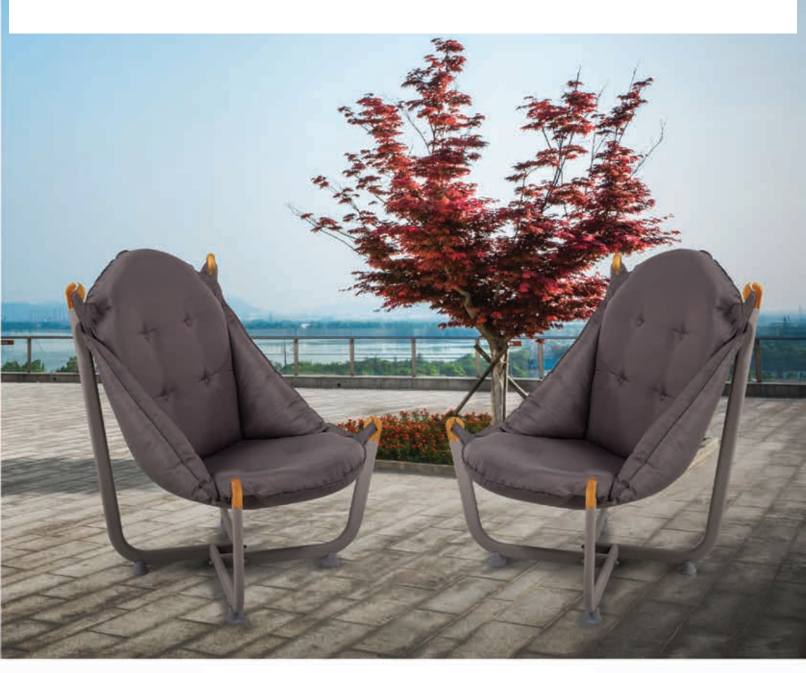


KOALA RELAX RECLINER CHAIR







GARDEN





NEO Steel maxi



100 CM







Cushion Details / Minder Detayları

Can easily be removed by pushing the buttons in through the holes. İlik düğmelerini delikten içeri iterek, kılıfı kolaylıkla çıkarabilirsiniz.



No need to unstitch the buttons. Düğmeleri sökmenize gerek yoktur.



Unzip the triangular parts at the backside of the cushion. Minderin arkasındaki üçgen parçaların fermuarını açınız.



Remove the cushion.

Slide the straps at the four corners of the cushion through the slit. Minderin köşelerinde bulunan dört adet kulbu, ahşap ayaklardaki yarıklardan geçiriniz.



Minderin içini çıkarınız.



Machine washable. See washing instructions. Makinada yıkanabilir. Yıkama talimatını okuyunuz.



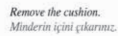
The cushion has four parts. Minder dört parçadan oluşmaktadır.



Unzip the horizontal zipper at the backside of the cushion.

Minderin arkasındaki yatay

Double Sided Cushion Çift Taraflı Minder





Machine Washable Makinede Yıkanabilir





Assembly Guide / Montaj Plani

There are two long wooden legs. İki adet uzun ahşap bacak bulunmaktadır.



There are two short wooden legs. İki adet kısa ahşap bacak bulunmaktadır.



Align the short and long legs so as the steel bolts pass through the holes.

Kısa ve uzun bacakları üzerlerinde bulunan çelik pimler deliklerden geçerek birbirlerine geçecek şekilde hizalayın ve itin.



Align the long legs so as the steel bolts can pass through the holes.

Uzun bacakların üzerlerinde bulunan çelik pimler deliklerden geçecek şekilde hizalayınız.



Align the short legs so as the steel bolts can pass through the holes.

Uzun bacakların üzerlerinde bulunan çelik pimler deliklerden geçecek şekilde hizalayınız.



When a square is formed as in the picture below, place the screws and tighten. Yukardan baktığınızda resimdeki gibi bir kare



Push the aligned legs together.

Hizaladığınız bacakları birbirlerine geçecek şekilde itiniz.



Push the aligned legs together. Hizaladığınız bacakları birbirlerine geçecek şekilde itiniz.



Place the cushion. Minderi takınız.



Knockdown - Flatpack - Easy to Transport Demonte - Düz Paket - Kolay Kargo

Neo Steel Midi : 110x1000x700 mm Neo Steel Maxi : 140x1070x650 mm



Easy to Assemble Kolay Montaj





NEO STEEL TECHNICAL INFORMATION



Metal Plating / Dye Features

The Inner and outer surfaces of the steel profiles are cleaned according to technical standards through hot chemical washing process at 80 °C.

Passivation Process which ensures the steel profiles' longevity against corrosion, is realized.

The inner and outer surfaces of the steel profiles are coated with a particular 280 °C heatproof solution through Immersion Cleaning System.

The first metal protection is realized by kiln dry process at 230 °C

The steel profiles are coated with electrostatic paint and are kiln dried at 230°C again for coloring and secondary protection purposes.

All these processes are realized to increase the resistence and the longevity of the steel profiles against decay and corrosion.

Wood Features

The wooden parts of the Neo Steel Recliner are produced from Class A Grade IROKO wood.

