

# teamolmed

Hej!

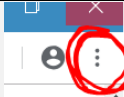
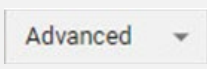

Som de flesta av er vet så har vi haft problem med beställning av ståskal från hemsidan, [www.teamolmed.se](http://www.teamolmed.se).

Vi har jobbat på att försöka hitta en lösning på problemet ett bra tag, men tyvärr så har de dykt upp igen. Ibland har de kommit i nytt format och ibland har det varit samma problem som tidigare.

Kort sagt så har problemet bottnat i att ni fyllt i ett formulär och måttblankett, skickat till oss med bifogade filer – och vi har fått en i princip tom PDF. Tillvalen (kryssrutorna) har försvunnit vilket har resulterat i att vi har levererat ett ståskal utan tillbehör som var beställt. Lyckligtvis har vi kunnat ordna det i efterhand och den senaste tiden har vi även varit uppmärksamma på "tomma" beställningar och då har vi hört av oss och kollat om det är korrekt eller inte. Vi HOPPAS att de problemen ska vara avklarade nu med den nya uppdateringen och rekommendationerna som vi vill att ni följer för att det ska fungera på det sättet som våra tester här har visat.

Problemet har varit att de olika webbläsarnas PDF-moduler hanterat formulär på olika sätt. En del har funkad och en del inte. Vi vill att ni antingen använder *Internet Explorer* eller *Google Chrome* som webbläsare när ni gör beställningen.

1. I *Internet Explorer* ska ni kunna göra som innan. Fylla i som vanligt, antingen spara ner filen och maila vid senare tillfälle eller maila direkt från formulärets skicka-knapp och bifoga bilder då.
2. I *Google Chrome* ska ni göra följande steg:

Gå in i inställningar i Chrome	
Välj "inställningar"/"settings" och tryck på "Avancerat" längst ner.	
Välj "Innehållsinställningar"/"Privacy and security" och scrolla ner till "PDF-dokument"	
Välj att Chrome ska ladda ner filer istället för att öppna dem i webbläsaren.	
Nu kan du döpa filen till vad du vill, fylla i och även trycka på knappen för "skicka" längst ner, bifoga dina bilder <i>eller</i> bifoga filen i ett mail tillsammans med patientbilderna.	

Tack för ert tålamod och visade förståelse!

Jönköping 2019-03-06

Marko Haapala, Kvalitets- och Supportsamordnare

# teamolmed Ståskal, måttblankett

Order-ID: \_\_\_\_\_ Ol: \_\_\_\_\_ Avd: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Foton: Frontalt Sagittalt mage Sagittalt rygg

**Sagittalplan** (grader °)

Flektion höft: Hö Vä

Flektion knä: Hö Vä

Fotledsvinkel: PF Hö DF Hö 90 PF Vä DF Vä 90

OK att ändra för att få i lod

**Frontalplan** (grader °)

Varus knä: Hö Vä

Valgus knä: Hö Vä

Neutralt knä: Hö Vä

---

Varus fotled: Hö Vä

Valgus fotled: Hö Vä

Neutral fotled: Hö Vä

Fot parallell med golvet: Hö Vä

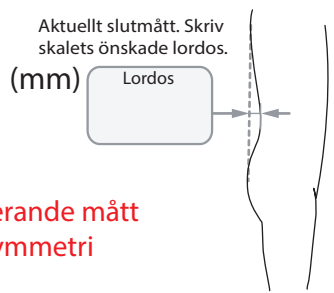
**Horisontalplan** (grader °)

