

LABOFA



COBRA

Design: Hans Thyge & Co. &
Hans Sandgren Jakobsen

COBRA

Hans Thyge



Stolen COBRA har fået sit indlysende navn fordi den meget karakteristiske og svungne ryg har aner til det urbillede vi har af slangens løftede hoved.

Det løftede lyttende hoved afspejler måske den pædagogiske situation stolen ofte vil indgå i.

Den organisk og ergonomisk formede ryg er rygraden i hele stolen – den både støtter og bærer den siddende person. Den gennemtestede plaststøbte rygrad er formmæssigt og teknologisk presset til det yderste i den spændende og tynde ergonomiske form.

Ryggens form der støtter præcist ind i lænden, og har et behageligt fjedrende bevægelsesmønster, er et resultat af lange ergonomiske modelforsøg og beregninger.

Som noget helt nyt og innovativt er ryggen og den understøttende struktur under sædet støbt i et stykke, hvilket giver et unikt og enkelt udtryk. Ryggen er udført i smukt mat kvalitets- kunststof, som spiller godt sammen med de utallige sædemuligheder, fra naturtræ til polstrede varianter med stødabsorberende kant.

Stolen har ingen bagside men står flot og spændstigt på sit understel med nye uventede vinkler hele vejen rundt.

Fodkrydset er designet til stolen og fås i enten den samme glasfyldte nylon som ryggen eller i smukt poleret aluminium.

Stolen fås med enten glidere eller hjul.

Cobra bordet er udviklet med fokus på de specifikke krav, der stilles til et undervisningsbord.

Det fås i en række størrelser og former og kan sammensættes til utallige løsninger.

Derudover er det højdejusterbart baseret på et helt nyudviklet og innovativt reguleringssystem, der ved et enkelt greb gør det muligt at hæve hvert ben i 2 cm intervaller uden brug af værktøj.

The COBRA chair has got its obvious name due to the very distinctive and sweeping back conjuring up the raised head of the snake. The attentively listening head reflects the environments the chair often will be situated in. The organic and ergonomic formed back is the backbone of the chair – supporting the seated person.

The extensively tested nylon moulded backbone, with its exiting, thin ergonomic form, is technologically outstanding.

The shape of the back, its gentle flexing movement, supports the lumbar very well and is the result of precise calculations and numerous ergonomic tests. The new and innovative back, moulded in one with the supporting structure creates an impression of simplicity and uniqueness.

The back is manufactured in a beautiful matt high quality Nylon, which combines well with numerous seats options - veneer, laminate, or upholstery with a protective rubber edge. The chair has no back as such but constantly reveals new exiting angles, when turned. The design of the base complements the chair and can be supplied either in the same glass reinforced nylon as used for the back or in polished aluminium.

The chair is available with glides or castors.

The COBRA table is developed with a focus on the specific demands on tables used in the educational sector.

The table is available in a great number of sizes and forms, allowing for numerous combinations.

Furthermore it is height adjustable. The adjustment system is innovative and easy to use, with an easy grip making it possible to rapidly raise each leg in intervals of 2 cm without the use of tools.

Der Stuhl COBRA verdankt seinen besonderen Namen einer markant geschwungenen Rückenlehne, die an eine aufgerichtete Schlange erinnert.

Die spannungsreiche Aufwärtsbewegung der Rückenlinie signalisiert äußerste Konzentration und verweist so auf den avisierten Einsatzbereich des COBRA, den Unterricht. Die organisch und ergonomisch geformte Rückenlehne des Stuhles ist quasi sein Rückgrat und bietet beste Unterstützung beim Sitzen.

Der körpergerecht gewölbte, verblüffend flache Nylonrücken ist technologisch bemerkenswert. Mit sanfter Flexibilität gibt die Rückenlehne dem Lendenwirbelbereich exzellenten Halt. Dies ist das Ergebnis präziser Berechnungen und zahlreicher ergonomischer Tests. Der neue und innovative Rücken mit dem stützenden Profil ist aus einem Stück geformt, was ihm eine einzigartige Schlichtheit verleiht.

Gefertigt ist der Rücken aus einem schönen, matten, hochwertigen Nylon, das mit verschiedenen Sitz-Ausführungen kombiniert werden kann: Furnier, Laminat oder Polster mit schützenden Gummikanten. Der Stuhl hat keinen üblichen Rücken. Wenn man ihn umdreht, gewinnt man interessante Einblicke. Das schlichte Gestell ergänzt die Stuhloptik perfekt. Es wird entweder im selben glasfaserverstärkten Nylon wie der Rücken geliefert, oder in poliertem Aluminium. COBRA-Stühle gibt es mit Gleitern oder Rollen. Bei der Entwicklung des COBRA-Tisches standen die speziellen Anforderungen des Unterrichtsbereichs im Mittelpunkt.

Den Tisch gibt es in etlichen Größen und Formen, was zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten eröffnet. Außerdem ist er höhenverstellbar. Das innovative Verstellsystem lässt sich leicht handhaben: Mit einem einfachen Griff kann jedes Bein in 2-Zentimeter-Schritten verlängert werden – und das ganz ohne Werkzeug.

Hans Sandgren Jakobsen









COBRA stolen er meget mere end blot en smukt formet stol. Den er designet, så den giver en enestående ergonomisk støtte. Den svungne ryg støtter lænden perfekt og sædet, med sin 2° fremadrettede sædevinkel, giver optimal siddekomfort. Stolene kan desuden reguleres i højden fra 41 til 57 cm. Det markante fodkryds fås i poleret aluminium eller en speciel glasfyldt nylon. COBRA stolene kan leveres enten med glidere eller ruller.

