atmosferiche avverse, come ad esempio in caso di forte vento. Prendere precauzioni per evitare che i bambini giochino sulla scala.

Rivolgersi verso la scala durante la salita e la discesa. Mantenere una presa sicura sulla scala durante la salita e la discesa. Non utilizzare le sezioni della scala come ponte. Indossare calzature adeguate quando si sale su una scala. Evitare un carico laterale eccessivo, ad esempio per la perforazione di mattoni e cemento. Non trascorrere lunghi periodi su una scala senza pause regolari (la stanchezza è un rischio). Le scale a pioli utilizzate per accedere a un livello superiore devono essere prolungate di almeno 1 m rispetto al punto di atterraggio. L'attrezzatura trasportata durante l'uso di una scala deve essere leggera e maneggevole. Evitare i lavori che impongono un carico laterale su una scala in piedi, come la perforazione laterale di materiali solidi (ad es. mattoni o cemento). Mantenere un appiglio mentre si lavora in altezza da una scala o adottare ulteriori precauzioni di sicurezza se non è possibile.

Riparazione, manutenzione e stoccaggio

Non utilizzare mai la scala se esposta a calore eccessivo (come nel caso di un incendio) o ad agenti corrosivi (come acidi o alcali). Le riparazioni e la manutenzione devono essere eseguite da una persona competente. Le scale devono essere conservate in luoghi asciutti e fuori dalla portata dei bambini. Mantenere sempre il sistema della scala pulito da tutti i materiali estranei. Pulire dopo ogni utilizzo.

Specifiche tecniche

- Modello: BHL9090 scala multifunzione in alluminio per ponteggi "3 in 1".
- Distanza tra i gradini: 28 cm, Spessore alluminio: 1,2 mm
- Portata massima: 150 kg, Peso: 15 kg
- Altezza massima: Piattaforma (A): 140 cm, Doppio lato (B): 132cm, Singolo (C): 198 cm.
- Dimensioni piattaforma: 147*40,5 cm

Σημαντικό! Προκειμένου να αποφύγετε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο, διαβάστε όλες αυτές τις οδηγίες και λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιητικές ετικέτες του προϊόντος πριν από τη χρήση! Φυλάξτε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

Σκάλα διπλή

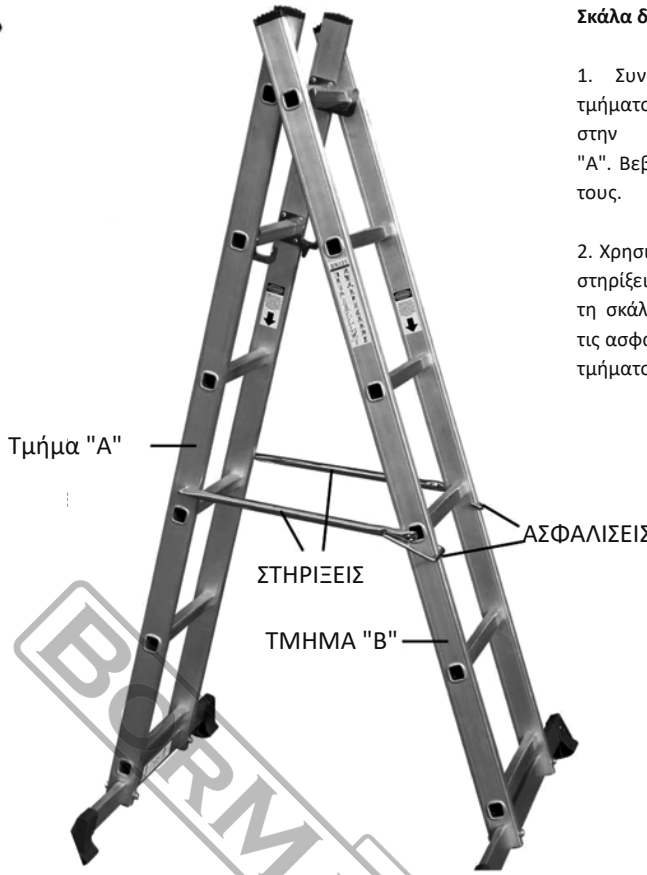
1. Συνδέστε το πάνω σκαλί του τμήματος "B", στα δύο άγκιστρα στην κορυφή του τμήματος "A". Βεβαιωθείτε ότι ταιριάζουν μεταξύ τους.

2. Χρησιμοποιήστε τις δύο παρεχόμενες στηρίξεις προκειμένου να στερεώσετε τη σκάλα. Βεβαιωθείτε ότι έχετε δέσει τις ασφαλίσεις γύρω από το πλαίσιο του τμήματος "B".

Θέση σκάλας

1. Συνδέστε τα τμήματα της σκάλας μεταξύ τους χρησιμοποιώντας και τα τέσσερα άγκιστρα του τμήματος "A" και τα 2 κάτω σκαλιά του τμήματος "B".

2. Βεβαιωθείτε ότι ο γάντζος ασφαλίζει στο σκαλί.



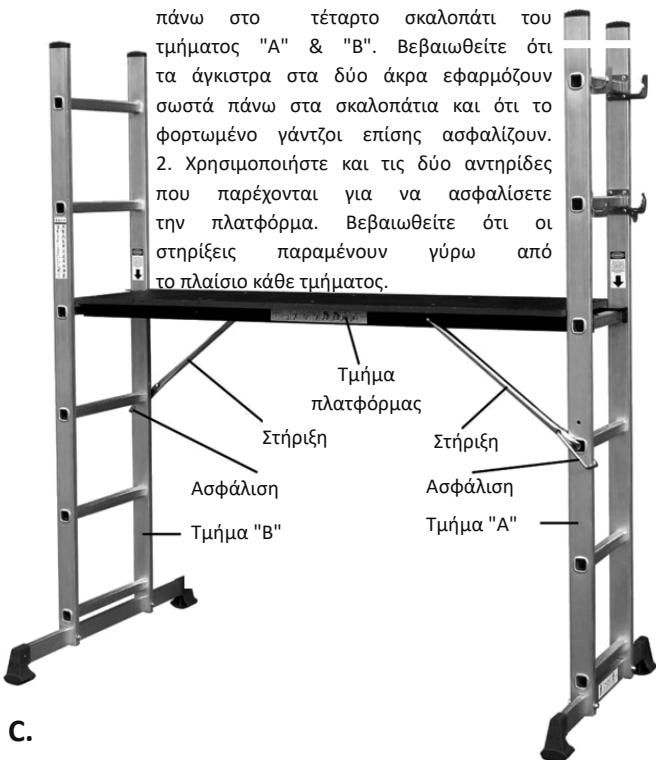
B.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

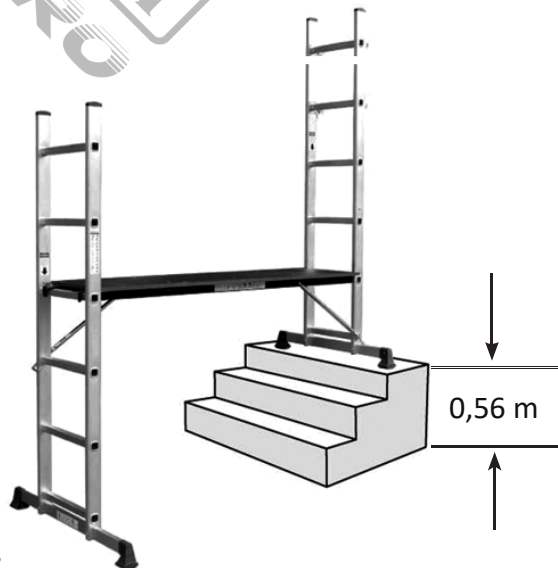
Για λόγους ασφαλείας, το τμήμα B πρέπει πάντα να είναι το κατώτερο τμήμα της σκάλας που βρίσκεται στο έδαφος.

