

Leto

Çalışma Sandalyesi

Task Chair

Designed by Ersa Studio



LETO

Leto

Özgün file sırt tasarımı ile çalışma sandalyeleri arasında farklılaşan Leto, teknik özellikleriyle de kullanıcılarına kişisel bir konfor deneyimi sunuyor.

Leto, which differentiates itself among work chairs with its unique mesh back design, offers its users a personal comfort experience with its technical features.



Ölçüler

Dimensions



LETO R0 OP KLT 5YAT/SM/FL/SF

Boy/Length:
685 mm/27 inch
Derinlik/Width:
640 mm/26 inch
Yükseklik/Height :
960 mm/38 inch



LETO R0 OP KLT 5YAT/SM/FL/FK

Boy/Length:
685 mm/27 inch
Derinlik/Width:
640 mm/26 inch
Yükseklik/Height :
960 mm/38 inch

Ürün Bilgileri

Product Information

Oturum/ Seating Font

Polipropilenden üretilen dış oturma plastiğinin üzerine papellerden tutkallanarak üretilmiş kontra konumlandırılır. Bu kontra üzerine oturma dansitesi min 50 kg/m³ (±5 kg/m³) CFC içermeyen çevre dostu polioli - izosiyanat sistem kullanılarak üretilen poliüretan dökme sünger kaplanmaktadır. Poliüretan üzerine kumaş giydirilir. Kızaklı font ve mekanizma seçeneği sayesinde oturma derinliği ayarlanır. Bu ayar farklı boylardaki insanlara daha iyi ergonomik destek sağlar. 73 mm kayma mesafesi vardır.

The outer seating plastic, produced from polypropylene, is fitted with a plywood layer bonded with adhesive. This plywood is covered with molded polyurethane foam, manufactured using an environmentally friendly, CFC-free polyol-isocyanate system, with a seating density of at least 50 kg/m³ (±5 kg/m³). The polyurethane is then upholstered with fabric.

With the sliding seat and mechanism option, the seating depth can be adjusted. This adjustment allows better ergonomic support for people of different heights. It has a slide distance of 73 mm.

Sırt-Bel Desteği/ Back-Lumbar Support

Polyamid ve fibreglas malzeme ile üretilen plastik sırt çerçevesi üzerinde file bulunur. Manuel olarak ayarlanabilen bel desteği sırt çerçevesine bağlı olan filenin arkasında bulunur.

The plastic back frame, made from polyamide and fiberglass material, is covered with mesh. The manually adjustable lumbar support is located behind the mesh attached to the back frame.

Kolçak/ Armrest

2D özellikte olan kolçak ile şu ayarlar yapılabilmektedir:

Yükselme ayarı, ileri ve geri hareket ayarı bulunmaktadır. Kolçak sırt ile senkronize halde hareket eder.

With the 2D armrest, the following adjustments can be made:

Height adjustment, forward and backward movement. The armrest moves in synchronized with the backrest.

Ayak/Legs

5'li yıldız ayak kullanılır. Siyah plastik ayak olmak üzere tek tipi vardır.

A 5-star base is used. It comes in a single type, made of black plastic.

Mekanizma/Mechanism

Siyah renkli senkron multi-blok mekanizma kullanılmaktadır. Öndeki topuz ile sırt gerginlik ayarı yapılmaktadır.

A black-colored synchronous multi-block mechanism is used. The tension of the backrest is adjusted using the knob at the front.

Teker/Wheels

5 adet sert ve sessiz teker kullanılmaktadır.

5 piece of hard and silent wheels are used.

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.

LETO

Materyaller

Materials

KULLANILACAK MALZEME TÜRLERİ

TYPES OF MATERIALS TO BE USED



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!