Inåtrotation fot: Hö Vä

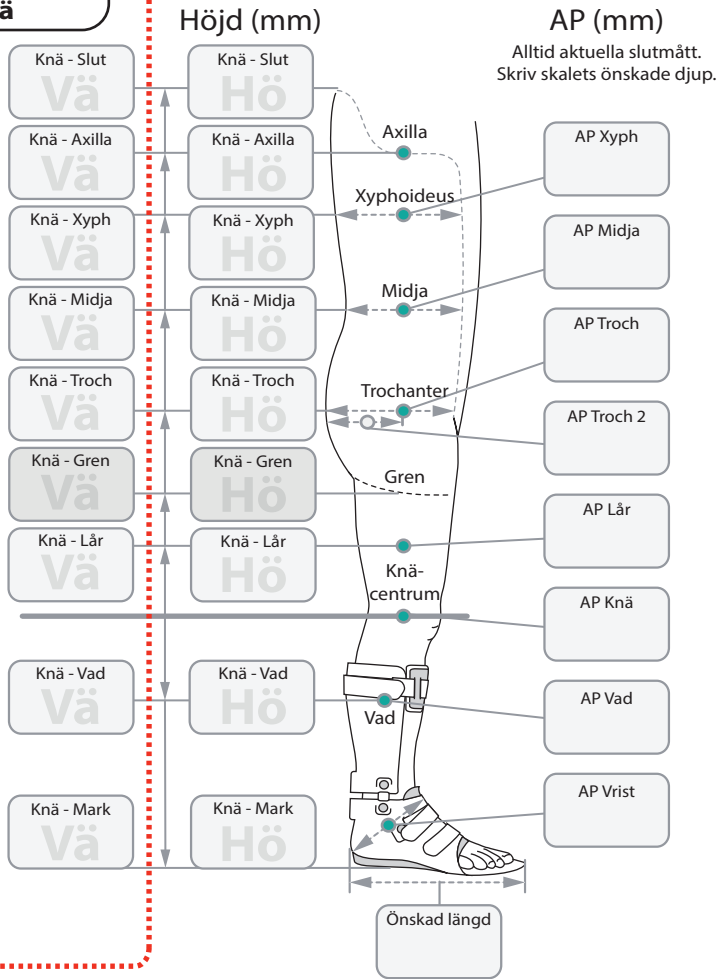
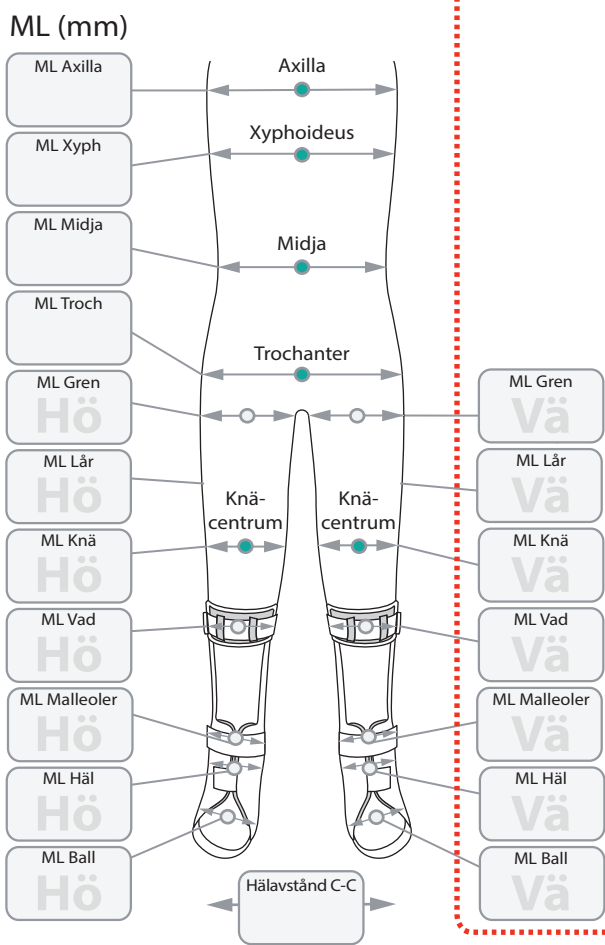
Utåtrotation fot: Hö Vä

Ingen rotation: Hö Vä

Benlängdsskillnad:  
**Hö** Ben är \_\_\_\_\_ mm kortare  
**Vä**



Kompletterande mått vid asymmetri



**ML-mått i blanketten är tagna som:**

Aktuella slutmått  
 (Ingen kompensation görs)

Personmått, modelleras med kompensation för kläder (mm):  
 (Samtliga ML-mått kompenseras)

