



COMET SPORT

CHAIR / BARSTOOL
DESIGN GUNILLA ALLARD

COMET SPORT ÄR SOM NAMNET AVSLÖJAR
EN SPORTIGARE VERSION AV COMET, DET
ÄR HELT ENKELT LITE MER FART I DEN.

Formgivare Gunilla Allard

COMET SPORT IS AS THE NAME SUGGESTS A
SPORTIER VERSION OF COMET. IT HAS, SIMPLY
PUT, A LITTLE MORE SPEED.

Designer Gunilla Allard

Stol 4-ben / Chair 4-legs



Karmstol 4-ben / Armchair 4-legs



Stol 5-föt, snurrstativ / Chair 5-feet, swivel base



Karmstol 5-föt, snurrstativ / Armchair 5-feet, swivel base



Stol trästativ / Chair wooden frame



Barstol H63 / Barstool H63



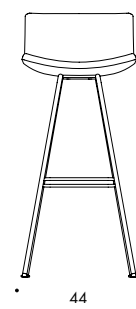
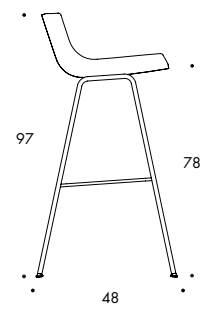
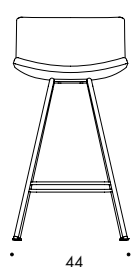
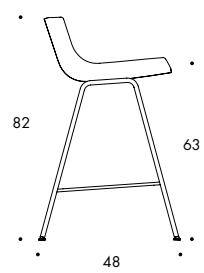
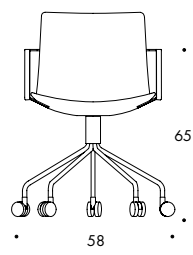
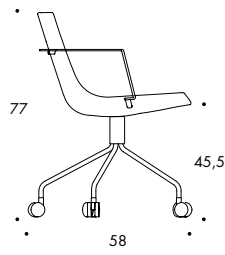
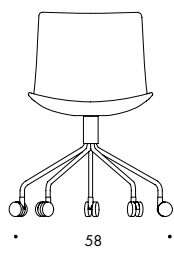
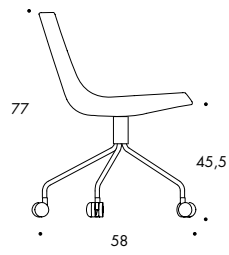
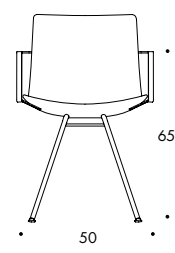
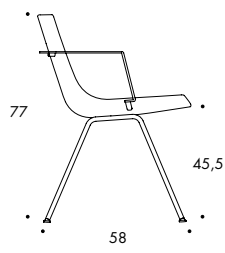
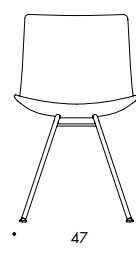
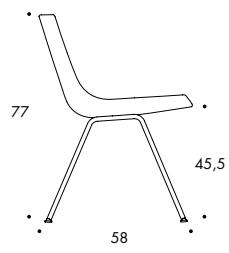
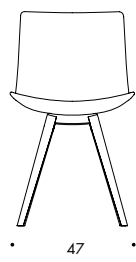
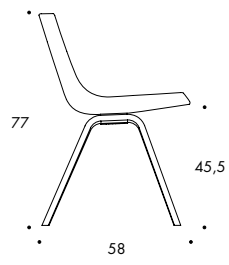
Barstol H78 / Barstool H78











COMET SPORT STOL/KARMSTOL

4-bens stativ alt. 5-fots snurrstativ, 360°, av Ø16 mm lackerat eller förkromat stål rör. Snurrstativ inkl. hjul i krom. Armlödare av lackerat eller förkromat plattjärn. Stol finns även med trästativ av formpressad ask natur alt. bets Formpressad stomme med stoppning av polyeter.

Klädsel: Tyg/Läder.

Vikt:

4-ben stol/karmstol stälstativ: 6.0/7.1 kg

4-ben stol trästativ: 5.5 kg

5-fots snurrstativ stol/karmstol: 9.0/10.1 kg

COMET SPORT LOUNGE

Snurrbart stativ med lackerad alt. rostfri fotplatta och lackerad eller förkromad Ø42 mm pelare. Filtglidfötter. Formpressad stomme med stoppning av polyeter.

Klädsel: Tyg/Läder.

Tillval: Armlödare av lackerat eller förkromat plattjärn.

Vikt: Stol/karmstol: 15.7/16.8 kg

COMET SPORT BARSTOL

Stativ av Ø16 mm lackerat eller förkromat stål rör med fotstag av Ø10 mm förkromad massiv ståltråd. Glidfötter. Formpressad stomme med stoppning av polyeter.

Klädsel: Tyg/Läder.

