

# Relief Oval

Relief Core+ är en sadelstol – nu med rygg. Mjuk, justerbar sits som kan tippas framåt för öppnare höftvinkel och aktivt sittande som tränar core-muskulaturen. Core+-ryggstödet omsluter svanken och ger stabilt ländryggsstöd i ett kompakt format som är lätt att manövrera.

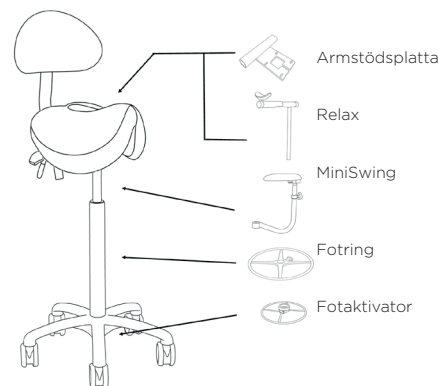
## Fakta

Sitthöjd	49–89 cm
Sitsens djup och bredd	30x36 cm
Ryggens höjd och bredd	19x33 cm
Gaspelarnalternativ	3
Diameter fotkryss	50 cm
Justerbarsits	Ja, 15°
Klädsel	Skandinaviskt läder, Konstläder och Tyg
Vikt	9 kg
Maxbelastning	130 kg



## Tillbehör

Fotring	Lämplig vid höga arbetspositioner
Fotaktivator	Höjjustering med foten
Armstöd Miniswing	Kan roteras 360° för maximal mångsidighet
Armstöd Relax	Avlastar nacke och axlar, följer armens rörelser i det horisontala planet



## Sitthöjder

Användarens längd	Gaspelare	Sitthöjd	Sitthöjd med SWING
<160 cm	4FH	49–63 cm	54–63 cm
160–175 cm	4C	57–76 cm (Standard)	62–76 cm
>175 cm	4A	63–89 cm	68–89 cm

## Egenskaper

### Mekanism

4-spaks mekanism i stål med låsning genom lameller. Den är av typen "asynkron" d.v.s. att sits och rygg kan ställas in oberoende av varandra.

### Sits och Rygg

Stomme av Polyamid (PA6). Återvinningsbar. Rygg av återvunnen polypropylen (PP) och polyeten (PE).

### Stoppling

Formgjuten cellplast av polyuretan baserad på polyol av etertyp. Inga CFC, HCFC eller andra fysikaliska blåsmedel används vid tillverkningen. Återvinningsbar.

### Klädsel

Vårt konstläder är PVC- och ftalatfritt och är OEKO-TEX-certifierad enligt standard 100.

Endast skandinaviskt läder av högsta kvalitet används i sorterna anilin och semi-anilin. Tillverkaren är miljöcertifierad enligt standard SS-EN ISO 14001-1996.

Våra standardtextiler är OEKO-TEX certifierade enligt standard 100

### Gaspelare

Finns i tre höjder. Gaspelaren är av Tysk kvalitet i borstat stål, innehållande nitrogen (kväve) som förekommer till 78% i vanlig luft. Gaspelaren är underhållsfri och återvinningsbar.

### Fotkryss

Polerad återvinningsbar aluminium.

### Hjul

Stomme av polyamid 6 och slitbana av återvinningsbar polyuretan.