

NIVATOR INSTRUMENT AB

<https://nivator.com/>

Level up your precision.



Vad är Z-FIX

Z-FIX är en märkesoberoende digital avvägningsstång som ger dig plushöjderna direkt i displayen.

Z-FIX tar bort alla manuella beräkningar som kan leda till räknefel, vilket skapar trygghet för säker framdrift.

Z-FIX är enkel – säker – snabb



Level up your precision.

 **Z-FIX®**

Z-FIX och dess unika funktioner

En Z-FIX Grundutrustning består av Z-FIX Datorhuvud och Z-FIX Huvudstång.

På datorhuvudets fästplatta fäster man sin lasermottagare. Datorhuvudet träs sedan på huvudstången. Klart att användas!

Med Z-FIX kan sedan i stort sett vem som helst överföra ritningarnas plushöjder till verklighet, utan risk för felberäkningar och dessutom snabbare än i princip vilken erfaren utsättare som helst!

Förutom Z-FIX grundprincip, dvs att displayen alltid visar vilken plushöjd som är i botten på huvudstången, har Z-FIX ytterligare unika funktioner att erbjuda:

T ex har Z-FIX Huvudstång en 2,0 meter lång inbyggd teleskopstång med millimeterskala, som man kan dra ut nedåt beroende på hur mycket man t ex vill schakta under den valda plushöjden.

Det finns också ett nollskaleprogram som arbetar parallellt med höjdmättningsprogrammet (där plushöjderna visas). Nollskaleprogrammet erbjuder möjligheten att nollställa valfri plushöjd och därefter mäta t ex hur mycket som ska schaktas eller fyllas i förhållande till den valda plushöjden.

Tusentals Z-FIX har pålitligt och effektivt varit outhärliga ute på våra byggarbetsplatser under de senaste decennierna och kunderna återkommer gärna för att investera i fler.



Level up your precision.