**Fotdelar utformade för:**

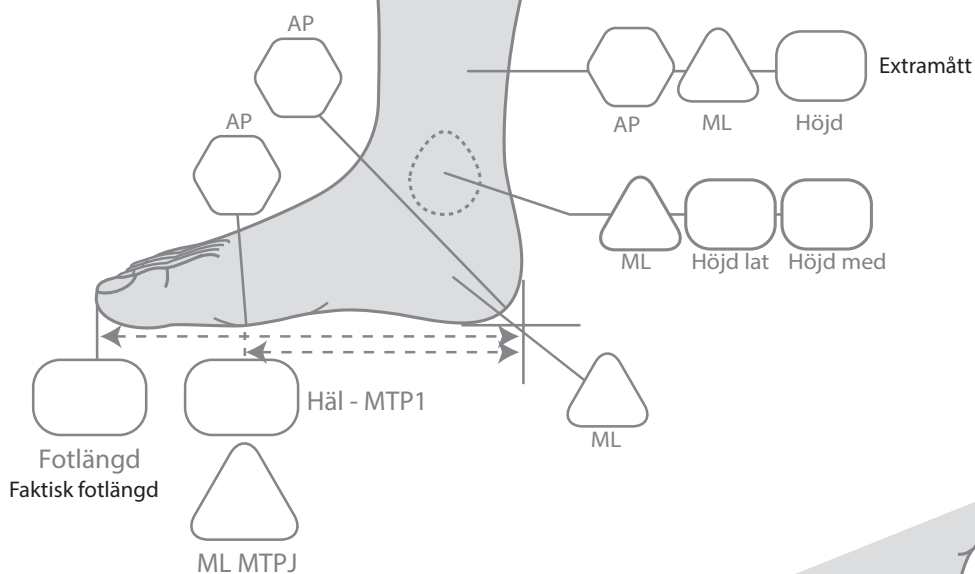
Skor Modelleras med kompensation för hälkappa och sula

AFO

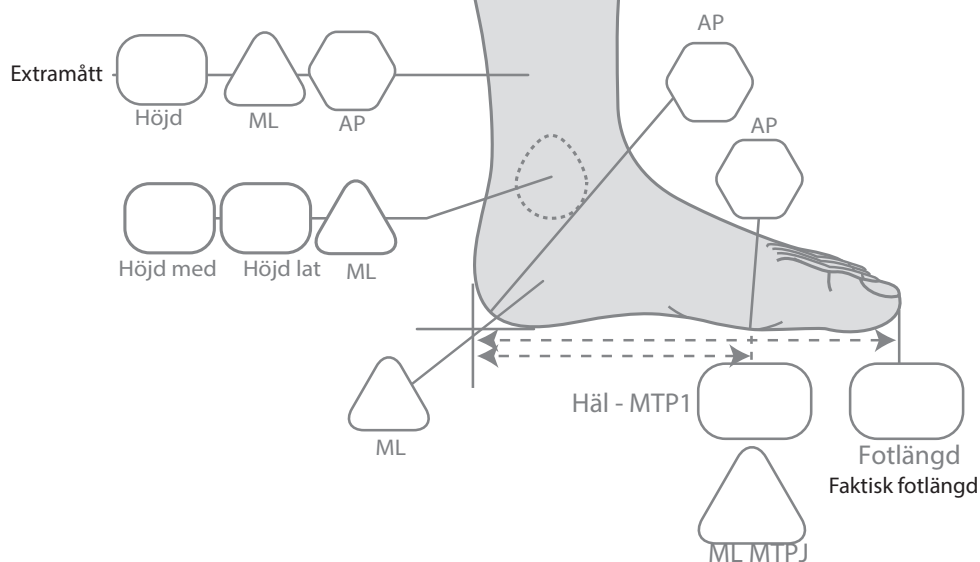
Barfota Fotdel polstrad med PE-skum. Modelleras likt en AFO, kräver kompletterande mått på sida 2

Höger

Denna blankett används till digitalt ståskal (mm) när fotdel är utformad för användande utan skor eller AFO



