Garant

Silla giratoria de trabajo, tejido acolchado, con tacos antideslizantes y anillo de apoyo para los pies, alta



Datos de pedido

Número de pedido	965042
GTIN	4045197702166
Clase de artículo	91Z

Descripción

Ejecución:

Ergonómica silla giratoria de trabajo con técnica sincronizada.

El suave **tejido** de malla del asiento y del respaldo es **cómodo** y **transpirable**. Pie en cruz de cinco brazos de aluminio.

Asiento (anchoxprofundidad): 470x450 mm.

Altura del respaldo: 600 mm.

Margen de ajuste del respaldo: 60 mm.

Regulación de la profundidad del asiento: 40 mm.

Capacidad de carga: 120 kg.

Espacio libre de movimiento para los brazos gracias a respaldos altos y estrechos.

Norma:

DIN 68877

Nota:

El material de malla transpirable se daña con el cierre por adherencia. Por favor, cubrir el cierre por adherencia.

Descripción técnica



Intervalo de ajuste de la profundidad del asiento Material superficie de asiento Altura del respaldo Modelo bastidor inferior Color material asiento Capacidad de carga Mecanismo de sincronización Margen de ajuste del respaldo Anchura de asiento Material pie en cruz Modelo pie en cruz Profundidad de asiento Modelo regulación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Reajuste contacto permanente Ejecución Material sipue de la siento altura de asiento altura de asiento Aluminio mate con recubrimiento de polvo Suspensión por gas Falanca de regulación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Reajuste contacto permanente Ejecución Capacidad de carga silla 120 kg	Apoyo lumbar	SÍ
Material superficie de asiento Altura del respaldo 600 mm Modelo bastidor inferior Fondo de dentado de 5 brazos Color material asiento Capacidad de carga 120 kg Mecanismo de sincronización Margen de ajuste del respaldo Anchura de asiento Anchura de asiento Anchura de asiento Anderial pie en cruz Aluminio mate con recubrimiento de polvo Modelo pie en cruz Deslizante con anillo de pie Profundidad de asiento Aso mm Modelo regulación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Reajuste contacto permanente Ejecución Aluminio mate con recubrimiento de polvo Aso mm Aluminio mate con recubrimiento de polvo Aso mm Aso material pie en cruz Adaptación de la altura Adaptación de la altura Adaptación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Adaptación de la altura Adaptación de la altura Adaptación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Adaptación de la altura Adaptación de la altura Adaptación de la altura Adaptación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Adaptación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Adaptación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Adaptación de la altura Adaptación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Altura de asiento alta Altura de asiento alta	Norma	DIN 68877
Altura del respaldo Modelo bastidor inferior Fondo de dentado de 5 brazos Color material asiento Capacidad de carga 120 kg Mecanismo de sincronización Margen de ajuste del respaldo Anchura de asiento Anchura de asiento Anterial pie en cruz Aluminio mate con recubrimiento de polvo Modelo pie en cruz Deslizante con anillo de pie Profundidad de asiento Assento Assen	Intervalo de ajuste de la profundidad del asiento	40 mm
Modelo bastidor inferior Color material asiento Capacidad de carga Mecanismo de sincronización Margen de ajuste del respaldo Anchura de asiento Material pie en cruz Modelo pie en cruz Profundidad de asiento Modelo regulación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Reajuste contacto permanente Ejecución Capacidad de carga silla Fondo de dentado de 5 brazos Regro Redro Aluminio de 5 brazos Sí Pondo de dentado de 5 brazos Aluminio Palanca de regulación de pie Profundidad de asiento Suspensión por gas Foldo de regulación de la altura Palanca de regulación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Sí Reajuste contacto permanente Ejecución Altura de asiento alta	Material superficie de asiento	Material malla
Color material asiento Capacidad de carga 120 kg Mecanismo de sincronización Sí Margen de ajuste del respaldo Anchura de asiento Anchura de asiento Anterial pie en cruz Aduminio mate con recubrimiento de polvo Modelo pie en cruz Deslizante con anillo de pie Profundidad de asiento Asspensión por gas Tipo de regulación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Reajuste contacto permanente Ejecución Altura de asiento Alapacidad de carga silla	Altura del respaldo	600 mm