Z-FIX®

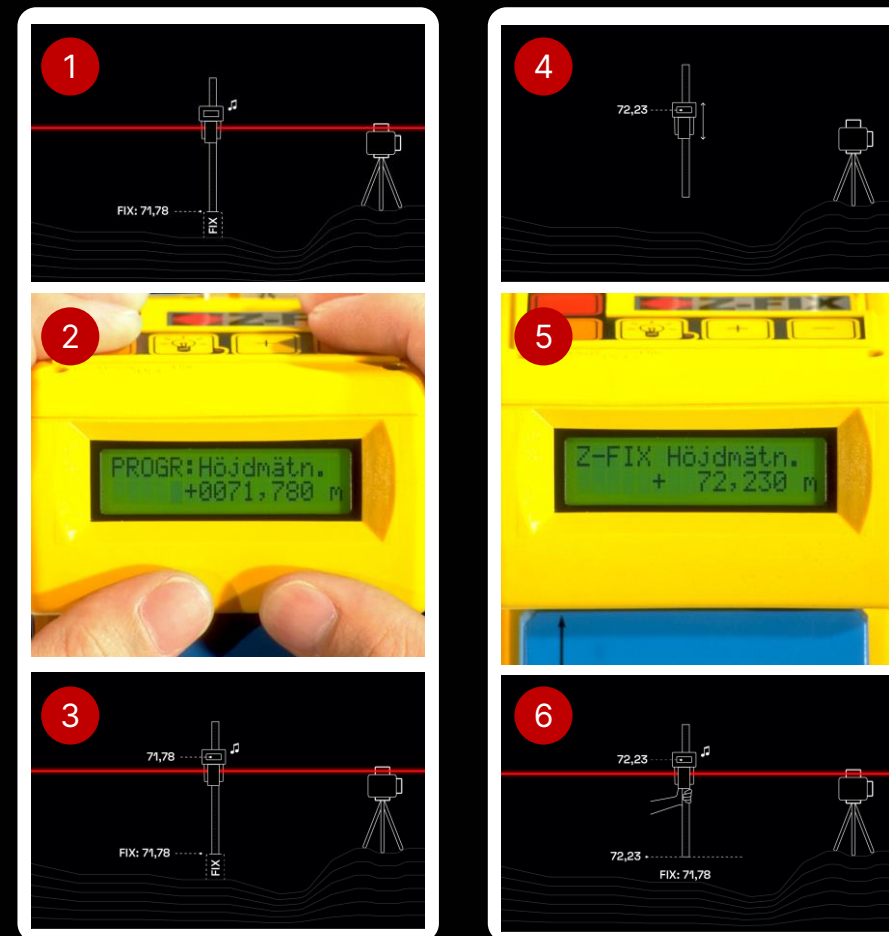
Så fungerar Z-FIX

Start

1. Ställ upp din laser och fäst mottagaren på Z-fix-plattan. Gå till en känd punkt och ställ din stång över den. Flytta först datorhuvudet upp/ner så att mottagaren får signal från lasern.
2. Starta Z-fix och ange höjden +71,78 på Z-fix datorhuvud.
3. Nu är allt klart för användning och du har alltid rätt höjd i displayen.

Användning

4. Nu ska du sätta ut ex. "Färdigt golv" +72,23. Justera datorhuvudet genom att skjuta den nedåt på stängen...
5. ...tills höjden +72,23 syns i displayen.
6. Lyft stängen och när lasermottagaren ger signal har du den önskade höjden +72,23 i botten på stängen.



Level up your precision.

Z-FIX®

Urval av produkter



Z-FIX Datorhuvud

Innehåll i artikel 910:

- 1 st Z-FIX Datorhuvud
- 2 st fästplattor för olika lasermottagare
- 7 st olika fästskruv för lasermottagare
- 1 st batterihållare
- 4 st alkaliska R6 batterier
- 1 st snabbguide

Z-FIX Datorhuvud
10400,00 kr (inkl. moms)



Z-FIX Grundutrustning

Innehåll i artikel 900:

- 1 st Z-FIX Datorhuvud
- 1 st Z-FIX Huvudstång 2,2 m inkl teleskopstång om 2,0 m
- 2 st fästplattor för olika lasermottagare
- 7 st olika fästskruv för lasermottagare
- 1 st batterihållare
- 4 st alkaliska R6 batterier
- 1 st snabbguide

Z-FIX Grundutrustning
14960,00 kr (inkl. moms)

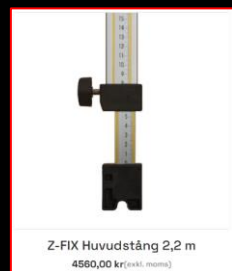


Z-FIX Grundutrustning inkl. förvaringsväska

Innehåll i artikel 900-1:

- 1 st Z-FIX Datorhuvud
- 1 st Z-FIX Huvudstång 2,2 m inkl teleskopstång om 2,0 m
- 2 st fästplattor för olika lasermottagare
- 7 st olika fästskruv för lasermottagare
- 1 st batterihållare
- 4 st alkaliska R6 batterier
- 1 st snabbguide
- 1 st väska i hårdplast

Z-FIX Grundutrustning inkl.
förvaringsväska
16000,00 kr (inkl. moms)



Z-FIX Huvudstång 2,2m

Innehåll i artikel 610:

Med olika skalor tryckta i skiktet och med en inbyggd utdragbar teleskopstång om 2,0m

Z-FIX Huvudstång 2,2 m
4560,00 kr (inkl. moms)



Z-FIX Förvaringsväska

Innehåll i artikel 500:

En rejäl väska i hårdplast med plats för Z-FIX Datorhuvud, fästplattor, batterier och skruv. Plats finns även för lasermottagare.

Z-FIX Förvaringsväska
1040,00 kr (inkl. moms)



Z-FIX Fotring

Innehåll i artikel 700:

En stabil fotring helgjuten i segjärn. Elförzinkad, pulverlackad och försedd med ett ändstopp som förhindrar stängen att glida igenom. Diameter 45 cm Vikt ca 3,3 kg

Z-FIX Fotring
1520,00 kr (inkl. moms)

Level up your precision.

 **Z-FIX®**



Level up your precision.

