

LAMMHULTS



GRADE PLUS

ARMCHAIR

DESIGN JOHANNES FOERSOM & PETER HIORT-LORENZEN

A PROGRESSION OF GRADE
IN BOTH SCALE AND FORM.

Formgivare Johannes Foersom & Peter Hiort-Lorenzen

EN VIDAREUTVECKLING AV GRADE
I BÅDE SKALA OCH FORM.

Designers Johannes Foersom & Peter Hiort-Lorenzen

Karmstol trästativ/Armchair wooden frame



Karmstol 4 ben/Armchair 4 legs



Karmstol medstativ/Armchair sledbase



Karmstol 4-fot/Armchair 4-feet



Karmstol 5-fot hjul/Armchair 5-feet casters

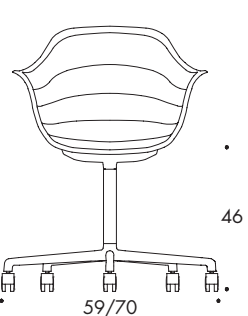
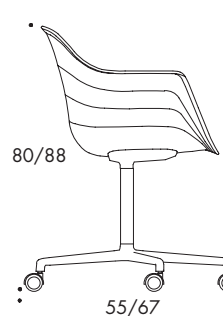
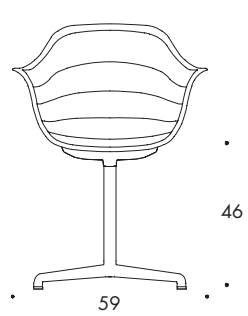
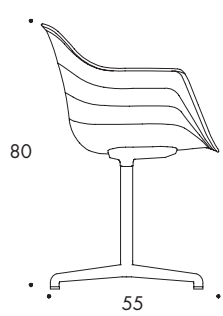
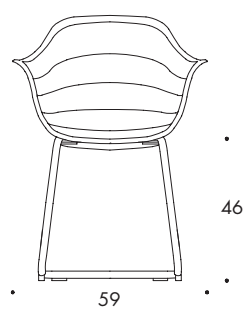
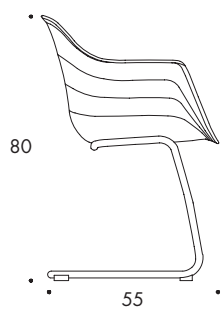
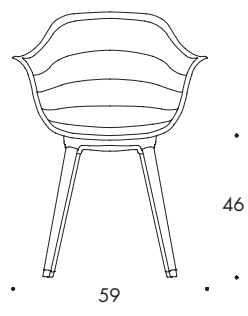
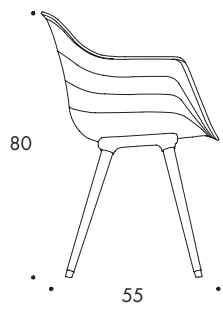
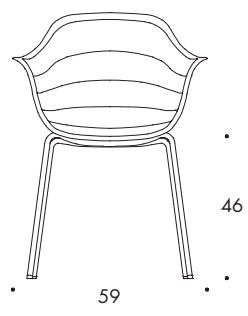
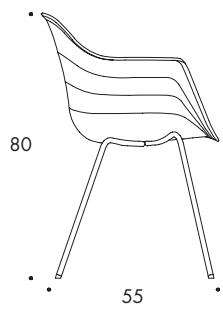












Grade Plus 4-bensstativ

Stolstativ av Ø16 mm pulverlackerat eller förkromat stålrör alt. trästativ av ask. Bets mot tillägg. Sittskal av återvunnen polypropen i färgerna vitgrå, grafit, beige, mörkröd eller svart med integrerade armstöd. Svart sittskal av konsumentåtervunnen polypropen. Klädd sits samt filtglidfot mot tillägg.