Πλατφόρμα εργασίας

1. Τοποθετήστε το τμήμα της πλατφόρμας πάνω στο τέταρτο σκαλοπάτι του τμήματος "A" & "B". Βεβαιωθείτε ότι τα άγκιστρα στα δύο άκρα εφαρμόζουν σωστά πάνω στα σκαλοπάτια και ότι το φορτωμένο γάντζο επίσης ασφαλίζουν.
2. Χρησιμοποιήστε και τις δύο αντηρίδες που παρέχονται για να ασφαλίσετε την πλατφόρμα. Βεβαιωθείτε ότι οι στηρίξεις παραμένουν γύρω από το πλαίσιο κάθε τμήματος.



C.



D.

Πλατφόρμα εργασίας σκάλας:

1. Κατασκευάζεται με τον ίδιο τρόπο όπως η "Πλατφόρμα εργασίας" (αριστερά), ωστόσο, στο ένα άκρο τοποθετήστε το τμήμα της πλατφόρμας στο δεύτερο σκαλοπάτι του τμήματος.
2. Φροντίστε να τοποθετήσετε και τις δύο στηρίξεις με την ίδια μέθοδο όπως προηγούμενης.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πριν από τη χρήση

Βεβαιωθείτε ότι είστε σε γενικώς καλή φυσική κατάσταση πριν χρησιμοποιήσετε τη σκάλα. Ορισμένες παθήσεις, η κατάχρηση αλκοόλ ή άλλων ουσιών μπορεί να καταστήσουν τη χρήση της σκάλας μη ασφαλή. Όταν μεταφέρετε τις σκάλες σε "σχάρες" ή σε φορτηγά, βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλα τοποθετημένες για την αποφυγή ζημιών. Επιθεωρήστε τη σκάλα μετά την παράδοση και πριν από την πρώτη χρήση ώστε να επιβεβαιώσετε την καλή κατάσταση και ορθή λειτουργία όλων των συστατικών μερών. Ελέγχετε οπτικά ότι η σκάλα δεν έχει υποστεί ζημιές και ότι είναι ασφαλής για χρήση στην αρχή κάθε εργάσιμης ημέρας κατά την οποία πρόκειται να χρησιμοποιηθεί η σκάλα. Για τους επαγγελματίες χρήστες απαιτείται τακτική περιοδική επιθεώρηση. Βεβαιωθείτε ότι η σκάλα είναι κατάλληλη για την εργασία. Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένη σκάλα. Απομακρύνετε κάθε είδους ακαθαρσία από τη σκάλα, όπως βρεγμένη μογιά, λάσπη, λάδι ή χιόνι. Πριν από τη χρήση σκάλας στην εργασία θα πρέπει να διενεργείται εκτίμηση κινδύνου με σεβασμό στη νομοθεσία της χώρας χρήσης.

Τοποθέτηση και ανέγερση της σκάλας

Η σκάλα πρέπει να ανεγείρεται στη σωστή θέση, στη σωστή γωνία για την κλίση της σκάλας (γωνία κλίσης περίπου 1:4 ή 75° με το πλήρες άνοιγμα της σκάλας και τα στηρίγματα να βρίσκονται σωστά στη θέση τους. Οι αντηρίδες ή τα άγκιστρα πρέπει να ασφαλιζονται πλήρως πριν από τη χρήση. Μια κεκλιμμένη σκάλα πρέπει να ακουμπά σε μια επίπεδη μη εύθραυστη επιφάνεια και πρέπει να είναι ασφαλής πριν από τη χρήση. Η σκάλα δεν πρέπει ποτέ να επανατοποθετείται από πάνω. Κατά την τοποθέτηση της σκάλας να λαμβάνεται υπόψη ο κίνδυνος σύγκρουσης με τη σκάλα, π.χ. από πεζούς, οχήματα ή πόρτες. Ασφαλίστε πόρτες (όχι πυρκαγιά) και παράθυρα όπου είναι δυνατόν στην περιοχή εργασίας. Προσδιορίστε τυχόν ηλεκτρικούς κινδύνους στην περιοχή εργασίας, όπως εναέριες γραμμές ή άλλος εκτεθειμένος ηλεκτρικός εξοπλισμός. Η σκάλα πρέπει να στέκεται στα πόδια της και όχι στα σκαλοπάτια ή στα σκαλοπάτια. Οι σκάλες δεν πρέπει να τοποθετούνται σε ολισθηρές επιφάνειες (όπως πάγος, γυαλιστερές επιφάνειες ή σημαντικά μολυσμένες στερεές επιφάνειες), εκτός εάν έχουν ληφθεί πρόσθετα αποτελεσματικά μέτρα για να αποφευχθεί η ολίσθηση της σκάλας ή για να εξασφαλιστεί ότι οι "λερωμένες" επιφάνειες είναι επαρκώς καθαρές.

Χρήση της σκάλας

Μην υπερβαίνετε το μέγιστο συνολικό φορτίο για τον συγκεκριμένο τύπο σκάλας (150 kg). Μην υπερβάλλετε: οι χρήστες πρέπει να διατηρούν την αγκράφα της ζώνης τους μέσα στα σκαλιά και τα δύο πόδια στο ίδιο σκαλοπάτι/σκαλί καθ' όλη τη διάρκεια της εργασίας. Βεβαιώνετε πάντα ότι όλοι οι μηχανισμοί ασφάλισης/στύλοι βρίσκονται στις κλειδωμένες θέσεις πριν από τη χρήση. Μην χρησιμοποιείτε τη σκάλα εάν λείπουν, έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν σκουλήκια με οποιονδήποτε τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα, εξαρτήματα ή αξεσουάρ που δεν παρέχονται με τη σκάλα. Μην χρησιμοποιείτε γρύλους σκάλας με αυτή τη σκάλα. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε σκάλες εάν αυτές δεν είναι στερεωμένες επίπεδα. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει την ανατροπή της σκάλας ή να σας κάνει να χάσετε την ισορροπία σας. Χρησιμοποιείτε μόνο το σύστημα σκάλας που έχει κατασκευαστεί στις θέσεις που απεικονίζονται στο παρόν εγχειρίδιο. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα σκάλας είναι πλήρως συναρμολογημένο και ασφαλές στη θέση του προτού το πατήσετε ή εφαρμόσετε οποιοδήποτε βάρος. Φοράτε πάντα παπούτσια με καλή πρόσφυση κατά τη χρήση αυτού του συστήματος σκάλας. Αποφεύγετε να φοράτε φαρδιά ρούχα, που μπορεί να κρέμονται και να πιαστούν. Μην χρησιμοποιείτε όρθιες σκάλες για πρόσβαση σε άλλο επίπεδο. Μην στέκεστε στα τρία πρώτα σκαλοπάτια/σκαλιά μιας κεκλιμμένης σκάλας. Μην στέκεστε στα δύο σκαλοπάτια/σκαλιά μιας όρθιας σκάλας. Οι σκάλες πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για ελαφρές εργασίες μικρής διάρκειας. Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη σκάλα για αναπόφευκτες ηλεκτρολογικές εργασίες υπό τάση. Μην χρησιμοποιείτε τη σκάλα σε εξωτερικό χώρο υπό δυσμενείς καιρικές συνθήκες, όπως ισχυρός άνεμος. Λαμβάνετε προφυλάξεις για να μην παίζουν τα παιδιά πάνω στη σκάλα.

Να κοιτάτε τη σκάλα με το πρόσωπο όταν ανεβαίνετε και κατεβαίνετε. Κρατάτε τη σκάλα με ασφαλή λαβή κατά την άνοδο και την κάθοδο. Μην χρησιμοποιείτε τα τμήματα της σκάλας ως γέφυρα. Φοράτε κατάλληλα υποδήματα όταν ανεβαίνετε σε σκάλα. Αποφύγετε την υπερβολική πλευρική φόρτιση, π.χ. διάτρηση τούβλων και σκυροδέματος. Μην περνάτε μεγάλα χρονικά διαστήματα σε σκάλα χωρίς τακτικά διαλείμματα (η κούραση αποτελεί κίνδυνο). Ο εξοπλισμός που μεταφέρεται κατά τη χρήση σκάλας πρέπει να είναι ελαφρύς και εύχρηστος. Αποφεύγετε εργασίες που επιβάλλουν πλευρικό φορτίο σε μια όρθια σκάλα, όπως η πλευρική διάτρηση μέσα από στερεά υλικά (π.χ. τούβλα ή σκυροδέμα). Διατηρήστε μια χειρολαβή κατά την εργασία σε ύψος από σκάλα ή λάβετε πρόσθετες προφυλάξεις ασφαλείας εάν δεν μπορείτε.

