

LAMMHULTS



GRADE

CHAIR / ARMCHAIR
DESIGN JOHANNES FOERSOM & PETER HIORT-LORENZEN

GRADE ÄR EN VISUELL HELHET SOM TILLHANDAHÅLLER
FUNKTION, ESTETIK OCH KOMFORT.

Formgivare Johannes Foersom & Peter Hiort-Lorenzen

GRADE IS A WHOLE VISUAL ENTITY PROVIDING
FUNCTION, AESTHETICS AND COMFORT.

Designers Johannes Foersom & Peter Hiort-Lorenzen

Stol 4 ben / Chair 4 legs



Karmstol 4 ben / Armchair 4 legs



Stol snurrfot / Chair swivelbase



Karmstol snurrfot / Armchair swivelbase





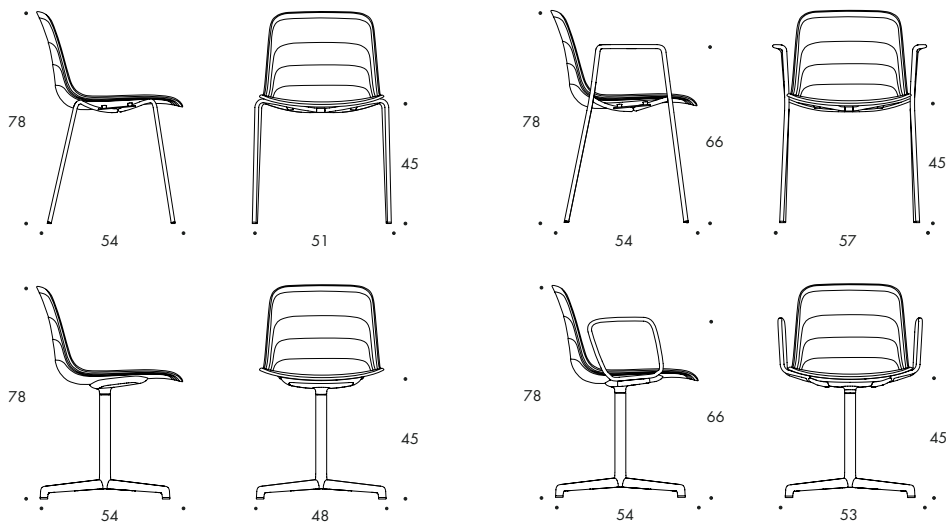












STOL/KARMSTOL

Stativ av 14 resp. 16 mm lackerat eller förkromat stålror. Alt. snurrstativ, 360°, med fot av gjuten aluminium och pelare med 40 mm täckrör av aluminium. Armledares övre del av PP i färg matchande sitskalet. Sittskal av formgjuten glasfiberarmerad PP i färgerna vitgrå, grafit och beige. Vid lackerat stativ följer färgen på stativet skalets färg. Sittdyna, av textilbelagd cellgummi, 8 olika färger.

Vikt:

Stol/Karmstol: 4.5/5.0 kg

Stol/Karmstol på snurrstativ: 6.5/8.0 kg

Tillbehör (ej snurrstativ)

Filglidfötter

Teflonglidfötter

CHAIR/ARMCHAIR

Frame of 14 resp. 16 mm powder coated or chromium plated steel tubing. Alt. swivel base, 360°, with foot of cast aluminium and pillar with 40 mm aluminium cover pipe. The armrests upper part is in polypropylene matching the colour of the seat shell. Seat shell of glassfibre re-inforced polypropylene in white/grey, graphite or beige. When powder coated the frame matches the colour of the seat shell. Seat pad of textile covered cellular rubber, 8 colours.

Weight:

Chair/Armchair 4.5/5.0 kg

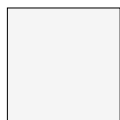
Chair/Armchair on swivel base: 6.5/8.0 kg

Accessories (not for swivel base)

Felt glides

Teflon glides

Seat shell & powder coated frame



NCS S1002-Y

Vit
White
Weiß
Blanc



NCS S8000-N

Svart
Black
Schwarz
Noir



NCS S4005-Y20R

Beige
Beige
Beige
Beige

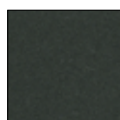
Textiles



Divina 224



Divina 236



Divina 384



Divina 691



Divina 846



Divina 856



Divina 886



Divina 984

STUHL/AMLEHNSTUHL

Gestell aus 14 mm bzw. 16 mm lackiertem oder verchromtem Stahlrohr. Alt. Drehgestell, 360°, mit Fuß aus Aluminiumguss und Säule mit 40 mm Aluminium Deck Rohr. Sitzschale aus Formglasfaserverstärktem PP in Farben weiß, grau, beige und grafit. Der Oberteil der Armlehne aus PP mit der Farbe die der Sitzschale passt. Beim lackierten Gestell entspricht die Farbe des Gestelles der Farbe der Sitzschale. Sitzkissen aus textilbeschichteten Schaumgummi, 8 verschiedene Farben.

Gewicht:

Stuhl/Armlehnstuhl: 4.5/5.0 kg

Stuhl/Armlehnstuhl auf Drehgestell: 6.5/8.0 kg

Zubehör (nicht für Drehgestell)

Filzgleiter

Teflongleiter

CHAISE/FAUTEUIL

Piètement tube acier 14 alt. 16 mm laqué ou chrome. Alternative piètement 4 branches pivotant 360° en fonte d'aluminium et tube aluminium de 40 mm. Siège coque en Polypropylène renforcé de fibre de verre, couleurs blanc/gris, graphite ou beige. Soutien d'accoudoir en Polypropylène assorti à la coque. Dans le cas de base laquée, celle-ci est assortie à la coque. Galette d'assise en textile recouvrant du caoutchouc cellulaire, 8 couleurs.

Poids:

Chaise/Fauteuil: 4.5/5.0 kg

Chaise/Fauteuil pivotant: 6.5/8.0 kg

Accessoires (pas pour piètement pivotant)

Embouts feutre

Embouts teflon

GRADE

CHAIR/ARMCHAIR

DESIGN JOHANNES FOERSOM & PETER HIORT-LORENZEN

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 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.