Suitable for both indoor and outdoor use.

You may find detailed information about the Iroko wood at page x

Utilisation Features

Maximum weight load is 140 kg.

Provides a rigid sitting comfort by forming the shape of the surface Even on rugged surfaces.



NEO STEEL TEKNIK BILGILER

Metal Kaplama / Boyama Özellikleri

80 derece sıcak kimyasal banyolama sistemi ile çelik profillerin iç ve dış kısımlarının yağ alma ve arındırma işlemleri teknik standartlarına göre gerçekleştirilir.

Çelik profillerin, paslanmaya karşı uzun ömürlü olmasını sağlayan Pasivasyon işlemi uygulanmaktadır.

Daldırma sistemi ile çelik profillerin iç ve dış kısımlarının tamamı 280 derece ısıya dayanıklı özel solüsyon ile kaplanır.

230 derecede fırınlanarak ilk metal koruması sağlanır.

Çelik profiller, renklendirme ve ikinci bir koruma amaçlı olarak elektrostatik toz boya ile boyanır ve 230 derecede fırınlanarak işlem sonlandırılır.

Tüm bu işlemler çelik profillerin dış mekân kullanımında paslanmaya ve çürümeye karşı direncini arttırarak kullanım süresini uzatır.

Ahşap Özellikleri

Neo Steel koltukların ahşap kısımları birinci sınıf İROKO ağacından üretilmektedir.

İç ve dış mekanlarda güven ile kullanılır.

İroko ağacı hakkında geniş bilgiyi kataloğumuzun x sayfasında bulabilirsiniz.

Kullanım Özellikleri

Maksimum taşıma kapasitesi 140 kg dir.



IDENTITY CERTIFICATE OF THE IROKO TREE Source: Tropical Timber Atlas / Volume One - Africa

SEMLI

COMMON NAME IROKO

Chorophora Excelsa Benth. Of Hode P. Choraphare Regie A. Chev. SCIENTIFIC NAME

FAMILY MORACEAE

ORIGIN Middle East Africa & West Africa

COMMERCIAL NAME Sierra Leone

Belgium Mozambique MAMBALE N'LE MUFALE ABONG MONJI

LAYERS AROUND THE HEART WOOD Light Pale White Yellow 5-7.5cm

HEART WOOD COLOUR Yellow Brown to Dark Brown

STRAND

Straight From medium to large STREAK Thin

TECHNICAL CHARACTERISTICS

1000-1100 Raw and newly cut volume: Volume at weather dryness of % 12 (kg/m3) mv 12 650 Volume at 1% humidity %v= (mid)
Tangent at constriction % T transverse= 0.44 5.5 From radial center to ambit %R The breakable pivot under compression(nmm2) Bending: very flexible, able to bend (nmm2)E12 118

PROCESS CHARACTERISTICS

Cutting Intermediate (Risk of deformation) Drying Sticking

Fine Nailing Fine

Processing Hard because of the strands

Bending End processing Intermediate Fine

ATTENTION Natural durability Excellent

Possible Hard Insect and Bacteria Impregnation

INTENDED USE: Yachts, Ships, Deck, Hogs, Pier, Wharf, Bridge, Garden Furniture, Interior and Exterior Wood Work, Massive Carpentery, Stairs, Roof, Flooring, Lathe

IROKO AĞACI NÜFUS KAĞIDI Kaynak: Tropical Timber Atlas / Volume One - Africa

AĞACIN ADI IROKO

Chorophora Excelsa Benth. Of Hode P. Choraphare Regie A. Chev. BILIMSEL ADI

FAMILY MORACEAE

MENSEI/ORIJIN Ortadoğu Afrika ve Batı Afrika

SEMLI KAMBALE TICARI ADLARI Sierra Leone Belcika

Mozambik N'LE MUFALE ABONG MONIII Gabon

DIRI ODUN Az açık, Beyaz Sarı 5-7.5cm

RENK ÖZ ODUN San Kahve ve Koyu Kahverengi

Düz TEKSTÜR Ortadan, iriye DAMAR ince

TEKNÍK ÖZELLÍĞİ 1000-1100

Hacim taze halde yeni kesim Hacim hava kurusu % 12 (kg/m³) mv 12 Hacim %1 Rutubette % v = (orta) Tanjan büzme halinde %T Enine = 650 0.44 5.5 3.5 Radyal merkezden çevreye doğru % R Sıkıştırmada kırılabilir eksenal (nmm2) Eğilme : Çok esnek bükülebilir (nmm2) E 12 9900

ISLEME ÖZELLİKLERİ Kesme

Kolay Orta, Deforme riski var Kurutma

Yapıştırma Çakma Çalışma Eğilme Îyî Zor, Liflerden dolayı

Orta Son işlem İyi

Natural dayanıklılık Haşere ve bakteri Çok iyi Olur DIKKAT Emprenye etme

KULLANIM YER Yat, Gemi, Güverte, Omurga inşaatı, İskele, Köprü, Bahçe Mobilyaları, İç ve dış doğrama, Masif halde, Marangozluk, Merdiven, çatı, Parke, Tornacılık.



