

LAMMHULTS



CORTINA

ARMCHAIR / EASY CHAIR  
DESIGN GUNILLA ALLARD

# CORTINA

ARMCHAIR / EASY CHAIR  
DESIGN GUNILLA ALLARD



CORTINA SKAPADES SOM EN LILLASYSTER  
TILL VILFÅTÖLJEN COOPER. MED CORTINA  
UTNYTTJADE JAG DET LIGGANDE FANÉRET  
I ETT TUNT, OMSLUTANDE RYGGSKAL.

Formgivare Gunilla Allard

CORTINA WAS CREATED AS THE LITTLE SISTER OF  
THE COOPER LOUNGE CHAIR. IN CORTINA, I  
USED THE HORIZONTAL VENEER IN A THIN-LINED,  
ORGANIC AND SCULPTURAL BACK.

Designer Gunilla Allard

Karmstol / Armchair



Fåtölj / Easy Chair



Starbase / Starbase









#### KARMSTOL

Stativ av Ø18 mm lackerat eller förkromat stålrör. Formpressad rygg i björk, ek, ask eller valnöt. Klädd sits i tyg eller läder. Sitthöjd: 45 cm.

#### Alternativ:

Betsad alt. lackerad rygg. Bas för bets är ask. Klädd insida eller helt klädd med stoppning av kallskuren polyeter.

#### FÅTÖLJ

Lackerat eller förkromat fyrfotsstativ, autoretur 360°. Med glidfötter. Formpressad rygg i björk, ek, ask eller valnöt. Klädd sits i tyg eller läder. Sitthöjd 45 cm.

#### Alternativ:

Betsad alt. lackerad rygg. Bas för bets är ask. Med klädd insida eller helt klädd med stoppning av kallskuren polyeter. Med låsbar gunga som tillval, sitthöjd 43 eller 45 cm.

#### STARBASE

Lackerat eller förkromat femfotsstativ, höj- och sänkbart med gasfjäder 360°. Med låsbar gunga. Med glidfötter eller hjul. Formpressad rygg i björk, ek, ask eller valnöt. Klädd sits i tyg eller läder. Sitthöjd: Gasfjäder 360° 44–51 cm. Gasfjäder 360° inkl. autoretur 44–49 cm, endast i kombination med glidfötter.

#### Alternativ:

Betsad alt. lackerad rygg. Bas för bets är ask. Med klädd insida eller helt klädd med stoppning av kallskuren polyeter. Med gunga som tillval, sitthöjd 43 eller 45 cm.

—

#### ARMCHAIR

Frame of Ø18 powder coated or chromium plated steel tubing. Moulded back in birch, oak, ash or walnut. Upholstered seat in fabric or leather. Seat height: 45 cm.

#### Alternative:

Stained alt. laquered back on ash tree. Inside upholstered or completely upholstered. Cold processed polyether.

#### EASY CHAIR

Powder coated or chromium plated fourlegs frame, auto return 360° Incl. Glides. Moulded back in birch, oak, ash or walnut. Upholstered seat in fabric or leather. Seat height: 45 cm.

#### Alternative:

Stained alt. laquered back on ash tree. Inside upholstered or completely upholstered. Cold processed polyether. Optional with lockable tilt, seat height 43 or 45 cm.

#### STARBASE

Powder coated or chromium plated fivelegs frame adjustable in height by a gas spring 360°. With lockable tilt. With glides or castors. Moulded back in birch, oak, ash or walnut. Upholstered seat in fabric or leather. Seat height: Gas spring 360°, 44–51 cm. Gas spring 360° incl auto retour 44–49 cm. Only in combination with glides.

#### Alternatively:

Stained alt. laquered back on ash tree. Inside upholstered or completely upholstered. Cold processed polyether. Optional with tilt, seat height 43 or 45 cm.

#### ARMSTUHL

Gestell aus Ø18 mm lackiertem oder verchromtem Stahlrohr. Rücken aus Birke, Eiche, Esche oder Walnuß. Sitz bezogen in Stoff oder Leder. Sitzhöhe: 45 cm.

#### Alternativ:

Holzrücken alt. lackiert gebeizt (auf Eschenholz). Innenseite bezogen alt komplett bezogen. Polsterung aus Polyeter.

#### SESSEL

Lackiertes oder verchromtes Vierbeinuntergestell, Auto Retour 360°. Mit Gleiter. Rücken aus Birke, Eiche, Esche oder Walnuß. Sitz bezogen mit Stoff oder Leder. Sitzhöhe: 45 cm.

#### Alternativ:

Holzrücken alt. lackiert gebeizt (auf Eschenholz) Polsterung aus Polyeter. Wahlweis mit absperbarer Wippe, Sitzhöhe 43 oder 45 cm.

