



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SKYLINE

RESPALDO Y ASIENTO: Estructura metálica tubular de Ø25x1,5mm y estructura metálica tubular de 20x1,5mm. Tapizado sobre un soporte resinado de 200kg de resistencia a la tensión.

MECANISMO: Mecanismo metálico basculante de giro frontal con fijación en la posición delantera. Regulación de presión de basculante mediante mando giratorio. Regulación en altura mediante mando. Manetas fabricadas en polipropileno de color negro.

BASE CON RUEDAS: Base metálica de cinco radios de Ø660mm cromada.

ESTRUCTURA PATÍN: Patín metálico tubular de Ø25x2mm de pared cromado. 4 tacos de polipropileno negro. Toda la estructura del patín es de una sola pieza.

RUEDAS: Ruedas reforzadas dobles de 50mm de diámetro fabricadas en nylon con banda de rodadura blanda color gris.

BRAZOS: Brazos de aluminio.

ELEVACIÓN: Mediante pistón de elevación de gas giratorio de 120mm de recorrido.

DIMENSIONES SILLÓN ALTO:

- ALTURA TOTAL: 104-116 CM
- ALTURA ASIENTO: 46-58 CM
- ANCHO TOTAL: 57 CM
- FONDO TOTAL: 60 CM

PESO: 16 KG

DIMENSIONES SILLÓN BAJO:

- ALTURA TOTAL: 84-96 CM
- ALTURA ASIENTO: 48-58 CM
- ANCHO TOTAL: 57 CM
- FONDO TOTAL: 60 CM

PESO: 15 KG

DIMENSIONES SILLÓN BAJO CON PATÍN:

- ALTURA TOTAL: 84 CM
- ALTURA ASIENTO: 45 CM
- ANCHO TOTAL: 58 CM
- FONDO TOTAL: 58 CM

PESO: 12 KG