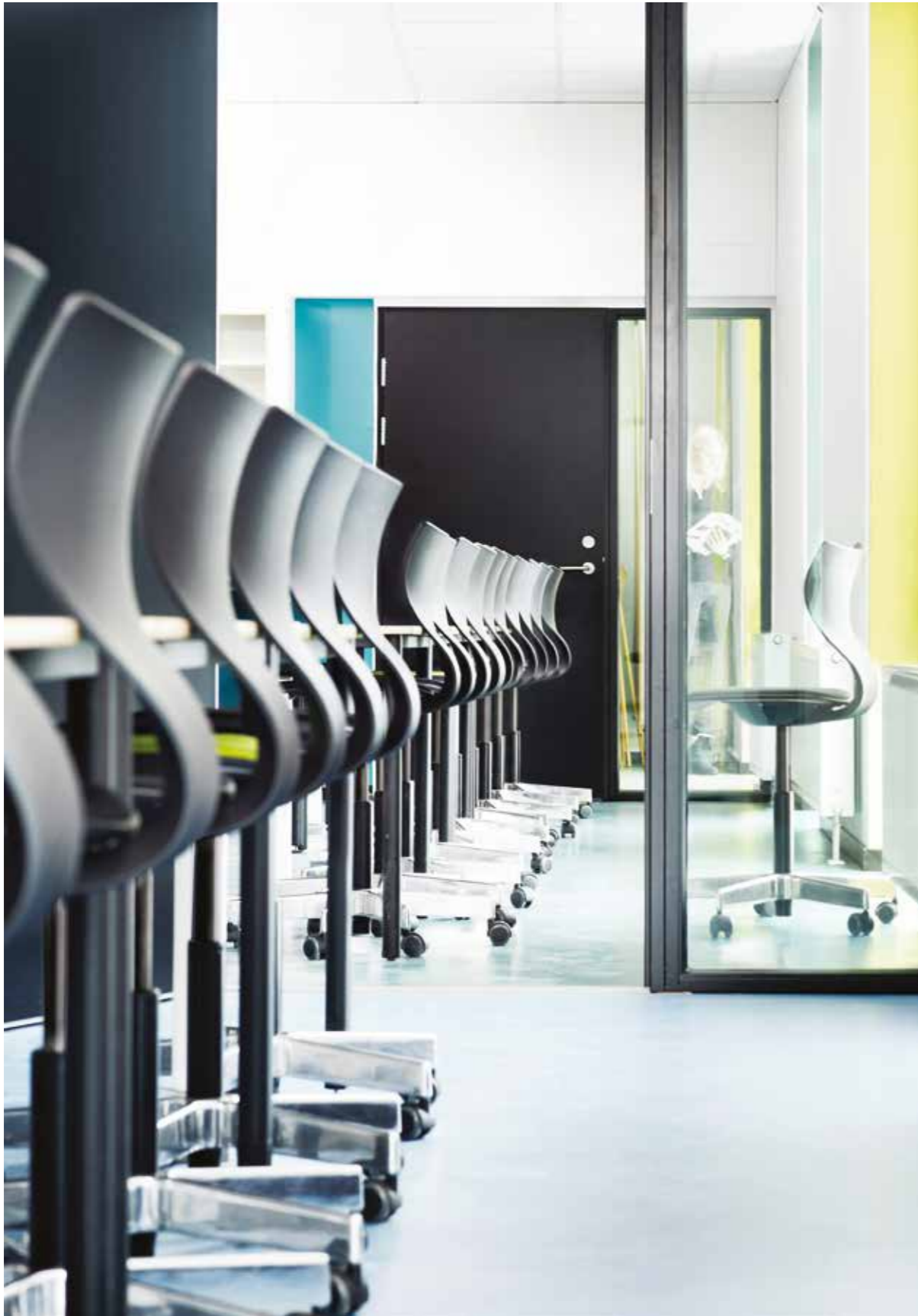
The COBRA chair is much more than just an elegant shaped chair. It is designed to offer excellent ergonomic support. The sculptured back supports the lumbar perfectly and the seat, having a 2 degree forward slope, offers optimal seating comfort. The height adjustable range of the chair is from 41 to 57 cm. The characteristic base is available in polished aluminium or a special glass reinforced Nylon. The COBRA chairs can be delivered with glides or castors.

COBRA ist viel mehr als ein elegant geformter Stuhl. Sein Design gibt dem Sitzenden hervorragende ergonomische Unterstützung. Der skulpturale Rücken bietet dem Lendenwirbelbereich perfekten Halt, und der um 2 Grad nach vorn geneigte Sitz verwehnt mit optimalem Sitzkomfort. Darüber hinaus kann die Sitzhöhe von 41 bis 57 Zentimeter verstellt werden. Auch beim Gestell hat man die Wahl und zwar zwischen poliertem Aluminium und speziellem glasfaserverstärktem Nylon. COBRA-Stühle können mit Gleitern oder Rollen geliefert werden.















> nordic roots
global view <



HOLMRIS GROUP
INNOVATORS BY NATURE®

LABOFA

Labofa A/S
Borgergade 42
DK-4241 Vemmelev
www.labofa.com