Επισκευή, συντήρηση και αποθήκευση

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη σκάλα εάν είναι εκτεθειμένη σε υπερβολική θερμότητα (π.χ. πυρκαγιά σε σπίτι) ή σε διαβρωτικούς παράγοντες (όπως οξέα ή αλκάλια). Η επισκευή και η συντήρηση πρέπει να πραγματοποιείται από αρμόδιο άτομο. Οι σκάλες θα πρέπει να αποθηκεύονται σε ξηρά σημεία μακριά από παιδιά. Διατηρείτε πάντα το σύστημα σκάλας καθαρό από όλα τα ξένα υλικά. Καθαρίζετε την σκάλα μετά από κάθε χρήση.

Προδιαγραφές

- Μοντέλο: BHL9090 πολυμορφική σκαλωσιά αλουμινίου «3 σε 1»
- Διάκενο σκαλοπατιών: 28cm, πάχος αλουμινίου: 1,2mm
- Μέγιστο φορτίο: 150kg, Βάρος: 15kg
- Μέγιστο ύψος: Πλατφόρμα (A): 140cm, διπλή (B): 132cm, μονή (C): 198cm
- Διάσταση πλατφόρμας: 147*40,5cm

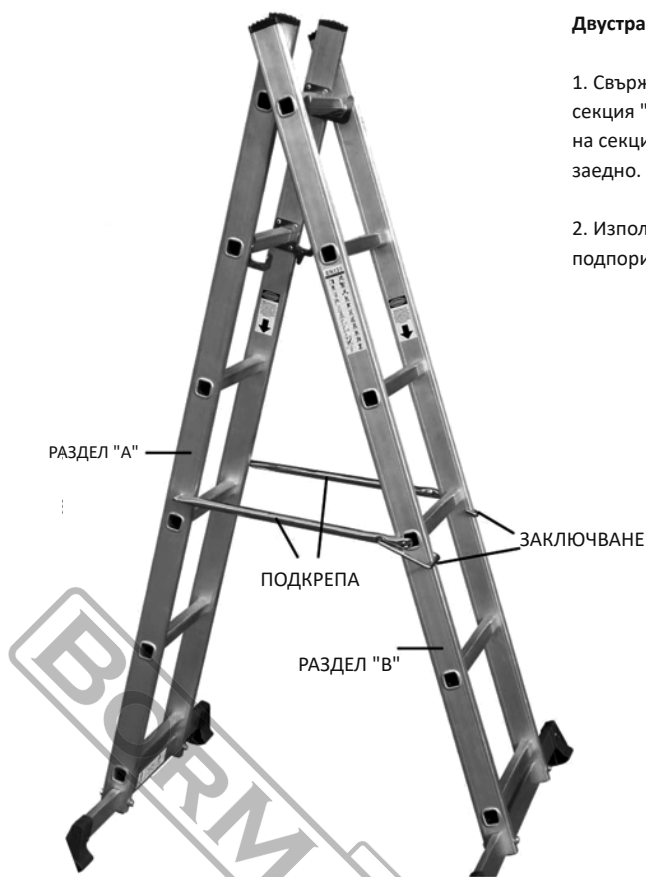
ВАЖНО! За да избегнете сериозно нараняване или смърт, прочетете внимателно инструкциите и спазвайте всички предупредителни етикети преди употреба! Запазете ръководството за бъдещи справки!

Двустранна стълба

1. Свържете горното стъпало на секция "В" в двете куки в горната част на секция "А". Уверете се, че те пасват заедно.
2. Използвайте двете предоставени подпори, за да закрепите

Позиция на стълбата

1. Свържете секциите на стълбата, като използвате четирите куки на секция "А" и долните 2 стъпала на секция "В".
2. Уверете се, че куката се заключва около стъпалото.



В.

ВНИМАНИЕ:

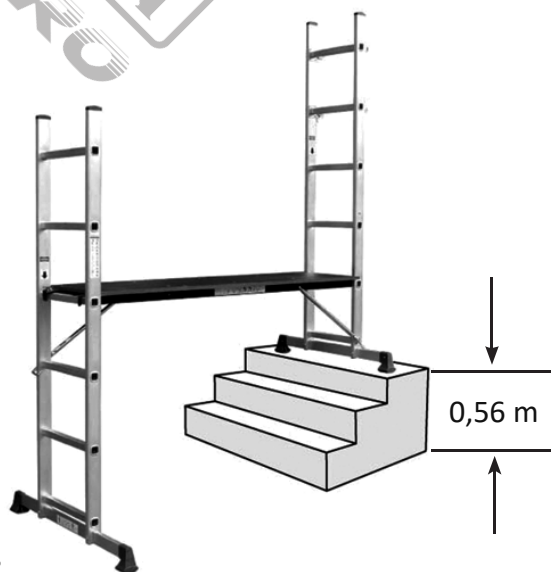
За целите на безопасността секция В винаги трябва да бъде най-долната секция на стълбата, поставена на земята.

Работна платформа

1. Поставете секцията на платформата върху четвъртото стъпало на секция "А" и "В". Уверете се, че куките в двата края пасват правилно върху стъпалата и че натоварената куките също се заключват.
2. Използвайте двете предоставени подпори, за да закрепите платформата. Уверете се, че заключването остава около рамката на всяка секция.



С.



Д.

Работна платформа за стълбища:

1. Тя е конструирана по същия начин като "Работната платформа" (вляво), но, в единия край поставете секцията на платформата върху второто стъпало на секцията.
 2. Не забравяйте да монтирате двете подпори по същия начин, както преди.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Секцията на платформата трябва да бъде в хоризонтално положение, за да може да се използва!

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди употреба

Уверете се, че сте достатъчно подготвени, за да използвате стълбата. Някои медицински състояния или злоупотреба с алкохол или наркотици могат да направят използването на стълбата опасно. При транспортиране на стълби върху покривни решетки или в камиони се уверете, че те са поставени на подходящо място, за да се предотвратят повреди. Проверете стълбата след доставката и преди първата употреба, за да се уверите в състоянието и функционирането на всички части. Визуално проверявайте дали стълбата не е повредена и дали е безопасна за използване в началото на всеки работен ден, когато ще се използва стълбата. За професионалните потребители е необходима редовна периодична проверка. Уверете се, че стълбата е подходяща за съответната задача. Не използвайте повредена стълба. Отстранете всички замърсявания от стълбата, като например мокра боя, кал, масло или сняг. Преди да използвате стълба на работното място, трябва да се извърши оценка на риска, като се спазва законодателството в страната на използване.

Позициониране и поставяне на стълбата

Стълбата трябва да бъде поставена в правилна позиция, като например правилен ъгъл за накланяне на стълбата (ъгъл на наклона приблизително 1:4 или 75° в комплект с пълно отваряне на стълбата и правилно поставени подпори. Обтегачите или куките трябва да бъдат напълно закрепени преди употреба. Наклонената стълба трябва да се опира на плоска нечуплива повърхност и да бъде закрепена преди употреба. Стълбата никога не трябва да се премества отгоре. Когато позиционирате стълбата, вземете предвид риска от сблъсък със стълбата, напр. от пешеходци, превозни средства или врати. Обезопасете вратите (не противопожарни) и прозорците, където е възможно, в работната зона. Идентифицирайте всички електрически рискове в работната зона, като например въздушни линии или друго открито електрическо оборудване. Стълбата трябва да стои на краката си, а не на стъпалата или стъпалата. Стълбите не трябва да се поставят върху хлъзгави повърхности (като лед, лъскави повърхности или значително замърсени твърди повърхности), освен ако не са взети допълнителни ефективни мерки за предотвратяване на хлъзгането на стълбата или за осигуряване на достатъчно чисти замърсени повърхности.

Използване на стълбата

Не превишавайте максималното общо натоварване за съответния тип стълба (150 kg). Не се надвесвайте: потребителите трябва да държат катарамата на колана (пъпа) вътре в стъблата и двата си крака на едно и също стъпало/стъпало през цялото време на изпълнение на задачата. Винаги се уверявайте, че всички заключващи механизми/стълби са в заключено положение преди употреба. Не използвайте стълбата, ако липсват части, те са повредени или червени по някакъв начин. Не използвайте приспособления, компоненти или аксесоари, които не са доставени със стълбата. Не използвайте повдигачи за стълби с тази стълба. Никога не използвайте върху стълби, ако те не са равни.