#### STARBASE

Lackiertes oder verchromtes Fünfbeinuntergestell, höhenverstellbar mit Gasfeder 360°. Mit absperbarer Wippe. Wahlweis mit Gleiter oder Räder. Rücken aus Birke, Eiche, Esche oder walnuß. Sitz bezogen mit Stoff oder Leder. Sitzhöhen: Gasfeder 360°. 44–51 cm. Gasfeder inkl Auto Retour 44–49 cm. Nur in kombination mit Gleiter.

#### Alternativ:

Holzrücken alt. lackiert gebeizt (auf Eschenholz). Polsterung aus Polyeter. Wahlweis mit Wippe, Sitzhöhe 43 oder 45 cm.

—

#### BRIDGE

Structure tube d'acier dia18 laqué époxy ou chromé. Dos multiplis moulé finition bouleau, chêne, frêne ou noyer. Assise garnie tissu ou cuir. Hauteur d'assise 45 cm.

#### Option:

Dossier en frêne teinté ou laqué. Intérieur dossier garni et extérieur bois. Intérieur et extérieur dossier.

#### FAUTEUIL

Pied central pivotant sur 4 branches laqué époxy ou chromé sur patins avec retour en position. Dos multiplis moulé finition bouleau, chêne, frêne ou noyer. Assise garnie tissu ou cuir. Hauteur d'assise 45 cm.

#### Option:

Dossier en frêne teinté ou laqué. Intérieur dossier garni et extérieur bois. Intérieur et extérieur dossier garni. Inclinaison.

#### PIETEMENT 5 BRANCHES

Acier laqué epoxy ou chromé avec hauteur réglable par cartouche a gaz. Inclinaison réglable. Roulettes ou patins dos multiplis moulé finition bouleau, chêne, frêne ou noyer. Assise garnie tissu ou cuir. Intérieur dossier garni et extérieur bois Intérieur et extérieur dossier garni.

Hauteur d'assise. Cartiuche a gaz avec retour en position / 44–49cm. Seulement avec patins. Cartouche a gaz pivotant sur 360° 44–51cm.

#### Option:

Dossier en frêne teinté. Intérieur dossier garni et extérieur bois Intérieur et extérieur dossier garni. Inclinaison.

# CORTINA

## ARMCHAIR / EASY CHAIR DESIGN GUNILLA ALLARD

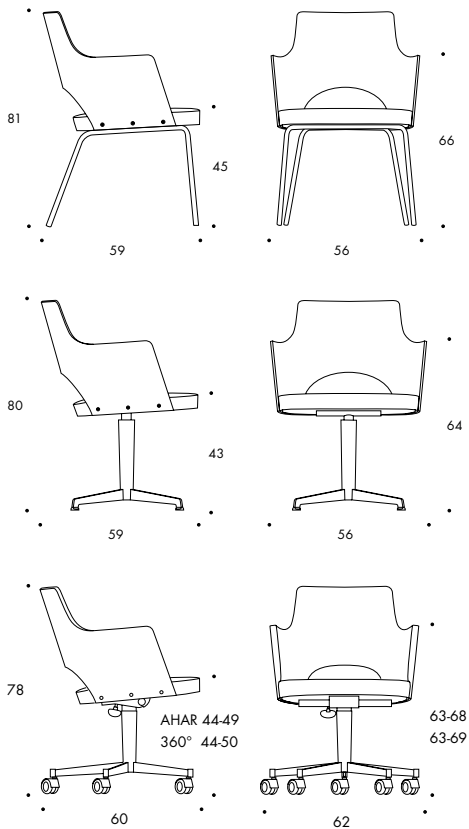
Lammhults Möbel AB  
Växjövägen 41, Box 26  
SE-360 30 Lammhult  
Sweden

### CONTACT

+46 472 26 95 00 Phone  
+46 472 26 05 70 Fax  
info@lammhults.se

www.lammhults.se

# LAMMHULTS



### LAMMHULTS OCH MILJÖN

För att minska resursförbrukningen och påverkan på miljön arbetar Lammhults med tidlös design för långt produktiv. Vi utvecklar och producerar produkter från material som har minsta möjliga miljöpåverkan och inte resulterar i restprodukter utan kan material- eller energiåtervinnas. Vi strävar efter att förhindra utsläpp i alla våra processer och arbetar med att successivt reducera miljö- och klimatmässiga fotspår från vår produktionslinje. Lammhults är certifierat enligt ISO 14001 sedan 1998 och fortsätter att arbeta kontinuerligt med miljöfrågor för att försäkra minsta möjliga miljöpåverkan.

### LAMMHULTS AND THE ENVIRONMENT

To reduce the consumption of resources and the environmental impact, Lammhults work with timeless designs for long product life. We develop and produce products from materials that have the least possible environmental impact and do not result in waste but can be recycled as materials or energy. We strive to prevent pollution in all of our processes and work to successively reduce the environmental and climate footprint of our production facilities. Lammhults is certified according to ISO 14001 since 1998 and continues to work with environmental issues to ensure the least possible environmental impact.