

# LAMMHULTS



ADD

CHAIR / STOOL / BARSTOOL  
DESIGN ANYA SEBTON

MED ADD KAN VI SITTA AKTIVT, STÅ-SITTA OCH  
SNABBT STÄLLA OSS UPP OCH RÖRA OSS VIDARE.  
GENOM ATT SITTA MER UPPRÄTT FÅR VI OCKSÅ  
BÄTTRE GENOMFLÖDE AV SYRE I KROPPEN.  
VI TÄNKER HELT ENKELT BÄTTRE!

Formgivare Anya Septon

WITH ADD, WE CAN SIT ACTIVELY, SIT-STAND  
AND QUICKLY GET UP AND MOVE FORWARD.  
BY SITTING MORE UPRIGHT, WE ALSO GET A  
BETTER FLOW OF OXYGEN IN THE BODY.  
WE SIMPLY THINK BETTER!

Designer Anya Septon

Pall / Stool



Barpall 63 / Barstool 63



Barpall 78 / Barstool 78



**Stol / Chair**



**Barpall 63 m rygg / Barstool 63 w back**



**Barpall 78 m rygg / Barstool 78 w back**

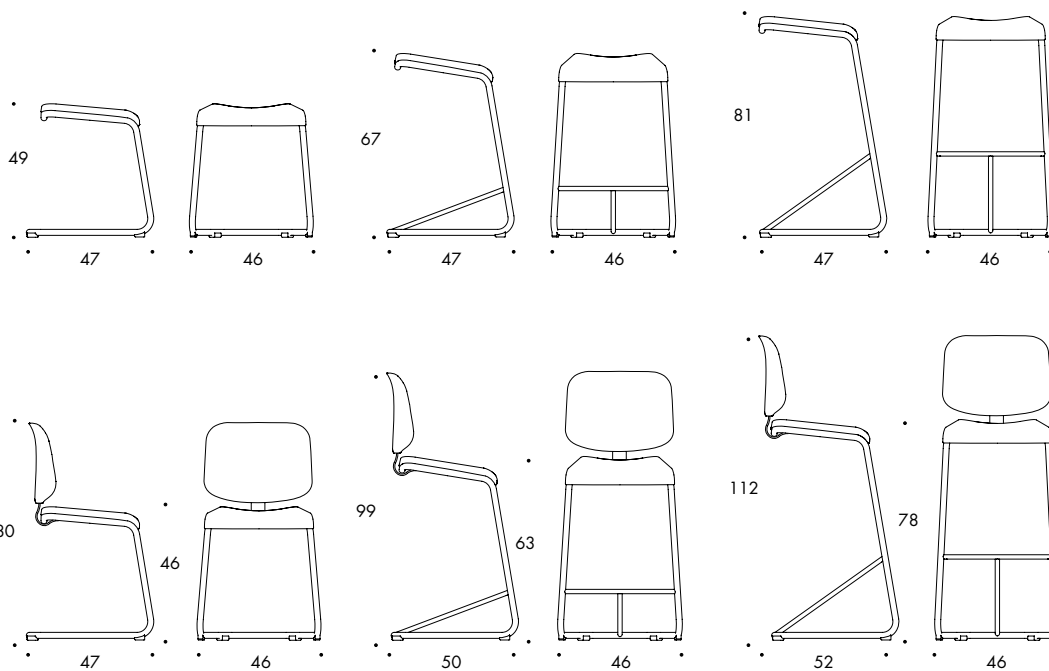












#### ADD STOL / PALL / BARSTOL

Stativ av 22 mm lackerat eller förkromat stålrör. Med eller utan glidfötter. Fotstöd alltid förkromat. Sits av formpressat trä med gjuten svart polyuretan alt. klädd sits med gjuten kallsaum. Rygg av gjuten svart eller vit polyuretan alt. klädd. Upphängningsbar med inbyggd glidskydd.

Sitthöjd: 46 / 63 / 78 cm

Klädsel: Tyg /Läder

#### Vikt

Utan rygg: 4.0 / 4.8 / 5.0 kg

Med rygg: 6.0 / 6.8 / 7.0 kg

#### ADD CHAIR / STOOL / BARSTOOL

Frame of 22 mm powder coated or chromium plated steel tubing. Foot rest always in chrome. With or without glides. Seat of molded wood with black polyurethane or upholstered seat with high resilient polyurethane foam. Back of black or white polyurethane alt. upholstered. Suspendable with built-in slide protection.

Seat height: 46 / 63 / 78 cm

Upholstery: Fabric/Leather

#### Weight

Without back: 4.0 / 4.8 / 5.0 kg

With back: 6.0 / 6.8 / 7.0 kg

#### ADD STUHL / HOCKER / BARHOCKER

Gestell aus 22 mm pulverbeschichtetem oder verchromtem Stahlrohr. Mit oder ohne Gleitern. Fußstütze immer verchromt. Sitz aus Formholz mit schwarzem Polyurethan oder gepolsterter Sitz mit hochelastischem Polyurethan Schaum. Rücken aus schwarzem oder weißem Polyurethan bzw. gepolstert. Zum Aufhängung mit eingebautem Gleitschutz.

Sitzhöhe: 46 / 63 / 78 cm

Bezug: Stoff/Leder

#### Gewicht

Ohne Rücken: 4.0 / 4.8 / 5.0 kg

Mit Rücken: 6.0 / 6.8 / 7.0 kg

#### ADD CHAISE / TABOURET / TABOURET DE BAR

Add chaise/ tabouret / tabouret de bar Structure tube acier 22 mm lacquée ou chromé. Avec ou sans patins. Repose-pieds toujours chromé. Assise bois moulé recouverte de Polyuréthane noir ou garnie tissu sur mousse Polyuréthane haute resiliance. Dossier en polyuréthane noir ou blanc, ou garni. Tabouret pouvant être suspendu, protection incluse.

Hauter assise: 46 / 63 / 78 cm

Garnissage: Tissu/Cuir

#### Poids

Sans dossier: 4.0 / 4.8 / 5.0 kg

Avec dossier: 6.0 / 6.8 / 7.0 kg



# ADD

CHAIR / STOOL / BARSTOOL  
DESIGN ANYA SEBTON

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: ADD ACCESSORIES & ADD TABLE



## 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 miljö-påverkan 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 klimat-mässiga 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.