Това може да доведе до преобръщане на стълбата или да ви накара да загубите равновесие. Използвайте конструираната система от стълби само в позициите, илюстрирани в това ръководство. Уверете се, че системата на стълбата е напълно сглобена и сигурно закрепена на място, преди да стъпите върху нея или да приложите каквато и да е тежест. Винаги носете обувки с добро сцепление, докато използвате тази система на стълбата. Избягвайте да носите свободно облекло, което може да увисне и да се закачи. Не използвайте стоящи стълби за достъп до друго ниво. Не стойте на горните три стъпала/стъпки на наклонена стълба. Не стойте на двете стъпала/пътеки на стояща стълба. Стълбите трябва да се използват само за лека и краткотрайна работа. Не използвайте тази стълба за неизбежна работа под напрежение. Не използвайте стълбата навън при неблагоприятни метеорологични условия, като например силен вятър. Вземете предпазни мерки срещу деца, които играят върху стълбата.

Обръщайте се с лице към стълбата, когато се качвате и слизате. Дръжте стълбата здрава, когато се изкачвате и слизате. Не използвайте секциите на стълбата като мост. Носете подходящи обувки, когато се изкачвате по стълбата. Избягвайте прекомерното странично натоварване, напр. при пробиване на тухли и бетон. Не прекарвайте дълги периоди от време на стълбата без редовни почивки (рискът е свързан с умора). Наклонените стълби, използвани за достъп до по-високо ниво, трябва да бъдат удължени най-малко на 1 м над мястото на качване. Оборудването, което носите, докато използвате стълба, трябва да е леко и лесно за боравене. Избягвайте работа, която налага странично натоварване на стояща стълба, като например странично пробиване през твърди материали (напр. тухли или бетон). Поддържайте ръкохватка, докато работите на височина от стълба, или ако не можете, вземете допълнителни предпазни мерки.

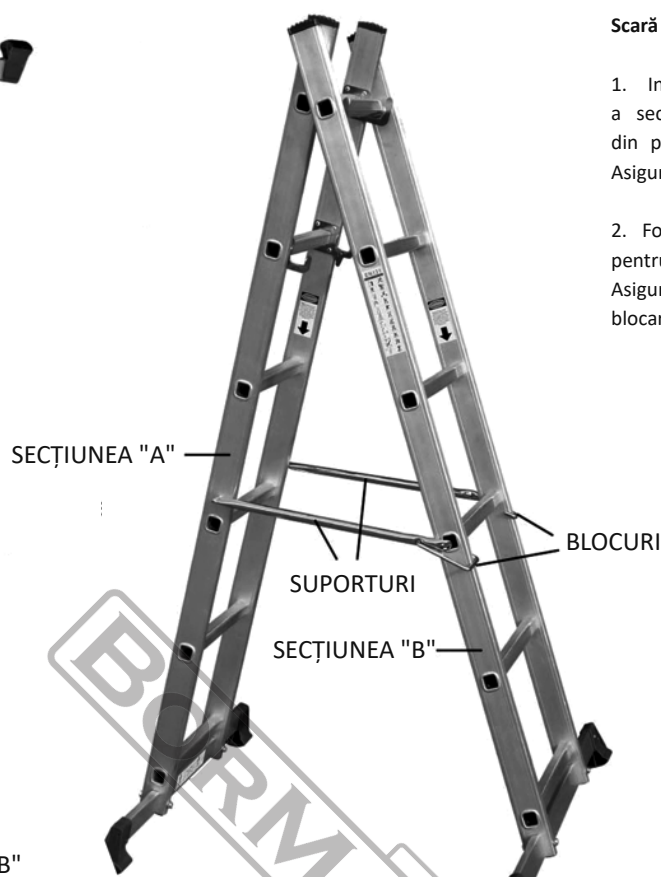
Ремонт, поддръжка и съхранение

Никога не използвайте стълбата, ако е изложена на прекомерна топлина (например при домашен пожар) или корозивни агенти (като киселини или основи). Ремонтът и поддръжката трябва да се извършват от компетентно лице. Стълбите трябва да се съхраняват на сухи места, недостъпни за деца. Винаги поддържайте системата на стълбата чиста от всякакви чужди материали. Почиствайте след всяка употреба.

Спецификации

- Модел: BHL9090 многофункционална алуминиева стълба за скеле "3 в 1"
- Разстояние между стъпалата: 28 cm, дебелина на алуминия: 1,2 mm
- Максимална товароносимост: 150 kg, Тегло: 15 kg
- Максимална височина: Платформа (A): 140 cm, двустранна (B): 132 cm, единична (C): 198 cm.
- Размер на платформата: 147*40,5 cm

IMPORTANT! Pentru a evita rănirea gravă sau decesul, citiți cu atenție instrucțiunile și respectați toate etichetele de avertizare înainte de utilizare! Păstrați manualul pentru consultare ulterioară!



Scară cu două fețe

1. Interconectați treapta superioară a secțiunii "B" în cele două cârlige din partea superioară a secțiunii "A". Asigurați-vă că se potrivesc între ele.
2. Folosiți cei doi montanți furnizați pentru a fixa scara cu trepte. Asigurați-vă că înfășurați șnurul de blocare în jurul cadrului secțiunii "B".

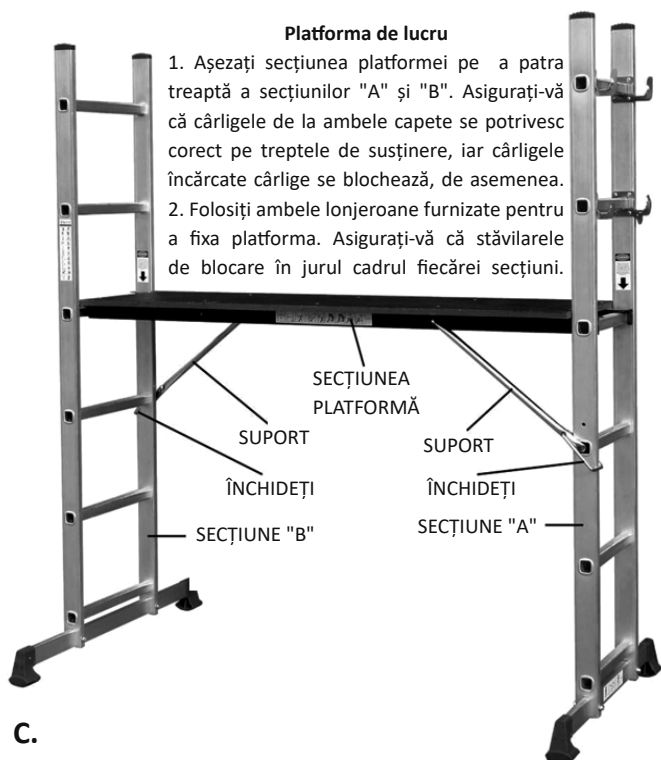
Poziția scării

1. Conectați secțiunile scării între ele folosind toate cele patru cârlige de pe secțiunea "A" și cele 2 trepte inferioare ale secțiunii "B".
2. Asigurați-vă că cârligul se blochează în jurul treptei.

B.

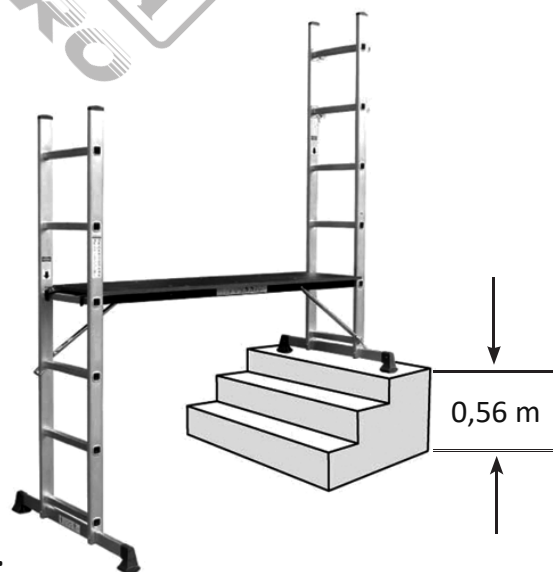
ATENȚIE:

Din motive de siguranță, secțiunea B trebuie să fie întotdeauna secțiunea de jos a scării așezată pe sol.