Capacidad de carga 120 kg Mecanismo de sincronización sí Margen de ajuste del respaldo 60 mm Anchura de asiento 470 mm Material pie en cruz Aluminio mate con recubrimiento de polvo Modelo pie en cruz Deslizante con anillo de pie Profundidad de asiento 450 mm Modelo regulación de la altura Suspensión por gas Tipo de regulación de la altura Palanca de regulación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos sí Reajuste contacto permanente sí Ejecución altura de asiento alta Capacidad de carga silla	Modelo bastidor inferior	Fondo de dentado de 5 brazos
Mecanismo de sincronización Margen de ajuste del respaldo Anchura de asiento Material pie en cruz Modelo pie en cruz Profundidad de asiento Modelo regulación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Reajuste contacto permanente Ejecución Margen de sincronización 470 mm Aluminio mate con recubrimiento de polvo Deslizante con anillo de pie 450 mm Suspensión por gas Palanca de regulación de la altura Palanca de regulación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos sí Reajuste contacto permanente sí altura de asiento alta Capacidad de carga silla	Color material asiento	negro
Margen de ajuste del respaldo Anchura de asiento Anchura de asiento Aluminio mate con recubrimiento de polvo Modelo pie en cruz Deslizante con anillo de pie Profundidad de asiento Assensa Suspensión por gas Tipo de regulación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Reajuste contacto permanente Si Ejecución Atom Adoptacidad de carga silla Atura de asiento alta Acapacidad de carga silla Atura de asiento alta	Capacidad de carga	120 kg
Anchura de asiento Material pie en cruz Modelo pie en cruz Profundidad de asiento Modelo regulación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Reajuste contacto permanente Ejecución Atomm Aluminio mate con recubrimiento de polvo Deslizante con anillo de pie 450 mm Suspensión por gas Palanca de regulación de la altura Palanca de regulación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos sí Reajuste contacto permanente sí Ejecución altura de asiento alta Capacidad de carga silla	Mecanismo de sincronización	SÍ
Material pie en cruz Modelo pie en cruz Deslizante con anillo de pie Profundidad de asiento Modelo regulación de la altura Suspensión por gas Tipo de regulación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Reajuste contacto permanente Ejecución Capacidad de carga silla Aluminio mate con recubrimiento de polvo Deslizante con anillo de pie 450 mm Suspensión por gas Falanca de regulación de la altura Palanca de regulación de la altura sí altura de asiento alta	Margen de ajuste del respaldo	60 mm
Material pie en cruz Modelo pie en cruz Profundidad de asiento Modelo regulación de la altura Tipo de regulación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Reajuste contacto permanente Ejecución Capacidad de carga silla Peslizante con anillo de pie 450 mm Suspensión por gas Palanca de regulación de la altura Si altura de asiento alta	Anchura de asiento	470 mm
Profundidad de asiento Modelo regulación de la altura Suspensión por gas Tipo de regulación de la altura Palanca de regulación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Reajuste contacto permanente Sí Ejecución Capacidad de carga silla 450 mm Suspensión por gas Palanca de regulación de la altura sí altura de asiento alta 120 kg	Material pie en cruz	
Modelo regulación de la altura Tipo de regulación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Reajuste contacto permanente Ejecución Capacidad de carga silla Suspensión por gas Palanca de regulación de la altura sí sí altura de asiento alta	Modelo pie en cruz	Deslizante con anillo de pie
Tipo de regulación de la altura Adaptación posible par de Reposabrazos Reajuste contacto permanente Ejecución Capacidad de carga silla Palanca de regulación de la altura sí altura de asiento alta 120 kg	Profundidad de asiento	450 mm
Adaptación posible par de Reposabrazos sí Reajuste contacto permanente sí Ejecución altura de asiento alta Capacidad de carga silla 120 kg	Modelo regulación de la altura	Suspensión por gas
Reajuste contacto permanente sí Ejecución altura de asiento alta Capacidad de carga silla 120 kg	Tipo de regulación de la altura	Palanca de regulación de la altura
Ejecución altura de asiento alta Capacidad de carga silla 120 kg	Adaptación posible par de Reposabrazos	SÍ
Capacidad de carga silla 120 kg	Reajuste contacto permanente	SÍ
	Ejecución	altura de asiento alta
Intervalo de regulación de la altura 640 - 890 mm	Capacidad de carga silla	120 kg
	Intervalo de regulación de la altura	640 - 890 mm
Tipo de producto Silla giratoria de trabajo	Tipo de producto	Silla giratoria de trabajo

Accesorios

Taco antideslizante(1 juego = 5 piezas)	962518
Par de brazos multifuncional para silla giratoria de trabajo GARANT Tipo	965047