

Pan

Çalışma Sandalyesi

Task Chair

Designed by Ersa Studio



Pan

Ergonomi ve mühendislik çözümleriyle en iyi oturma deneyimi amaçlanarak tasarlanan Pan, kullanıcısının ihtiyacı ve tercihi doğrultusunda en ideal ve konforlu oturma deneyimini sunuyor. Esnek sırt tasarımının yanı sıra 3D kolçakları, kızak font, oturma yüksekliği ve kademeli sırt eğimi gibi mekanizma ayarları sayesinde her bir kullanıcı öznel bir konfor yaratmayı mümkün kılıyor. Operasyonel çalışma koltuğunun yanı sıra, başlıklı modeliyle yönetici çalışma koltuğu alternatifini de sunuyor.

Pan serves an ergonomic design and engineering approach to provide the best seating, while it offers the ideal and comfortable seating experience for the user. While Pan's backrest helps to effectively support user's back, it also has the ability to optimize for users by adjusting not only backrest, also headrest and armrests to support different users. It also has a hanger integrated on backrest frame.



Ölçüler

Dimensions



OP KLT

W 650 D 600 H 950 mm

HACİM /volume

0,37 m³

AĞIRLIK /weight

16 kg

KUTU ÖLÇÜ /box size

W 660 D 660 H 900 mm

KUTU HACİM /box volume

0,39 m³

KUTU AĞIRLIK /box weight

18 kg



KLTB

W 650 D 600 H 1100 mm

HACİM /volume

0,43 m³

AĞIRLIK /weight

16,5 kg

KUTU ÖLÇÜ /box size

W 660 D 660 H 900 mm

KUTU HACİM /box volume

0,79 m³

KUTU AĞIRLIK /box weight

18,5 kg



CAD Files ↓
3D (.dwg, .3ds)
2D (.dwg)

Teknik föyde yer alan tüm teknik resim ve ölçüler değişkendir, tüm bilgilerin satış temsilcisi ile görüşülerek doğrulanması önerilir. All technical image and dimensions included in the technical sheet subject to change without notice, it is suggested to be verified all information by contacting the sales representative.

Ürün Bilgileri

Product Information

SIRT /back

Mekanizma üzerinde bulunan butona basıldığında 20°'ye kadar sırt eğimi; 6°'ye kadar font eğimi sağlanır. Eğim pozisyonu güvenli kilit sistemi ile 5 kademede sabitlenebilir. Ağırlığa duyarlı sırt yapısı, kullanıcının geriye ve sağa-sola yaslanmalarını kusursuz bir şekilde destekler.

Back inclination up to 20° and font inclination up to 6° are provided when the button on the mechanism is pressed. The inclination position can be fixed in 5 levels with the secure locking system. The weight-sensitive back structure perfectly supports the user's back and right-left leaning.

BEL DESTEĞİ AYARI /lumbar support adjustment

Bel desteği modülü yukarı-aşağı yönde 3 kademeli olarak hareket ettirilerek, kullanıcı için en ideal bel desteği pozisyonu belirlenebilir.

The most ideal lumbar support position for the user can be determined by moving the lumbar support module up and down in 3 steps.

FONT AYARI /font adjustment

Font sabit konumdadır. Oturum derinliği ve font tasarımı ergonomik olarak tasarlanmıştır. Oturum yüksekliği doğru ayarlanarak konforlu kullanım imkanı sunar.

The seat font is stabilized. Seat depth and font design are ergonomically designed. It provides comfortable usage by adjusting the seat height correctly.

YÜKSEKLİK AYARI /height adjustment

Mekanizma üzerinde bulunan mandalın çekilmesiyle oturum yüksekliği ayarlanabilir. Oturum, üzerinde ağırlık varken alçalır; ağırlık yokken yükselir. Ergonomik bir kullanım için, dizlerde 90°'lik açı sağlayacak şekilde bir yükseklik belirlenmesi tavsiye edilir.

Seat height can be adjusted by pulling the latch on the mechanism. The seat lowers with weight on it; rises when there is no weight. For an ergonomic use, it is recommended to set a height so that the knees are at a 90° angle.

KOLÇAK /armrest

3D özellikte olan kolçak üzerinde bulunan düğmeye basılarak 60 mm aralığında 7 kademeli olarak yükseklik ayarı yapılır. Kolçağın imkan verdiği diğer hareketler ise kol üzerinde çapraz yönde dönebilme ve ileri-geri hareket yapılabilmesi.

Height adjustment is made in 7 stages within the range of 60 mm by pressing the button on the 3D armrest. Other movements that the armrest allows are the ability to rotate on the arm in a diagonal direction and to make forward-backward movements.

TEKERLEK /wheel

Frenli tekerlek ağırlığa duyarlıdır. Koltuğa oturulduğu zaman frenler devre dışı kalır ve hareket edebilir hale gelir. Üzerinde yük yokken fren mekanizması devreye girer, koltuğun hareket etmesini önler. Çift segmanlı teker tasarımı sayesinde sessiz hareket eder.

The braked wheel is weight sensitive. When sitting on the seat, the brakes are deactivated and become moveable. When there is no weight on it, the brake mechanism is activated, preventing the seat from moving. It moves silently thanks to its double segmented wheel design.

BAŞLIK /headrest

Serinin yönetici koltuğu modelinde bulunan başlık modülü, uygulanan ağırlığa duyarlı olarak 35 mm'ye kadar dairesel bir doğrultuda yükselmektedir.

The headrest module in the executive chair of the series rises up to 35 mm in a circular direction that is sensitive to the applied weight.

Materyaller

Materials

KULLANILACAK MALZEME TÜRLERİ

TYPES OF MATERIALS TO BE USED

Fiji, Suni Deri *Artificial Leather*, Nino, Era, Rivet, X2, Main Line Flax
Synergy, Doğal Deri *Leather*



Kumaş seçenekleri için aşağıdaki butona tıklayabilirsiniz.

You can click the button below for fabric options.

[MATERIALS & COLORS](#)

İletişim

Contact

info@ersamobilya.com

ersamobilya.com

Bizi Takip Et!



Follow Us!

ersa