

V E L A T A N G O 3 0 0 / 3 1 0



Peso máximo del usuario: 200 Kg. Silla fija o ajustable en altura manualmente.



Peso máximo del usuario: 200 Kg. El usuario puede ajustar la altura del asiento eléctricamentepara poder sentarse o levantarse de la silla con mayor facilidad

VELA Tango 300E



Peso máximo del usuario: 300 Kg. El usuario puede ajustar la altura del asiento eléctricamentepara poder sentarse o levantarse de la silla con mayor facilidad

Los usuarios de hasta 300 kg ahora pueden ser más autosuficientes utilizando una silla VELA.

Podrán desplazarse sentados y ser más activos en la vida cotidiana sin necesidad fatiga. El usuario puede empujar / caminar sentado la silla, ya que tiene ruedas que deslizan con facilidad, y al mismo tiempo, es estable y segura y con freno en la ruedas traseras para facilitar las transferencias.

El ajuste en altura electrico ayuda al usuario a levantarse y sentarse y ajustar fácilmente la altura del asiento.



Beneficios

- Silla robusta para personas con un peso de hasta 300 kg.
- Ayuda para levantarse y sentarse con el ajuste de altura eléctrico.
- Tener apoyo, estabilidad y comodidad en posición sentada proporcionando menos presión en las vías respiratorias, por lo tanto, reduce la fatiga.
- Alivio de las articulaciones de la cadera y la rodilla y la posibilidad de gestionar la propia energía del cuerpo para desplazarse empujando / caminando con la silla.
- Sensación de seguridad y una posición sentada estable en las actividades diarias ayudado por un freno para fijar la silla.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Ve M	VELA Tango 300 Ref: 5024	VELA Tango 300E Ref: 5105	VELA Tango 310E Ref: 5106
Ajuste en altura	Fijo Manual por cilindro de gas: 150mm	Eléctrico: Rango de elevación 150mm o 200 mm	Eléctrico: Rango de elevación 150mm
Altura en posición sentado	Fijo: 42-52 cm (ajustable mediante llave) 150 mm: 44-59 cm	150 mm: 42-57 cm 200 mm: 49-69 cm	150 mm: 42-57 cm
Asiento (Anch.x Prof.)	Asiento 3XL: 58 x 48 cm	Asiento 3XL: 58 x 48 cm	Asiento 4XL: 72 x 50 cm
Profundidad del asiento (ajustable mediante una llave)	46 - 56 cm	46 - 56 cm	46 - 56 cm
Respaldo (Ancho x Alto)	Respaldo CX: 38 x 43 cm	Respaldo CX: 38 x 43 cm	Respaldo CX: 38 x 43 cm
Ajuste en altura del respaldo (ajustable mediante una llave)	0 - 15 cm	0 - 15 cm	0 - 15 cm
Reposabrazos PU (Ancho x largo)	7 x 35 cm	7 x 35 cm	7 x 35 cm
Altura del reposabrazos (ajustable mediante una llave)	0 - 24 cm	0 - 24 cm	0 - 24 cm
Espacio entre reposabrazos (ajustable mediante una llave)	53-64 cm	53-64 cm	70-75 cm
Bastidor	54 x 54 cm	54 x 54 cm	54 x 54 cm
Peso usuario recomendado, max	Fija: 200 Kg (con cilindro de gas 175 kg)	200 Kg	300 kg
Peso Silla	29 kg	37 kg	42 kg

TAPICERÍA Y COLORES:

MAIN LINE PLUS: Es un tejido de calidad que tiene una buena transpirabilidad y una comodidad de asiento óptima, incluso durante muchas horas. La tela tiene una buena resistencia a la abrasión y se puede limpiar.







Gris Oscuro IF276 Negro IF059

Gris Claro IF058

DISPONIBLES OTROS TEJIDOS Y COLORES: Hay disponibles más tejidos y colores bajo presupuesto previo.

Los usuarios obesos pueden hacer transferencias de una cama o silla a una silla estable con freno, que facilita la realización de actividades diarias.

La serie VELA Tango 300/310 es muy robusta y se puede utilizar para actividades en casa, en el trabajo y durante la rehabilitación.

El usuario puede respirar más fácilmente y garantizar la oxigenación de la sangre con una posición sentada más erguida. Las piernas, rodillas y caderas también se alivian para realizar la actividad mientras está sentado, lo que resulta menos esfuerzo y dolor para músculos y las articulaciones, generando menos fatiga.

Es posible empujar / caminar con la silla mientras se está sentado en la silla y ser más autosuficiente en diversas actividades, p. ej. cocinar, y evitar así la inmovilidad. Es seguro levantarse y sentarse, usando los robustos apoyabrazos con la silla frenada.

El respaldo y los apoyabrazos se pueden ajustar de acuerdo con el físico del usuario.

El ajuste eléctrico de altura se puede utilizar como ayuda para levantarse y permite ajuste la altura del asiento para diferentes actividades con solo tocar un botón. Esta funciónpermite que el usuario pueda ahorrar energía durante el día.