Platforma de lucru

1. Așezați secțiunea platformei pe a patra treaptă a secțiunilor "A" și "B". Asigurați-vă că cârligele de la ambele capete se potrivesc corect pe treptele de susținere, iar cârligele încărcate se blochează, de asemenea.
2. Folosiți ambele lonjeroane furnizate pentru a fixa platforma. Asigurați-vă că stăvilarele de blocare în jurul cadrului fiecărei secțiuni.



D.

Platforma de lucru pentru scări:

1. Este construită în același mod ca și "Platforma de lucru" (stânga), însă, la un capăt se plasează secțiunea platformei pe cea de-a doua treaptă a secțiunii.
 2. Asigurați-vă că montați ambii montanți prin aceeași metodă ca și înainte.
- AVERTISMENT:** Secțiunea de platformă trebuie să fie orizontală pentru a fi utilizată!

INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

Înainte de utilizare

Asigurați-vă că sunteți suficient de fit pentru a utiliza scara. Anumite afecțiuni medicale sau abuzul de alcool sau droguri ar putea face ca utilizarea scării să fie nesigură. Atunci când transportați scările pe bare de acoperiș sau în camioane, asigurați-vă că sunt amplasate corespunzător pentru a preveni deteriorarea. Inspectați scara după livrare și înainte de prima utilizare pentru a confirma starea și funcționarea tuturor pieselor.

Verificați vizual dacă scara nu este deteriorată și dacă este sigură pentru utilizare la începutul fiecărei zile de lucru în care urmează să fie folosită. Pentru utilizatorii profesioniști este necesară o inspecție periodică regulată. Asigurați-vă că scara este adecvată pentru sarcina respectivă. Nu utilizați o scară deteriorată. Îndepărtați orice contaminare de pe scară, cum ar fi vopsea umedă, noroiul, uleiul sau zăpada. Înainte de a utiliza o scară la locul de muncă, trebuie efectuată o evaluare a riscurilor, respectând legislația din țara de utilizare.

Poziționarea și montarea scării

Scara trebuie să fie ridicată în poziția corectă, cum ar fi unghiul corect de înclinare a scării (unghi de înclinare de aproximativ 1:4 sau 75° complet cu deschiderea completă a scării și cu montanții corect poziționați. Montanții sau cârligele trebuie să fie complet fixate înainte de utilizare. o scară înclinată trebuie să se sprijine pe o suprafață plană nefragilă și trebuie să fie fixată înainte de utilizare.

Scara nu trebuie să fie niciodată repositionată de sus. Atunci când poziționați scara, țineți cont de riscul de coliziune cu scara, de exemplu, de la pietoni, vehicule sau uși. Asigurați ușile (nu există uși de incendiu) și ferestrele, acolo unde este posibil, în zona de lucru. Identificați orice risc electric în zona de lucru, cum ar fi liniile aeriene sau alte echipamente electrice expuse. Scara trebuie să fie așezată pe picioare, nu pe treptele sau pe trepte.

Scările nu se poziționează pe suprafețe alunecoase (cum ar fi gheața, suprafețe lucioase sau suprafețe solide contaminate în mod semnificativ), cu excepția cazului în care se iau măsuri suplimentare eficiente pentru a preveni alunecarea scării sau se asigură că suprafețele contaminate sunt suficient de curate.

Utilizarea scării

Nu depășiți sarcina totală maximă pentru tipul de scară (150 kg). Nu vă întindeți prea mult: utilizatorii trebuie să își mențină catarama centurii (buricul) în interiorul stâlpilor și ambele picioare pe aceeași treaptă/treaptă pe toată durata sarcinii. Asigurați-vă întotdeauna că toate mecanismele de blocare/structurile sunt în pozițiile de blocare înainte de utilizare. Nu utilizați scara dacă lipsesc piese, dacă sunt deteriorate sau dacă sunt viermi în orice fel. Nu utilizați atașamente, componente sau accesorii care nu sunt furnizate împreună cu scara. Nu utilizați cricuri de scară cu această scară. Nu utilizați niciodată pe scări dacă acestea nu sunt la nivel.

Acest lucru ar putea cauza răsturnarea scării sau pierderea echilibrului. Utilizați sistemul de scări construit numai în pozițiile ilustrate în acest manual. Asigurați-vă că sistemul de scări este complet asamblat și fixat în poziție înainte de a călca pe el sau de a aplica greutate de orice fel. Purtați întotdeauna încălțăminte cu aderență bună atunci când utilizați acest sistem de scări. Evitați să purtați haine largi, care ar putea atârna și se pot prinde. Nu folosiți scări în picioare pentru accesul la un alt nivel. Nu stați pe cele trei trepte/trepte superioare ale unei scări înclinate. Nu stați pe cele două trepte/trunchiuri ale unei scări în picioare. Scările trebuie utilizate numai pentru lucrări ușoare și de scurtă durată. Nu utilizați această scară pentru lucrări electrice sub tensiune inevitabile. Nu utilizați scara în exterior în condiții meteorologice nefavorabile, cum ar fi vântul puternic. Luați măsuri de precauție împotriva copiilor care se joacă pe scară.

Stați cu fața la scară atunci când urcați și coborâți. Țineți bine scara atunci când urcați și coborâți. Nu folosiți secțiunile scării pe post de pod. Purtați încălțăminte adecvată atunci când urcați pe scară. Evitați încărcarea laterală excesivă, de exemplu, găurirea cărămizii și a betonului. Nu petreceți perioade lungi de timp pe o scară fără pauze regulate (oboseala reprezintă un risc). Scările înclinate utilizate pentru accesul la un nivel superior trebuie să fie prelungite cu cel puțin 1 m deasupra punctului de aterizare. Echipamentul transportat în timpul utilizării unei scări trebuie să fie ușor și ușor de manevrat. Evitați lucrările care impun o sarcină laterală pe o scară în picioare, cum ar fi forarea laterală prin materiale solide (de exemplu, cărămidă sau beton). Mențineți un punct de prindere în timp ce lucrați la înălțime de pe o scară sau luați măsuri de siguranță suplimentare dacă nu puteți.

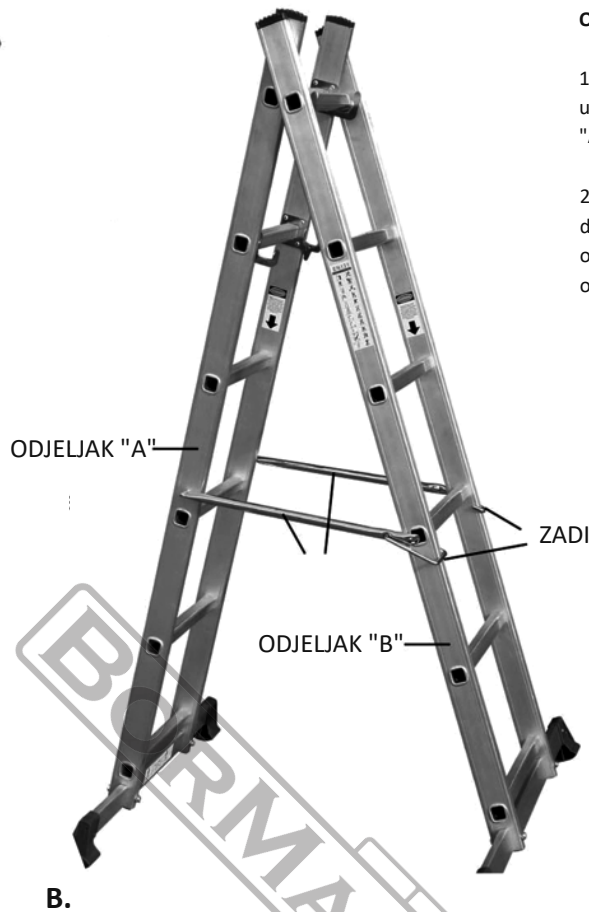
Reparații, întreținere și depozitare

Nu utilizați niciodată scara dacă este expusă la căldură excesivă (cum ar fi un incendiu în casă) sau la agenți corozivi (cum ar fi acizi sau baze). Reparațiile și întreținerea trebuie efectuate de către o persoană competentă. Scările trebuie depozitate în locuri uscate, în locuri ferite de apă, la îndemâna copiilor. Păstrați întotdeauna sistemul de scări curat de toate materialele străine. Curățați după fiecare utilizare.

