

# L O R D

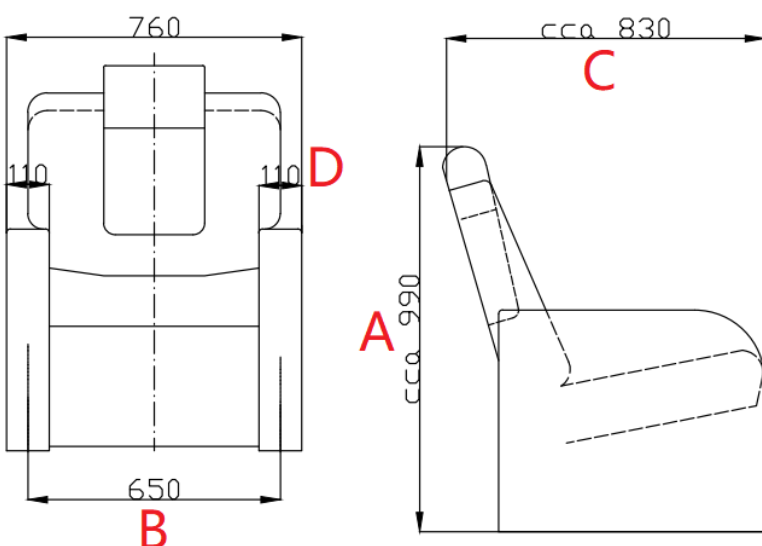
( p e v n ý / n a k l á p ē c í )



## Kategorie: KINA

Křeslo LORD nabízí pocit skutečného luxusu a dokonalého pohodlí. Je mohutné, je masivní, je ohromující! Disponuje integrovanou ergonomickou opěrkou hlavy, která je dominantou celého designu. Velké područkové boxy jsou nosným základem konstrukce. Křeslo lze opatřit řadou doplňků a příslušenství, jako např. samostatný čalouněný podnožník nebo držáky nápojů a stolků. Kromě standardní pevné variante je k dispozici i verze s naklápacím opěrákem a posuvným sedákem.

<u>KONSTRUKCE</u>	Křeslo je tvořeno <b>ocelovým rámem</b> , <b>nosnými područkami</b> , sedákem a zádovým opěrákem. Nosný ocelový rám je svařenec z uzavřených profilů, laserem vypalovaných dílů, pásoviny a pouzder otočného mechanismu. Vše je svařeno metodou MIG. Nosný rám je z 5 mm silné oceli. Na rámu je <b>případně</b> umístěn pohyblivý mechanismus sedáku a zádového opěráku. Nosné prvky celého křesla jsou područkové boxy, spojené skrze ocelový rám zapuštěnými pevnostními šrouby.
<u>OCELOVÝ RÁM</u>	
<u>NOSNÉ PODRUČKY</u>	
<u>OPĚRÁK</u> <u>PEVNÝ NEBO NAKLÁPĚCÍ</u>	Opěrák je <b>pevný</b> nebo <b>naklápací</b> , <b>čalouněný</b> , ergonomicky tvarovaný pro podepření páteře. Je tvořen tvarovanou překližkou, na níž je nalepena studená pěna. <b>U naklápací varianty</b> je uložen v otočném mechanismu ocelového rámu, který díky <b>pružině</b> umožňuje plynulé naklápnutí opěráku. Po vysednutí plynová pružina automaticky vrátí opěrák do výchozí pozice.
<u>SEDÁK</u> <u>PEVNÝ NEBO POSUVNÝ</u>	Sedák je <b>pevný</b> nebo <b>posuvný</b> , <b>celočalouněný</b> , ergonomicky tvarovaný. <b>U naklápací varianty</b> se sedák posune dopředu, je-li zádový opěrák nakloněn dozadu. Je tvořen rovnou překližkou, na které je nalepena studená pěna. Tuhost sedáku lze ovlivnit druhem použité pěny. Sendvičová kombinace dvou pěn různé tuhosti zajišťuje vyšší komfort sezení a delší životnost.
<u>PODRUČKY</u>	Hustota studené pěny $40-55 \text{ kg/m}^3$ . Jsou to <b>pevné samonosné boxy</b> , které zároveň slouží jako nohy křesla. Jsou vyrobeny z rovné překližky, potaženy molitanem a <b>čalouněny</b> potahovým materiálem. Horní strana je v oblasti rukou osazena studenou pěnou s vysokou hustotou kvůli odolnosti.
<u>POTAH</u> <u>LÁTKA</u> <u>KŮŽE</u> <u>KOŽENKA</u>	Na čalouněné části (opěrák, sedák, područky) mohou být použity následující potahy: <b>Látka 100% polyester</b> se zvýšenou odolností určená pro veřejné prostory (otěruvzdornost 50 000 nebo 100 000 cyklů dle stupnice Martindale), <b>kůže</b> , <b>koženka</b> nebo <b>kombinace potahů</b> . Typ, design a barva – dle vzorníku a dle výběru zákazníka.



## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Kovové části křesla jsou opatřeny **náštírkem práškové barvy** (KOMAXIT) dle stupnice odstínů RAL (standardně 9005 černá).

## KOTVENÍ

Čtyři vruty nebo kotvy dle typu podlahy, do **rovné**, **šikmé** nebo **stupňovité** podlahy, a to **v přímé linii** nebo **do oblouku**.

## ROZMĚRY (mm)

(A) VÝŠKA:	990-1050
(B) ŠÍŘKA:	600-650
(C) HLOUBKA:	780-830
(D) ŠÍŘKA PODRUČKY:	100-120

Standard: A-990, B-650, C-830, D-110

# L O R D

(fixed / adjustable)



**Category: CINEMA**

The LORD seat offers a feeling of true luxury and perfect comfort. It's mighty, it's massive, it's stunning! It has an integrated ergonomic headrest which is the dominant feature of the entire design. Large armrests are the supporting elements of the construction. The seat can be equipped with a number of accessories, such as a separate upholstered footstool or cupholders and tables. In addition to the standard fixed variant, a version with a tilting backrest and a sliding seat is also available.

**CONSTRUCTION**

**STEEL FRAME**

**SUPPORTING ARMRESTS**

The seat consists of a **steel frame, self-supporting armrests**, a seat and a backrest. The supporting steel frame is a weldment of closed profiles, laser-fired parts, strip steel and sleeves of a turning mechanism. Everything is MIG welded. The supporting frame is made of 5 mm thick steel. **Optionally**, a movable mechanism of the seat and the backrest is placed on the frame. The supporting elements of the whole seat are box-type armrests, connected to the steel frame by countersunk strength screws.

**BACKREST**

**FIXED OR  
ADJUSTABLE**

The backrest is **fixed or adjustable, upholstered**, ergonomically shaped for perfect spine support. It is composed of shaped beech plywood and cold foam. **Optionally**, it is mounted in a turning mechanism of the frame. A **spring** allows smooth tilting of the backrest and automatically returns the backrest to its original position when no one is leaning.

**SEAT**

**FIXED OR  
SLIDING**

The **fixed or sliding** seat is **fully upholstered**, ergonomically shaped. **Optionally**, the seat moves forward when the backrest is tilted backwards. It consists of flat plywood and cold foam. Seat stiffness is influenced by the type of foam. Sandwich combination of two types of foam ensures higher comfort and longer service life.

**ARMRESTS**

**SELF-SUPPORTING**

**UPHOLSTERED**

Cold foam density is 40-55 kg/m<sup>3</sup>.

These are **solid self-supporting box-type** armrests that also serve as the legs of the seat. They are made of flat plywood, coated with foam and **upholstered**. The top part is covered with high-density cold foam in the hand area for durability.

