Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK ML Bauleiter Aluminium-Stufenstehleiter 6 Stufen

80mm tiefe, geriffelte Stufen



Art. Nr.: G51096

out/pictures/generated/product/1/653 500 90/guer

Updatetest Testshop **Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop**

(1)

392,10 €

UVP 643,79 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

BG Bau gefördert

Gewicht: 12.5 kg

Plattformlänge: 0,4 m Standhöhe: 1,36 m Neigung: 20grad

Stufenstehleiter 6 Stufen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Senkrechte Höhe: 2,41

m

Leiterlänge: 2,56 m

Trittform: Stufen

Begehbarkeit: einseitig

Plattformbreite: 0,4 Arbeitsh

Sprossen/Stufen: 6 Hei

Material: Aluminium

Arbeitshöhe: 3,36

m

Hersteller: Munk

Kategorie:

Stehleiter

- Holme sind für einen größeren Arbeitsbereich parallel geführt.
- Zusätzliche Querverstrebungen erhöhen die Stabilität
- Durch 1m hohe Umwehrung gesicherter Arbeitsbereich
- Beidseitig vormontierter Handlauf
- Gekröpfte Holme oberhalb der Standplattform ermöglichen einen größeren Arbeitsbereicch
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung
- Große Standplattform ca. 400/360x425mm
- Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter
- 2 Handläufe vormontiert
- Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten
- Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise
- Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20^o











Hinweis

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

*Stufenstehleiter mit 4/5/6 Stufen (Bestell-Nr. 51094/51095/51096) wird von BG Bau gefördert.

BG Bau: Jetzt Förderung sichern - gleichzeitig die Sicherheit und den Gesundheitsschutz verbessern! Seit 2014 fördert die BG BAU den Kauf von einseitig und beidseitig begehbaren Podestleitern, Tritte und Leiterzubehör. Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen von der BG BAU erhalten Sie unter: wwww.bgbau.de/praev/arbeitsschutzpraemien

| Arbeitshöhe A bis ca. (m) | 2,9 | 3,15 | 3,35 | 3,60 | 3,85 |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Gesamthöhe (m) | 1,95 | 2,18 | 2,41 | 2,65 | 2,88 |
| Plattformhöhe P (m) | 0,89 | 1,13 | 1,36 | 1,60 | 1,83 |
| Schrittlänge (m) | 0,97 | 1,15 | 1,30 | 1,46 | 1,61 |
| Untere Außenbreite (m) | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,68 | 0,71 |
| Stufenanzahl inkl. Plattform | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Gewicht in ca. (kg) | 10,0 | 11,5 | 12,5 | 14,5 | 15,5 |
| Gesamtlänge geklappt ca. (m) | 2,06 | 2,31 | 2,56 | 2,81 | 3,06 |
| Höhe Plattform bis Geländerrohr ca. (m) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Handlauflänge ca. (m) | 1,03 | 1,03 | 1,28 | 1,52 | 1,77 |
| Außenmaße/Packmaß ca. | 2,06 x 0,60 x 0,28 | 2,31 x 0,63 x 0,28 | 2,56 x 0,65 x 0,28 | 2,80 x 0,68 x 0,28 | 3,05 x 0,71 x 0,28 |
| Bestell-Nr. | 51094* | 51095* | 51096* | 51097 | 51098 |