Specificații

- Model: BHL9090 scară multifuncțională de aluminiu pentru schele de schele "3 în 1"
- Distanța dintre trepte: 28cm, Grosimea aluminiului: 1,2mm
- Capacitate maximă de încărcare: 150kg, Greutate: 15kg
- Înălțime maximă: Platformă (A): 140cm, Dublă (B): 132cm, Singură (C): 198cm.
- Dimensiuni platformă: 147*40,5 cm

VAŽNO! Da biste izbjegli ozbiljne ozljede ili smrt, pročitajte upute i prije upotrebe promatrajte sve oznake upozorenja! Zadržite priručnik za buduću referencu!



Obostrane ljestve za stepenice

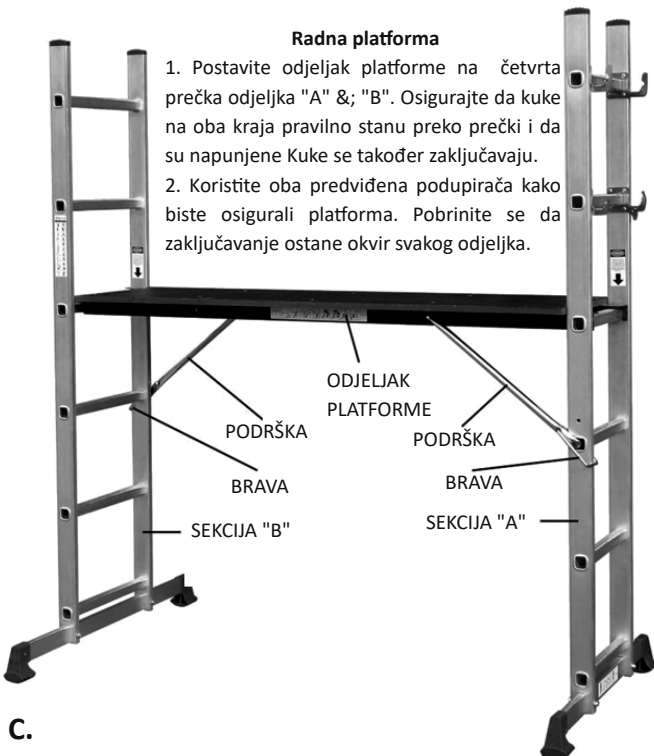
1. Povežite gornju prečku odjeljka "B" u dvije kuke na vrhu sekcije "A". Pobrinite se da se uklapaju.
2. Za pričvršćivanje ljestava upotrijebite dva priložena podupirača. Obavezno omotajte sigurnosne potpornje oko okvira dijela "B".

Položaj ljestve

1. Spojite dijelove ljestava zajedno koristeći sve četiri kuke na presjeku "A" i donje 2 prečke odjeljka "B".
2. Osigurajte da se kuka zaključa oko prečke.

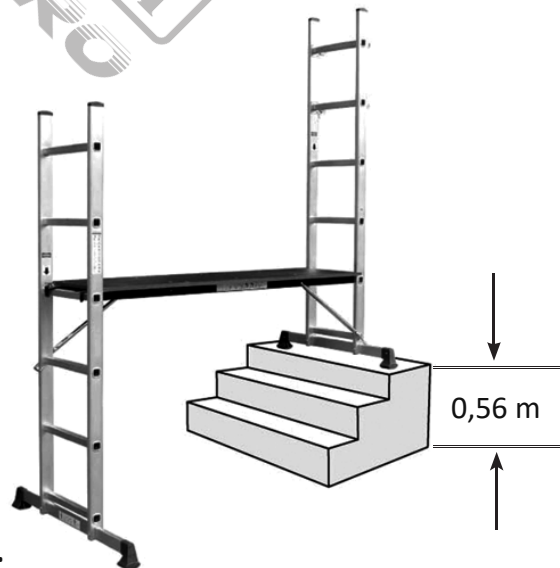
PAŽNJA:

Iz sigurnosnih razloga odjeljak B uvijek mora biti donji dio ljestava postavljen na tlo.



Radna platforma

1. Postavite odjeljak platforme na četvrtu prečka odjeljka "A" & "B". Osigurajte da kuke na oba kraja pravilno stanu preko prečki i da su napunjene. Kuke se također zaključavaju.
2. Koristite oba predviđena podupirača kako biste osigurali platforma. Pobrinite se da zaključavanje ostane okvir svakog odjeljka.



D.

Radna platforma stubišta:

1. Izgrađena je na isti način kao i "Radna platforma" (lijevo), međutim, Na jednom kraju postavite odjeljak platforme na drugu prečku odjeljka.
2. Obavezno postavite oba podupirača na istu metodu kao i prije.

UPOZORENJE: Odjeljak platforme mora biti vodoravan za upotrebu!

IZVJEŠĆE OSIGLEDA

Prije upotrebe

Osigurajte da ste dovoljno fit da koristite ljestve. Određena zdravstvena stanja ili zloruporaba alkohola ili droga mogla bi učiniti da ljestve koriste nesigurne. Prilikom prijevoza ljestvi na krovnim šipkama ili u kamionima osigurajte da su na odgovarajući način postavljeni kako bi se spriječilo oštećenje. Pregledajte ljestve nakon isporuke i prije prve uporabe kako biste potvrdili stanje i rad svih dijelova.

Vizualno provjerite da li ljestve nisu oštećene i da li ih je sigurno koristiti na početku svakog radnog dana kada će se koristiti ljestve. Za profesionalne korisnike potreban je redovan periodični pregled. Osigurajte da je ljestve prikladna za zadatak. Ne koristite oštećene ljestve. Uklonite zagađenje sa ljestvi, poput vlažne boje, blata, ulje ili snijeg. Prije upotrebe ljestvi na radu potrebno je provesti procjenu rizika poštujući zakonodavstvo u zemlji uporabe.

Postavljanje i podizanje ljestvi

Ljestve moraju biti postavljene u ispravnom položaju, kao što je ispravan kut za nagibanje ljestvice (kut nagiba približno 1:4 ili 75 ° zajedno s potpunim otvaranjem ljestvi i pravilno postavljenim nosačima. Prije upotrebe, nosači ili kuke moraju biti u potpunosti pričvršćeni. Ljestve za naslon trebaju se nasloniti na ravnu nekrznu površinu i prije upotrebe trebaju biti sigurne.

Ljestve se nikada ne smiju postavljati odozgo. Pri postavljanju ljestvi uzima se u obzir rizik od sudara s ljestvama, npr. od pješaka, vozila ili vrata. Sigurna vrata (ne postoji vatra) i prozori gdje je to moguće u radnom području. Identificirajte sve električne rizike u radnom području, poput nadzemnih vodova ili druge izložene električne opreme. Ljestve će biti postavljene na nogama, a ne na stubama ili stepenicama.

Ljestve se ne smiju postavljati na skliske površine (poput leda, sjajne površine ili značajno onečišćene čvrste površine) osim ako se ne poduzmu dodatne učinkovite mjere kako bi se spriječilo klizanje ljestvi ili osiguralo da onečišćene površine budu dovoljno čiste.

Pomoću ljestvi

Ne prelazite maksimalno ukupno opterećenje za vrstu ljestvi (150 kg). Nemojte pretjerivati: korisnici trebaju držati kopču pojasa (u hrpi i obje noge na istom koraku / hrpi tijekom cijelog zadatka. Uvijek osigurajte da su svi mehanizmi / zasun zaključani prije upotrebe. Ne koristite ljestve ako dijelovi ionako nedostaju, oštećuju ili crvi. Ne koristite dodatke, dijelove ili pribor koji nisu isporučeni ljestvama. Ne koristite trake za ljestve s ovom ljestvama. Nikada ne koristite na stepenicama ako nisu u razini.