Vikt:

Stålstativ: 5.2 kg, Trästativ: 5 kg

Fraktvoly: 0.41 m³

Grade Plus medstativ

Stolstativ av Ø22 mm pulverlackerat eller förkromat stålrör. Sittskal av återvunnen polypropen i färgerna vitgrå, grafit, beige, mörkröd eller svart med integrerade armstöd. Svart sittskal av konsumentåtervunnen polypropen. Klädd sits mot tillägg.

Vikt: 7.7 kg

Fraktvoly: 0.41 m³

Grade Plus 4-fot snurrstativ

Snurrstativ, 360°, med fot av gjuten återvunnen aluminium och pelare med Ø40 mm täckrör av aluminium inkl. glidfötter alt. hjul (vitgrå, grafit, beige alt. polerade) mot tillägg. Sittskal av återvunnen polypropen i färgerna vitgrå, grafit, beige, mörkröd eller svart med integrerade armstöd. Svart sittskal av konsumentåtervunnen polypropen. Klädd sits mot tillägg.

Vikt: 7.2 kg

Fraktvoly: 0.41 m³

Grade Plus 5-fot

Höj- och sänkbart snurrstativ, 360°, med fot av gjuten återvunnen aluminium och pelare med Ø40 mm täckrör av aluminium inkl. hjul (vitgrå, grafit, beige alt. polerade). På glidfötter mot förfrågan. Sittskal av återvunnen polypropen i färgerna vitgrå, grafit, beige, mörkröd eller svart med integrerade armstöd. Svart sittskal av konsumentåtervunnen polypropen. Klädd sits mot tillägg.

Vikt: 8.1 kg

Fraktvoly: 0.41 m³

Grade Plus 4 legs

Frame of Ø16 powdercoated or chromium plated steel tubing alt. solid ash legs. Stained legs against additional cost. Seat shell of recycled polypropylene in white-grey, graphite, beige, dark red or black. Black seat shell of pre-consumer recycled polypropylene. Integrated armrests. Additional: upholstered seat and felt glides.

Weight:

Steel frame 5.2 kg, Wooden frame 5 kg

Freight volume: 0.41 m³

Grade Plus sledbase

Frame of Ø22 powdercoated or chromium plated steel tubing. Seat shell of recycled polypropylene in white-grey, graphite, beige, dark red or black. Black seat shell of pre-consumer recycled polypropylene. Integrated armrests. Additional: Upholstered seat.

Weight: 7.7 kg

Freight volume: 0.41 m³

Grade Plus 4-feet swivel

Swivel base, 360°, with foot of cast recycled aluminium and pillar with Ø40 mm recycled aluminium cover. Glides. Casters as an option (white-grey, graphite, beige or polished). Seat shell of recycled polypropylene in white-grey, graphite, beige, dark red or black. Black seat shell of pre-consumer recycled polypropylene. Integrated armrests. Additional: Upholstered seat.

Weight: 7.2 kg

Freight volume: 0.41 m³

Grade Plus 5-star base swivel

Height adjustable swivel base, 360°, with foot of cast recycled aluminium and pillar with Ø40 mm recycled aluminium cover incl. casters (white-grey, graphite, beige or polished). With glides on request. Seat shell of recycled polypropylene in white-grey, graphite, beige, dark red or black. Black seat shell of pre-consumer recycled polypropylene. Integrated armrests. Additional: Upholstered seat.

Weight: 8.1 kg

Freight volume: 0.41 m³

Grade Plus 4-Bein Gestell

Gestell aus Ø16 mm verchromten oder lackiertem Stahlrohr. Alt. Escheholzgestell. Gleiter. Sitzschale aus recyceltem Polypropylen in weiß/grau, grafit, beige, dunkelrot, schwarz erhältlich. Schwarze Sitzschale aus Verbraucher recyceltem Polypropylen. Integrierte Armlehnen. Gepolsterter Sitz gegen zuschlag.