Vänster



# Ståskal

Fylls i av beställare

Faktureras

Fylls i av beställare

Levereras

Handläggare

Adress

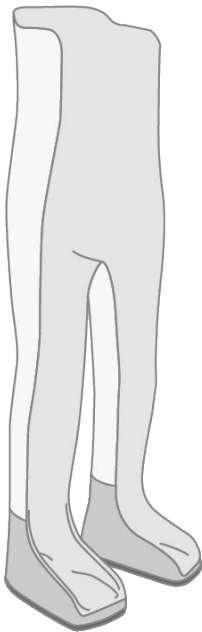
E-mail

Order ID

Beställningsdatum

Beräknat provdatum

**Minsta ledtid 10+4 arbetsdagar**



Konstruktion Bas

## Konstruktion

Termoplast, PE 6-10 mm. Tjocklek termoplast dimensioneras efter ståskalets storlek.

## Fotdel

Ingen polstring. Lös innersula i svart EVA 14 mm fäst med kardborre. Fotdelarna kläs in i svart galon. Tunna halsulor, ej monterade, skickas med separat. Mått på fotdel tas inklusive ortoser eller skor som skall användas.

## Inlodning

Bålen är i lodlinje i både frontal- och sagittalplan. Planade lätt koniska fotdelar i PUR-skum.

## Patientbundna val ortos

## Infärgning

Bilder på infärgningspapper finns på hemsidan

## Modellmått

Centrum Häl-häl mm

## Benlängdsskillnad

Ja Nej

Vä Hö

Skriv vilket av benen som är kortare och måste byggas på under

## Övriga ändringar/tillägg produktion

### Bål- och ryggpolstring

**Ingen polstring på bål eller rygg**

**Polstring båldel i Plastazote, 10 mm**  
inkl. sidor. Höjd; prox ståskalskant till sacrum

**Polstring ryggdel i Plastazote 10-20 mm** Enbart posteriort.  
Höjd; prox ståskalskant till sacrum.

10 mm

15 mm

20 mm

### Tillägg polstringsval:

Förbindelsestag mellan ben

## Övriga ändringar/tillägg färdigställning

### Omonterade band

Nedan valda band, handtag och nackstöd medskickade omonterade

### Vristband

Vristband i nylon med fixlock lateralt, svart prefabricerad kudde

### Handtag och remmar

Handtag i överkant båddel

Handtag i gren

Handtag i sidor

Handtagshål 5 cm nedan trimlinje bakkant

Säkerhetsremmar

### Halsula

Ingen halsula skickas med

### Knäband

10 cm cirkulärt band ovan knä fäst med k-band

10 cm cirkulärt band mitt över knä fäst med k-band

10 cm cirkulärt band under knä fäst med k-band

Nylonförstärkta K-band med kudde och vändsölja ovan knä

Nylonförstärkta K-band med kudde och vändsölja mitt över knä

Nylonförstärkta K-band med kudde och vändsölja under knä

(Nylonförstärkta k-band skickas med omonterade)

### Höftband

Inget höftband

10 cm cirkulärt bälte fäst med k-band utanpå plast

15 cm cirkulärt bälte fäst med k-band utanpå plast

### Bröstband

Inget bröstband

10 cm cirkulärt bälte fäst med k-band utanpå plast

15 cm cirkulärt bälte fäst med k-band utanpå plast

20 cm cirkulärt bälte fäst med k-band utanpå plast

### Axeldrag

X-sele TeamOlmed storlek

X-sele Anatomic Sitt storlek

H-sele Anatomic Sitt storlek

### Nackstöd

Inget nackstöd

Svart PE, 4 mm, med 6 mm PE-skum polstring. Lädsl; limmad svart stretchfrotté. Isticksfäste

Storlek: Litet Stort Breddat

Nackstöd modell Utter

### Huvudstöd

Dynamiskt huvudstöd "HEADPOD" fästs centrerat på nackstöd. Beställare bör bekanta sig med tillverkarens rekommendationer för huvudstödet. Bruksanvisning från **Mayday Aid HÄR**

**Kommentar till modellör**

Om avstämning från modellör önskas innan produktion påbörjas, fyll även i önskemål om det nedan

**Övriga kommentarer för tillverkning**