To bi moglo uzrokovati da se ljestve napune ili da izgubite ravnotežu. Koristite samo sustav ljestvi izgrađen na položajima prikazanim u ovom priručniku. Osigurajte da je sustav ljestvi u potpunosti sastavljen i siguran u položaj prije nego što zakoračite na njega ili primijenite bilo kakvu težinu. Uvijek nosite cipele koje se dobro drže dok koristite ovaj sustav ljestvi. Izbjegavajte nošenje labave odjeće koja bi se mogla zakačiti i uhvatiti. Ne koristite stajalice ljestve za pristup drugoj razini. Ne stojite na gornja tri koraka / hrpe ležeće ljestve. Ne stojite na dva koraka / hrpe stajalice ljestve. Ljestve se trebaju koristiti samo za lagane radove kratkog trajanja. Ne koristite ovu ljestvicu za neizbježni električni rad uživo. Ne koristite ljestve vani u nepovoljnim vremenskim uvjetima, poput jakog vjetrova. Poduzmite mjere opreza protiv djece koja se igraju na ljestvici.

Suočite se s ljestvama kada se uspinjete i spuštate. Pri usponu i spuštanju držite se čvrsto na ljestvici. Ne koristite dionice ljestvi kao most. Nosite prikladnu obuću kad se penjete ljestvama. Izbjegavajte prekomjerno bočno opterećenje, npr. bušenje opeke i betona. Ne trošite duge periode na ljestvama bez redovitih odmora (umor je rizik). Ljestve za oplemenjivanje koje se koriste za pristup višoj razini trebaju se produžiti najmanje 1 m iznad mjesta slijetanja. Oprema koja se nosi tijekom upotrebe ljestvi treba biti lagana i jednostavna za rukovanje. Izbjegavajte rad koji nameće bočno opterećenje na stojećim ljestvama, poput bočnog bušenja kroz čvrste materijale (npr. opeka ili beton). Održavajte držač dok radite na visini od ljestvice ili poduzmite dodatne sigurnosne mjere opreza ako ne možete.

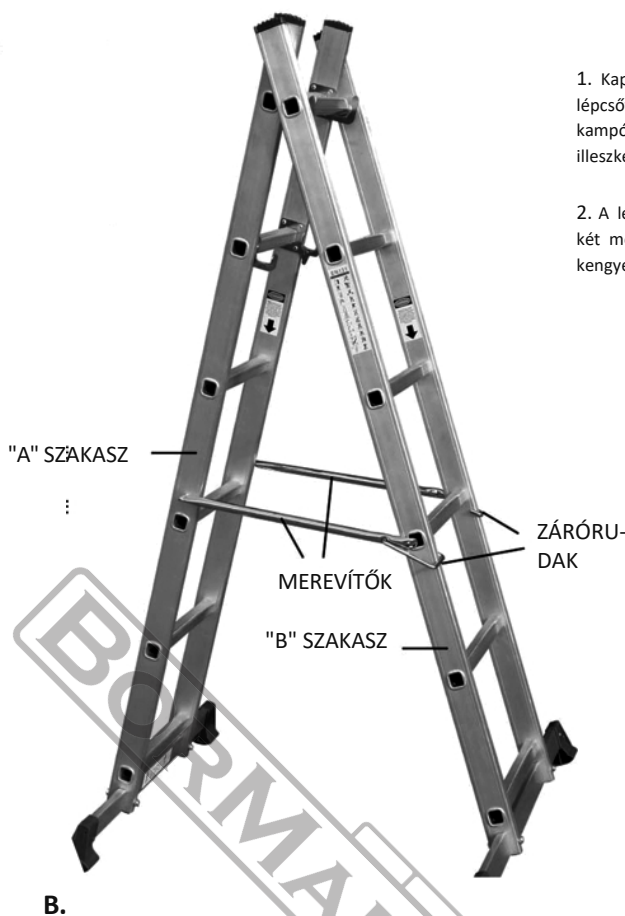
Popravak, održavanje i skladištenje

Nikada ne koristite ljestve ako su izložene prekomjernoj vrućini (kao što je požar u kući) ili korozivna sredstva (slične kiseline ili lužine). Popravak i održavanje obavlja nadležna osoba. Ljestve se trebaju čuvati na suhim mjestima izvan dohvata djece. Uvijek držite sustav ljestvi čistim od svih stranih materijala. Očistite nakon svake uporabe.

Specifikacije

- Model: BHL9090 višenamjenske aluminijske ljestvice skela "3 u 1"
- Razmak koraka: 28cm, debljina aluminijske: 1,2 mm
- Najveća nosivost: 150 kg, težina: 15 kg
- Maksimalna visina: Platforma (A): 140cm, Dvostruka strana (B): 132cm, Jednostruko (C): 198cm.
- Veličina platforme: 147 * 40,5 cm

FONTOS! A súlyos sérülések vagy halálesetek elkerülése érdekében használat előtt alaposan olvassa el az utasításokat, és vegye figyelembe az összes figyelmeztető feliratot! Őrizze meg a kézikönyvet a későbbi használatra!



Kétoldalas lépcsős létra

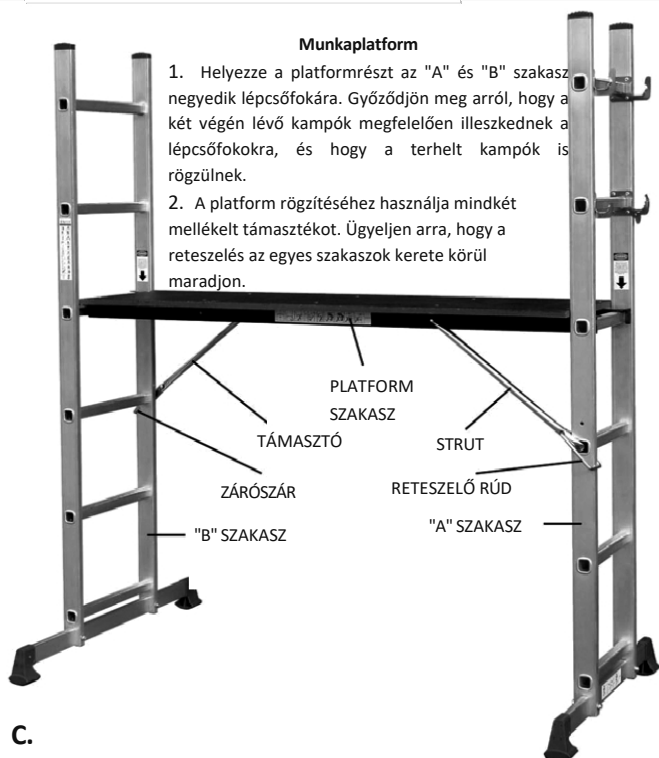
1. Kapcsolja össze a "B" szakasz felső lépcsőfokát az "A" szakasz tetején lévő két kampóval. egymáshoz illeszkednek.
2. A létra rögzítéséhez használja a mellékelt két merevítőt. Ügyeljen arra, hogy a reteszelő kengyeleket a "B" szakasz kerete köré hurkolja.

A létra helyzete

1. Csatlakoztassa össze a létraszekciókat az "A" szakasz mind a négy kampójával és a "B" szakasz alsó 2 lépcsőfokával.
2. Győződjön meg arról, hogy a horog a létrafokozat körül rögzül.

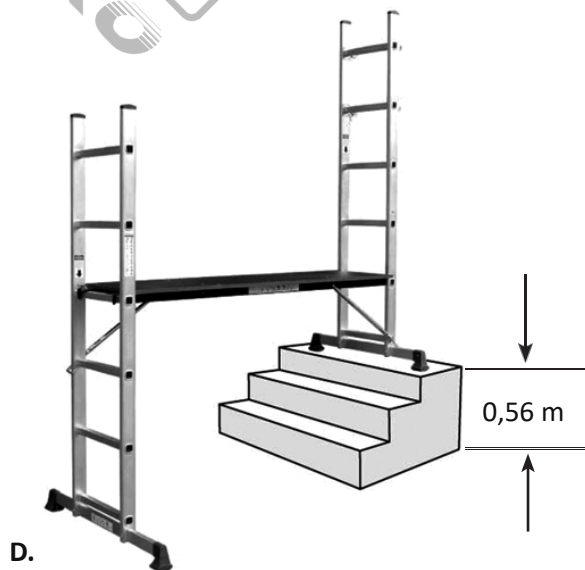
FIGYELEM!

