

De feiten over Stockmaster Step-Thru

## Zo reduceert Step-Thru het risico op ongevallen;

- Superieure stabiliteit bij het op- en afstappen
- Altijd beide voeten en één hand in contact met de trap
- Inzetbaar op vele soorten vloeren
- Snel en eenvoudig verplaatsbaar
- Voldoet aan alle Europese normen
- **Voor elke toepassing is de juiste hoogtemaat beschikbaar**

**Stockmaster Step-Thru** is ontworpen voor een veilige toegang tot een hoger gelegen werkvloer. Met de hef- en stuurhandle én twee grote wielen, kan *Step-Thru* gemakkelijk over de meeste vloeren rijden, zowel binnen als buiten. Door de opgeklapte hef- en stuurhandle kan *Step-Thru* comfortabel én snel verplaatst worden met minimale inspanning. *Step-Thru* keert automatisch in de veilige uitgangspositie terug als de hef- en stuurhandle losgelaten wordt en staat dan weer stabiel.

## Een stabiel toegangsplatform zorgt voor een veilige werkomgeving.

*Step-Thru* voorkomt de gevaarlijke gewoonte om op opleggers te klimmen of ervan af te springen. *Step-Thru* voorkomt de gevaarlijke gewoonte om met een gewone ladder een tussenvloer te bereiken. Toegang tot een hoger nivo wordt een stuk veiliger en gemakkelijker met het *Step-Thru* afstap platform en twee leuningens langs de trap. *Step-Thru* reduceert substantieel het risico op hoge kosten door tijdverlies en schade(claims) bij arbeidsongevallen.

Stockmaster Step-Thru is vervaardigd van kwaliteitsmaterialen om lang mee te gaan. Bij minimaal onderhoud zal Stockmaster jarenlang meegaan, **en steeds voor een veilige toegang tot hogere de werkplekken blijven zorgen.**

## Stockmaster Step-Thru – Meer dan alleen een platformtrap.

**Let op!** Stockmaster Step-Thru is niet geschikt om tegen een muur te gebruiken. Voor deze toepassing kiest u Mezzalad.



Stockmaster™

Altijd een  
veilige keuze

### Stockmaster Step-Thru product selectietabel

Step-Thru Artikelnr.	SM-ST03	SM-ST04	SM-ST05	SM-ST06	SM-ST07	SM-ST08	SM-ST09	SM-ST10
Platformhoogte in mm	860	1145	1435	1720	2005	2295	2580	2865

**Let op!** - Gebruik nooit een platformhoogte die hoger is dan de vloer die u wilt bereiken. Als u van de vloer afstapt, moet u altijd een stap naar beneden kunnen doen op het platform.

Deze tabel dient uitsluitend als leidraad voor het vaststellen van werkhoogtes. De werkhoogte is de hoogte gemeten vanaf de vloer als de gebruiker op het platform staat. De werkomgeving moet ook bekend zijn alvorens een keuze te maken.