



Modelo: Albacete

Sillón de dirección reforzado especial para personas corpulentas, con respaldo de malla transpirable

Código: **13SXLBALI261**

Descripción:

Sillón Albacete con mecanismo Sincro tapizada con Tela color Azul claro y malla color Negro. Equipado con Base aluminio, Brazos 1D y Ruedas de parqué

ESPECIFICACIONES

COMPONENTES

Base: Base de aluminio pulido de 5 radios y 700 mm de diámetro.

Gas: Pistón de elevación de semidirección acabado cromado.

Ruedas: Ruedas de nailon engomadas de 50 mm de diámetro con eje interno de acero y perno de acero de 11 mm de diámetro.

ESTRUCTURA

Estructura: Estructura de hierro de 20 mm de diámetro y 1,5 mm de grosor mas pletina de hierro de 30x4 cm.

DATOS TÉCNICOS

Horas de uso: Intensivo 8 horas

Peso (Kg): 19

Acabado: Malla/Tela

Color: Azul claro

Volumen caja (m3): 0,24

Unidades por caja: 1

Peso max. soportado: 160 Kg

Certificados UNE: PEFC

MEDIDAS DEL PRODUCTO

Altura total max (cm): 130

Altura total min (cm): 121

Altura asiento max (cm): 55

Altura asiento min (cm): 46

Ancho total (cm): 63

Ancho asiento (cm): 52

Ancho respaldo (cm): 48

MECANISMO

Mecanismo: Regulación de la inclinación del respaldo y asiento, con fijación en 5 puntos. Regulación altura asiento.

INTERIORES

Asiento: Madera laminada con epuma de poluretano mas viscolastica de 2 cm.

Respaldo: No aplica

EXTERIORES

Asiento: No aplica

Respaldo: Respaldo de malla transpirable 100% PES.

FR: CONDITIONS DE LIVRAISON : Produit livré avec instructions de montage – montage à réaliser par vos soins– (Prestation de montage non proposé).

EN: DELIVERY CONDITIONS: Product delivered with assembly instructions – assembly to be carried out by you – (no assembly service provided).

IT:CONDIZIONI DI CONSEGNA: Prodotto consegnato con istruzioni di montaggio – montaggio da effettuare da parte vostra – (non è

previsto servizio di montaggio).

PT: CONDIÇÕES DE ENTREGA: Produto entregue com instruções de montagem – montagem a ser realizada por você – (não é oferecido serviço de montagem).