Vikt:

Sitthöjd 63 cm: 5.9 kg

Sitthöjd 78 cm: 6.0 kg

—

COMET SPORT CHAIR/ARMCHAIR

4-leg frame alt. 5-feet swivel base, 360°, of Ø16 mm powder coated or chromium plated steel tubing. Swivel base incl. castors in chrome. Armrest of powder coated or chromium plated flat iron. Chair also available with of molded ash frame, natural or stained.

Molded seat shell with high resilient polyurethane foam.

Upholstery: Fabric/Leather.

Weight:

4-leg chair/armchair steel frame: 6.0/7.1 kg

4-leg chair ash frame: 5.5 kg

5-feet swivel base chair/armchair: 9.0/10.1 kg

COMET SPORT LOUNGE

Swivel base with foot of powder coated or stainless steel and powder coated or chromium plated pillar, Ø42 mm. Felt glides.

Molded seat shell with high resilient polyurethane foam.

Upholstery: Fabric/Leather.

Option: Armrest of powder coated or chromium plated flat iron.

Weight: Chair/armchair: 15.7/16.8 kg

COMET SPORT BARSTOOL

Frame of Ø16 mm powder coated or chromium plated steel tubing with foot rest of Ø10 mm chromium plated solid steel.

Glides. Molded seat shell with high resilient polyurethane foam.

Upholstery: Fabric/Leather.

Weight

Seat height 63 cm: 5.9 kg

Seat height 78 cm: 6.0 kg

COMET SPORT STUHL/ARMLEHNSTUHL

4-Beingestell, alt. 5-armiges Drehgestell, 360°, aus Ø16 mm lackiertem oder verchromtem Stahlrohr. Drehgestell inkl. verchromten Rollen. Armauflagen aus lackiertem oder verchromtem Flachstahl. Stuhl auch mit Holzgestell aus Formholz Esche, Natur oder gebeizt, erhältlich. Formgepresste Sitzschale mit Polster aus hochelastischem Polyether.

Bezug: Stoff/Leder.

Gewicht:

4-Beingestell Stuhl/Armléhnstuhl Stahlgestell: 6.0/7.1 kg

4-Beingestell Stuhl Holzgestell: 5.5 kg

5-armiges Drehgestell Stuhl/Armléhnstuhl: 9.0/10.1 kg

COMET SPORT LOUNGE

Drehgestell mit Fuß aus lackiertem Stahl oder Edelstahl und lackierter oder verchromter Säule, Ø42 mm. Filzgleiter. Formholz Sitzschale mit hochelastischem Polyether.

Bezug: Stoff/Leder.

Option: Armauflagen aus lackiertem oder verchromtem Flachstahl.

Gewicht: Stuhl/Armléhnstuhl: 15.7/16.8 kg

COMET SPORT BARHOCKER

Gestell aus Ø16 mm lackiertem oder verchromtem Stahlrohr mit Fußstützen aus Ø10 mm verchromtem Stahl. Gleiter. Formholz Sitzschale mit hochelastischem Polyether.

Bezug: Stoff/Leder.

Gewicht:

Sitzhöhe 63 cm: 5.9 kg

Sitzhöhe 78 cm: 6.0 kg

—

COMET SPORT CHAISE/BRIDGE

Piètement 4 branches ou 5 branches, pivotant à 360°, en tube d'acier de dia 16 mm laqué époxy ou chromé. Piètement pivotant sur roulettes en chrome. Accoudoirs en plat d'acier laqué époxy ou chromé. Assise coque moulée en mousse de polyuréthane haute résilience.

Garnissage: Tissu/Cuir.

Poids:

Chaise/bridge piètement acier: 6.0/7.1 kg

Chaise piètement bois: 5.5 kg

5 branches, pivotant chaise/bridge: 9.0/10.1 kg

COMET SPORT LOUNGE

Base central ronde en acier laqué époxy ou inoxydable, colonne Ø42 mm en acier laqué époxy ou chrome. Patins en feutre.

Assise coque moulée avec mousse polyuréthane haute résilience.

Garnissage: Tissu/Cuir.

Option: Accoudoirs en plat d'acier laqué époxy ou chromé.

Poids: Chaise/bridge: 15.7/16.8 kg

COMET SPORT TABOURET DE BAR

Structure en tube d'acier Ø16 mm laqué époxy ou chrome, et repose pieds en rond d'acier Ø10 mm chromé. Patins. Assise coque moulée avec mousse polyuréthane haute résilience.

Garnissage: Tissu/Cuir.

Poids:

Hauteur 63 cm: 5.9 kg

Hauteur 78 cm: 6.0 kg

COMET SPORT

CHAIR / BARSTOOL
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



OTHER MEMBERS OF THIS FAMILY: COMET

LAMMHULTS OCH MILJÖN

För att minska resursförbrukningen och påverkan på miljön arbetar Lammhults med tidlös design för långt produktliv. 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.