Gewicht:

Stahlgestell: 5.2 kg, Holzgestell: 5 kg

Frachtvolumen: 0.41m³

Grade Plus Freischwinger

Gestell aus Ø22 mm verchromten oder lackiertem Stahlrohr. Alt. Escheholzgestell. Gleiter. Sitzschale aus recyceltem Polypropylen in weiß/grau, grafit, beige, dunkelrot, schwarz erhältlich. Integrierte Armlehnen. Gepolsterter Sitz gegen zuschlag. Aufhängbar mit eingebautem Gleitschutz.

Gewicht: 7.7 kg

Frachtvolumen: 0.41m³

Grade Plus 4-fuß Drehgestell

Drehgestell, 360°, lackiert oder verchromt, mit Fuß aus Aluminiumguss und Säule mit Ø40 mm Aluminium Hüllrohr. Gleiter. Option: Rollen (weiß/grau, grafit, beige oder poliert) gegen Aufschlag. Sitzschale aus recyceltem Polypropylen in weiß/grau, grafit, beige, dunkelrot, schwarz erhältlich. Integrierte Armlehnen. Gepolsterter Sitz gegen zuschlag.

Gewicht: 7.2 kg

Frachtvolumen: 0.41m³

Grade Plus 5-fuß Drehgestell

Höhenverstellbares Drehgestell, 360°, lackiert oder verchromt, mit Fuß aus Aluminiumguss inkl. Rollen (weiß/grau, beige, grafit oder poliert). Säule mit Ø40 mm Aluminium Hüllrohr. Gleiter auf Anfrage. Sitzschale aus recyceltem Polypropylen in weiß/grau, grafit, beige, dunkelrot, schwarz erhältlich. Integrierte Armlehnen. Gepolsterter Sitz gegen zuschlag.

Gewicht: 8.1 kg

Frachtvolumen: 0.41m³

Grade Plus 4 pieds

Structure en tube d'acier laqué époxy ou chromé Ø16 mm. Ou piétements en frêne massif. Coque d'assise en polypropylène recyclé avec accoudoirs intégrés en gris-blanc, graphite, beige, rouge foncé ou noir. Additionnel: assise rembourrée et patin feutre.

Poids:

Structure en tube d'acier: 5.2 kg, Structure en bois: 5 kg

Volume: 0.41m³

Grade Plus piétement luge

Structure en tube d'acier laqué époxy ou chromé Ø22. Coque d'assise en polypropylène recyclé avec accoudoirs intégrés en gris-blanc, graphite, beige, rouge foncé ou noir. Additionnel: assise rembourrée. Gerbable avec embouts de protection intégrés sous l'assise.

Poids: 7.7 kg

Volume: 0.41m³

Grade Plus pivotant 4 branches

Base pivotante 360° avec pied en fonte d'aluminium recyclé et pilier de Ø40 mm. avec capôt en aluminium recyclé. Patins. Roulettes en option (blanc-gris, graphite, beige, ou poli). Coque d'assise en polypropylène recyclé avec accoudoirs intégrés en gris-blanc, graphite, beige, rouge foncé ou noir. Additionnel: assise rembourrée.

Poids: 7.2 kg

Volume: 0.41m³

Grade Plus pivotant 5 branches

Base pivotante 360° réglable en hauteur, avec pied en fonte d'aluminium recyclé et pilier de Ø40 mm. avec capôt en aluminium recyclé. Roulettes (blanc-gris, graphite, beige ou poli). Avec patins sur demande. Coque d'assise en polypropylène recyclé avec accoudoirs intégrés en gris-blanc, graphite, beige, rouge foncé ou noir. Additionnel: assise rembourrée.

Poids: 8.1 kg

Volume: 0.41m³

GRADE PLUS

ARMCHAIR

DESIGN JOHANNES FOERSOM & PETER HIORT-LORENZEN

Lammhults Möbel AB
Växjövägen 41
SE-363 45 Lammhult
Sweden

CONTACT

+46 472 26 95 00
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.