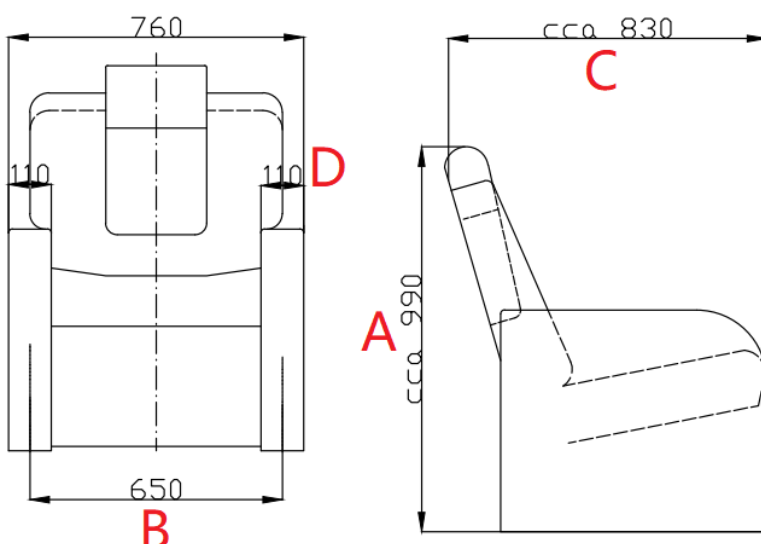
**COVER**

**FABRIC**

**LEATHER**

**LEATHERETTE**

The upholstered parts (backrest, seat, armrests) could be covered with: **Fabric 100 % polyester** with increased durability designed for public spaces (abrasion resistance 50 000 or 100 000 cycles according to the Martindale scale), **leather, leatherette or combination**. Type, design and color – up to a client/according to the sampler.



**SURFACE FINISH**

Metal parts are **powder coated** (KOMAXIT) according to the RAL scale (standard black powder coating 9005).

**ANCHORING**

Four screws or anchors according to the type of floor (**flat floor, sloping floor or steps**). Arrangement method: **in straight line or in the arc**.

**DIMENSIONS (mm)**

(A) HEIGHT:	990-1050
(B) WIDTH:	600-650
(C) DEPTH:	780-830
(D) WIDTH OF ARMREST:	100-120

Standard: A-990, B-650, C-830, D-110

# L O R D

(f e s t / e i n s t e l l b a r )



## Kategorie: KINO

Der Sessel LORD bietet ein Gefühl von echtem Luxus und perfektem Komfort. Es ist mächtig, es ist massiv, es ist atemberaubend! Es hat eine integrierte ergonomische Kopfstütze, die das dominierende Merkmal des gesamten Designs ist. Große Armlehnen sind die tragenden Elemente der Konstruktion. Der Sessel kann mit einer Reihe von Accessoires ausgestattet werden, wie z. B. einem separaten gepolsterten Fußhocker oder Getränkehältern und Tischen. Neben der festen Standardvariante ist auch eine Version mit neigbarer Rückenlehne und verschiebbarem Sitz erhältlich.

