



## STÄLLNINGSTRAILER - FRAME® - RAMSTÄLLNING

Välj: BACK PAC™ 115 m<sup>2</sup> - FRAME® - Ramställning ▼

✓ Lagervara

### Produktbeskrivning:

Vår mest framgångrika ställningstrailer sedan lanseringen 2007.

Kommer lastad med 0.73 meter bredd på Aluminium ramställning logist lastad, där allt material har sin plats.

- Byggställning som väger **50% lägre** än motsvarande ställning i stål.
- U-Ram 73 x 200 cm gör monteringen **25% snabbare**.
- Dubbelräcken och vertikal diagonalstag ingår.
- Kommer med U-Plattform 307 x 61 i glasfiber som säkras mot utlyftning med hjälp av nästa U-Ram, L-bom eller toppstopp.
- Trapporn i lättvikt för säker och enkel tillgång till båda våningsplanen.
- Kan användas i Lastklass 3, (2.0 kN/m<sup>2</sup>)
- Totalvikten på ställningstrailern är 1093 kg.

Välj gärna till U-Ram 73x66 alt U-Ram 73x100 om du inte vill ha ett ark alt entree till källaren.

**BACK PAC™**

**monzon**

Av Ställningsbyggare För Ställningsbyggare



### Följande produkter ingår i valt paket:

U-Ram 73x200 (alu) - 17 st.  
Arbetshandskar (nötläder) - 1 st.  
Dubbelräcke 207x50 (alu) - 1 st.  
Dubbelräcke 307x50 (alu) - 15 st.  
L-Ram 73x100 (alu) - 6 st.  
Toppstopp 73x100 (alu) - 4 st.  
Diagonalstag 307x200 (stål) - 2 st.  
Ändstopp (stål) - 3 st.  
Gavelsparklist, FRAME® 73x15 (trä) - 7 st.  
Sparklist 207x15 (trä) - 1 st.  
Sparklist 307x15 (trä) - 10 st.  
L-Ramshållare (stål) - 3 st.  
Bottenskruv 60 (stål) - 16 st.  
Väggfäste 50 (stål) - 7 st.  
Ögleskruv 120x12 mm (stål) - 7 st.  
Låsbygel (stål) - 34 st.  
Släpvagn till FRAME® / MODULAR LIGHT® - 1 st.  
Spännband 300 (polypropen) - 6 st.  
U-Plattform 257x61 (glasfiber) - 2 st.  
U-Plattform 307x61 (glasfiber) - 10 st.  
U-Trappa 257x200 (alu) - 2 st.  
Trappräcke, dubbel 257x200 (alu) - 2 st.  
U-Startbom (alu) - 2 st.  
Bult med fjäderlås 12x60 (stål) - 3 st.  
Fast Koppling MS 23 (stål) - 7 st.  
Hylsnyckel, MonZon MS 23mm (stål) - 1 st.

### Artikelnummer:

150.000

### Vikt:

1 093 kg

REKOMMENDERADE PRODUKTER TILL DENNA PRODUKT:



## Allmänt

Monzon Frame® är en byggnadsställning med aluminiumramar och som består av prefabricerade byggkomponenter. systembredden är 0,73m. Facklängderna cc mått 1,57 m, 2,07 m, 2,57 m och 3,07 m. ramarna monteras på skarvtappar som sitter på ramens överdel i höjd med inplankningen. Förankringar i fasaden skall ske på var 4:e meter på varje spirpar och i höjd med knutpunkten. Förankring av intäkta ställningar beräknas från fall till fall. ställningen uppfyller kraven enligt Arbetmiljöverkets föreskrift AFs 1990:12 inkl. ändringar enligt AFs 1994:14 och AFs 2004:4 i Sverige med typkontrollintyg nr. 39 44 02. Komponenterna till ställningen skall före montering kontrolleras med avseende på eventuella skador. skadat material får ej användas.

i denna anvisning beskrivs montering enligt ett standardutförande, avvikelser från denna monteringsanvisning är möjliga i den mån de kan bedömas och utföras enligt fackmässig erfarenhet.

ställningen får ej lämnas med monterade **plattformar på översta bomlaget** utan att ytterligare ram eller räckesstolpstöd monterats. **Vid frågor kontakta leverantören.**

## Bottenskruv och underlägg

Placera bottenskruv parvis med utmätt avstånd i längd och tvärriktning, avståndet ser man genom att lägga horisontalräck längs den fasad som skall monteras.

Börja monteringen där marknivån är högst om så är möjligt. eventuell marklutning skall kompenseras genom motsvarande justering av bottenskruv max 50 cm.

Man måste se till att bottenskruvarnas bärförmåga är felfri och att från ställningens utgående krafter tas upp och ledes vidare över basytan. om nödvändigt måste man lägga under lämpliga träplankor som täcker både inner- och ytterspira i ett stycke om så är möjligt som lastfördelande underlag.

om plankpallningen ej ligger plant måste kilformigt stöd användas som mark utefter fasad varit uppgrävd måste dessa nya massor packas så att ett stabilt markunderlag uppstår.

## Diagonalstagning av Monzon Frame®

Diagonalstagning kan utföras som långkryss eller tornvis. Då den utföres tornvis skall diagonalerna monteras i minst vart 5:e fack med början i ytterfacken.

Då diagonalstagningen utföres som långkryss skall den påbörjas vid ändspirorna och sträcka sig över max 10 ställningsfack. Därefter börjar man på nytt.



# CERTIFIKAT

## TYPKONTROLLINTYG

Nr 39 44 02

### Monzon Frame ramställning

**Innehavare/Tillverkare**

Mon.Zon Development AB, Box 5238, 402 24 Göteborg

**Leverantör**

Mon.Zon AB, Box 5238, 402 24 Göteborg

**Produktnamn**

Monzon Frame ramställning

**Produktbeskrivning**

Enligt bilaga till detta certifikat. Teknisk dokumentation enligt underlag till SP nr P402318

**Kravspecifikation**

Arbetskyddsstyrelsens författningssamling AFS 1990:12 Ställningar, 6 § (SPs certifieringsregler SPCR 064), SS-HD 1000.

**Tillåten belastning**

Lastklass 3 (2,0 kN/m<sup>2</sup>), med förutsättningar enligt produktbeskrivningen.

**Märkning**

Ställningens huvudkomponenter (ramar, diagonalstag, enkel- och dubbelräcken, plattformar, konsoler, trappor etc.) skall vara märkta med "Monzon" samt tillverkningsår (2 siffror). PcP-plattformar skall vara märkta med "PcP a-b-cc" där avser lastklass, b tillverkningskvartal och cc tillverkningsår.

**Giltighetstid**

Typkontrollintyget gäller till och med den 28 februari 2015

**Övrigt**

Detta typkontrollintyg ersätter intyg med samma nummer daterat 4 april 2007 och utfärdades ursprungligen den 28 februari 2005.

Borås den 18 april 2013

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut**  
**Certifiering**

Lennart Månsson  
Chef Certifiering

  
Gunnar Söderlind  
Certifieringsingenjör



1002  
EN 45 011



Typkontrollintyg utfärdat av ackrediterat certifieringsorgan

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut**

Postadress  
SP  
Box 857  
501 15 Borås

Telefon / Fax  
010-516 50 00  
033-13 55 02

Org.nummer  
556464-6874

E-post / Internet  
info@sp.se  
www.sp.se

Ackrediterade certifieringsorgan utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll), enligt lag.  
Detta typkontrollintyg får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkännt annat