Biztonsági okokból a B szakasz mindig a földre helyezett alsó létraszakasznak kell lennie.



Munkaplatform

1. Helyezze a platformrészt az "A" és "B" szakasz negyedik lépcsőfokára. Győződjön meg arról, hogy a két végén lévő kampók megfelelően illeszkednek a lépcsőfokokra, és hogy a terhelt kampók is rögzülnek.
2. A platform rögzítéséhez használja mindkét mellékelt támasztékot. Ügyeljen arra, hogy a reteszelés az egyes szakaszok kerete körül maradjon.



Lépcsőállvány:

1. Ugyanúgy épül fel, mint a "Munkaállvány" (balra), azonban, az egyik végén helyezze a platformszakaszt a szakasz második lépcsőfokára.
2. Ügyeljen arra, hogy mindkét rugót ugyanúgy szerelje fel, mint korábban.

FIGYELMEZTETÉS: A platformrésznek vízszintesnek kell lennie a használathoz!

FONTOS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

Használat előtt

Győződjön meg arról, hogy eléggé alkalmas a létra használatára. Bizonyos egészségügyi állapotok, illetve alkohol- vagy kábítószer-fogyasztás veszélyeztetheti a létra használatát. Ha a létrákat tetőgerendán vagy teherautóban szállítja, gondoskodjon a megfelelő elhelyezésükről a sérülések elkerülése érdekében. Szállítás után és az első használat előtt ellenőrizze a létrát, hogy meggyőződjön az összes alkatrész állapotáról és működéséről.

Minden olyan munkanap kezdetén, amikor a létrát használni kell, szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy a létra nem sérült-e meg, és hogy biztonságosan használható-e. Hivatásos felhasználók esetében rendszeres időszakos ellenőrzés szükséges. Győződjön meg arról, hogy a létra alkalmas a feladat elvégzésére. Sérült létrát ne használjon. Távolítsa el minden szennyeződést a létráról, például nedves festéket, sarat, olajat vagy havat. A létra munkahelyi használata előtt kockázatértékelést kell végezni a használat ország jogszabályainak figyelembevételével.

A létra elhelyezése és felállítása

A létrát a megfelelő helyzetben kell felállítani, például a létra megfelelő dőlésszögben (kb. 1:4 vagy 75°-os dőlésszög), a létra teljes kinyitásával és a merevítők megfelelő elhelyezésével. A merevítőket vagy kampókat használat előtt teljesen rögzíteni kell. A támaszkodó létrának sík, nem törékeny felülethez kell támaszkodnia, és használat előtt rögzíteni kell.

A létrát soha nem szabad felülről átállítani. A létra elhelyezésekor figyelembe kell venni a létrával való ütközés kockázatát, pl. gyalogosok, járművek vagy ajtók részéről. A munkaterületen lehetőség szerint rögzítse az ajtókat (nem a tűzvédelmi kijáratokat) és az ablakokat. Határozza meg a munkaterület elektromos kockázatait, mint például a légvezeték vagy más szabadon lévő elektromos berendezések. A létrát a lábára kell állítani, nem pedig a lépcsőfokokra vagy a lépcsőfokokra.

A létrákat nem szabad csúszós felületekre (például jégre, fényes felületekre vagy jelentősen szennyezett szilárd felületekre) állítani, kivéve, ha további hatékony intézkedéseket hoznak a létra megcsúszásának megakadályozására, vagy biztosítják a szennyezett felületek megfelelő tisztaságát.

A létra használata

Ne lépje túl a létra típusának maximális összerhelését (150 kg). Ne nyúljon túl: a felhasználóknak az övcsatjukat (köldöküket) a lépcsőfokokon belül kell tartaniuk, és mindkét lábuknak ugyanazon a lépcsőfokon/fokozaton kell állnia a feladat során. Használat előtt mindig győződjön meg arról, hogy minden reteszelőszerkezet/merevítőszerkezet reteszelt helyzetben van. Ne használja a létrát, ha alkatrészek hiányoznak, sérültek vagy bármilyen módon elhasználódtak. Ne használjon a létrához nem mellékelte tartozékokat, alkatrészeket vagy kiegészítőket. Ne használjon létraemelőt ezzel a létrával. Soha ne használja lépcsőn, ha az nem vízszintes.

Ez a létra felborulását vagy egyensúlyvesztést okozhat. Kizárólag a jelen kézikönyvben bemutatott pozíciókban használja a létrarendszer felépített létráját. Győződjön meg arról, hogy a létrarendszer teljesen össze van szerelve és biztonságosan áll a helyén, mielőtt rálépne vagy bármilyen súlyt alkalmazna. A létrarendszer használata közben mindig viseljen jól tapadó cipőt. Kerülje a laza ruházat viselését, amely leloghat és beakadhat. Ne használjon álló létrát egy másik szintre való feljutáshoz. Ne álljon a támaszkodó létra felső három lépcsőfokára/fokozatára. Ne álljon az álló létra két lépcsőfokára/fokozatára. A létrákat csak könnyű, rövid ideig tartó munkára szabad használni. Ne használja ezt a létrát elkerülhetetlenül feszültség alatt álló elektromos munkákhoz. Ne használja a létrát kint, kedvezőtlen időjárási körülmények között, például erős szélben. Tegyen óvintézkedéseket a létrán játszó gyermekek ellen.

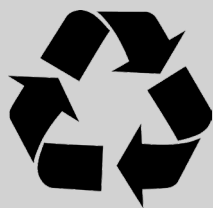
Fel- és leszálláskor nézzen a létra felé. Fel- és leereszkedéskor tartsa biztonságosan a létrát. Ne használja a létraszakaszokat hídként. Létrára mászáskor viseljen megfelelő lábbelit. Kerülje a túlzott oldalirányú terhelést, pl. téglák és beton fúrása. Ne töltsön hosszú időt a létrán rendszeres szünetek nélkül (a fáradtság veszélyt jelent). A magasabb szintre való feljutáshoz használt ferde létrákat legalább 1 m-rel a leszállóhely fölé kell meghosszabbítani. A létra használata közben hordott felszerelésnek könnyűnek és könnyen kezelhetőnek kell lennie. Kerülje az olyan munkákat, amelyek oldalirányú terhelést jelentenek az álló létrára, mint például a szilárd anyagokon (pl. téglák vagy beton) való oldalirányú fúrás. A létráról végzett magasban végzett munka során tartsa a kezét, vagy ha erre nincs lehetőség, tegyen további biztonsági óvintézkedéseket.

Javítás, karbantartás és tárolás

Soha ne használja a létrát, ha túlzott hőhatásnak (például lakástűz) vagy maró hatású anyagoknak (például savaknak vagy lúgoknak) van kitéve. A javítást és karbantartást hozzáértő személynek kell elvégeznie. A létrákat száraz, gyermekek számára elérhetetlen helyen kell tárolni. A létrarendszert mindig tartsa tisztán minden idegen anyagtól. Minden használat után tisztítsa meg.

Műszaki adatok

- Modell: BHL9090 multifunkciós állványozó alumínium létra "3 az 1-ben"
- Lépcsőhézag: 28 cm, alumínium vastagság: 1,2 mm
- Max. terhelhetőség: 150kg, Súly: 15kg
- Max: Platform (A): 140cm, Kétoldalas (B): 132cm, Egyoldalas (C): 198cm.
- Platform mérete: 147*40,5cm



The instructions manual is also available in digital format on our website
www.nikolaoutools.com. Find it by entering the product code in the Search "Q" field.

Μπορείτε να βρείτε τις οδηγίες χρήσης και σε ηλεκτρονική μορφή μέσω της ιστοσελίδας μας
www.nikolaoutools.com. Αναζητήστε τις με τον κωδικό προϊόντος στο πεδίο Αναζήτηση "Q".