### KONSTRUKTION

#### STAHLRAHMEN

#### SELBSTTRAG. ARMLEHNNEN

#### RÜCKENLEHNE

#### FEST ODER EINSTELLBAR

#### SITZTEIL

#### FEST ODER VERSCHIEBBAR

#### ARMLEHNE

#### SELBSTTRAG. GEPOLSTERT

#### BEZUG STOFF, LEDER, KUNSTLEDER

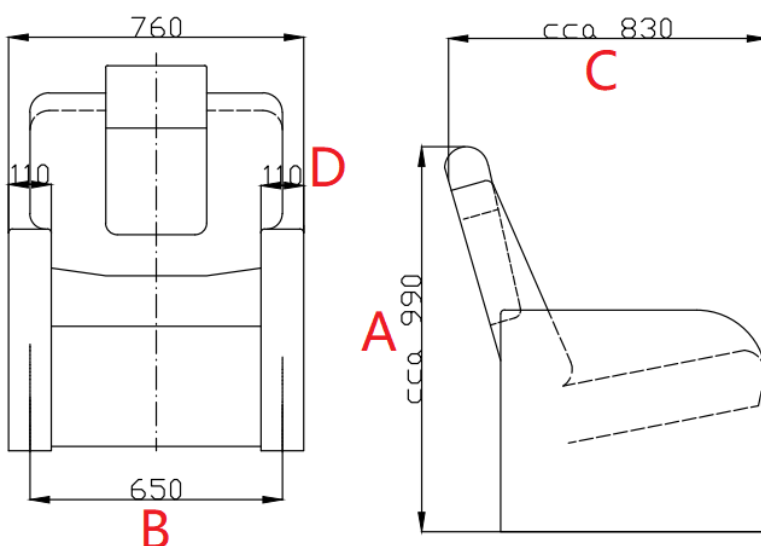
Der Stuhl besteht aus einem **Stahlrahmen, selbsttragenden Armlehnen**, einem Sitz und einer Rückenlehne. Der tragende Stahlrahmen ist eine Schweißkonstruktion aus geschlossenen Profilen, lasergebrannten Teilen, Bandstahl und Hülsen eines Drehmechanismus. Alles ist MIG geschweißt. Der Rahmen ist aus 5 mm starkem Stahl. **Optional** wird ein beweglicher Mechanismus des Sitzes und der Rückenlehne auf dem Rahmen platziert. Die tragenden Elemente des gesamten Stuhls sind Armlehnen, die mit Senkkopfschrauben mit dem Rahmen verbunden sind.

**Gepolsterter** Rückenlehne ist **fest oder einstellbar** und ist für Unterstützung der Wirbelsäule ergonomisch geformt. Es besteht aus Formsperrholz und Kaltschaum. **Optional** ist es in einem Drehmechanismus des Rahmens gelagert. Eine **Feder** ermöglicht ein sanftes Neigen der Rückenlehne und bringt die Rückenlehne automatisch in ihre Ausgangsposition zurück.

Das Sitzteil ist **vollgepolstert**, ergonomisch geformt, **festes oder verschiebbares**. Es besteht aus einem flachen Sperrholz, auf das Kaltschaum geklebt wird. **Optional** fährt der Sitz nach vorne, wenn die Rückenlehne nach hinten geneigt wird. Festigkeit des Sitzes kann durch die Art des verwendeten Schaums beeinflusst werden. Kaltschaumdichte beträgt 40-55 kg/m<sup>3</sup>.

Dabei handelt es sich um **stabile, selbsttragende Kastenarmlehnen**, die auch als Stuhlbeine dienen. Sie sind aus flachem Sperrholz gefertigt, mit Schaumstoff beschichtet und **gepolstert**. Das Oberteil ist im Handbereich mit hochdichtem Kaltschaum überzogen.

Die Polsterteile (Rückenlehne, Sitzteil, Armlehnen) können bezogen werden mit: **Stoff 100 % Polyester** mit erhöhter Haltbarkeit für öffentliche Bereiche (Abriebfestigkeit 50 000 oder 100 000 Zyklen nach der Martindale-Skala), **Leder, Kunstleder** oder **Kombination**. Typ, Design und Farbe – nach Kundenwunsch/nach Musterkarte.



### oberflächenfinish

Metallkonstruktion ist mit **Pulverlack** (KOMAXIT) nach RAL Skala **beschichtet** (Standard 9005 Schwarz).

### VERANKERUNG

Vier Schrauben oder Ankern nach Bodentyp (**flacher, schräger oder stufen**). Anordnungsmethode: **in gerader Linie** oder **in den Bogen hinein**.

### ABMESSUNGEN (mm)

<b>(A) HÖHE:</b>	990-1050
<b>(B) BREITE:</b>	600-650
<b>(C) TIEFE:</b>	780-830
<b>(D) ARMLEHNE BREITE:</b>	100-120

Standard: A-990, B-650, C-830, D-110