

improving people's lives

QUICKIE® *JIVE*

We are a
G R O W T H
Company.



 **SUNRISE**
MEDICAL.

JIVE La gama alta de sillas electrónicas



JIVE M



JIVE R



JIVE F

La gama alta de sillas electrónicas

- La familia de sillas de ruedas electrónicas de alta gama, incorpora la tecnología el diseño y las prestaciones de última generación, con un concepto modular que permite configurar la silla perfectamente adaptada a las necesidades del usuario
- 3 tipos de tracción (trasera, delantera y central) para adecuarse a las preferencias y necesidades del entorno de cada usuario.
- El innovador sistema de suspensión “Spider track” de JIVE de tracción central lleva la comodidad y seguridad en la conducción a un nivel desconocido hasta ahora, (¡hay que probarlo para creerlo!)
- El diseño de la estructura de asiento está pensado para añadir de una manera muy sencilla y segura distintas soluciones de asiento, así como todo tipo de opciones y accesorios
- Con controles de alto nivel, con R-net de pantalla a color de standard y gran gama de mandos especiales, de cabeza, pulsadores, control de entorno etc opcionales
- Personalizable a través del servicio B4Me

Concepto modular

- 3 tipos de asiento
 - Jay Comfort (standard)
 - Jay clínico (opcional)
 - Recaro (opcional)



- Módulos eléctricos



Elevación+basculación



Basculación

- 3 bases con 3 tipos de tracción



Tracción trasera



Tracción central



Tracción delantera

Puntos clave tracción Trasera y Delantera

- Potentes y robustas sillas de exterior
- Atractivo diseño y colores de las carcasas
- Anchura total mínima de sólo 630 mm en la versión con tracción trasera y 640 mm en la versión con tracción delantera
- Moderno diseño de las llantas delanteras y traseras (3 radios)
- Fácil acceso a las baterías y a la caja de control desde la parte trasera de la silla -> Versión con tracción trasera JIVE R2
- Mecanismo de bloqueo automático de la base del asiento al elevarla para operaciones de mantenimiento -> Versión con tracción delantera
- Altura de asiento al suelo de sólo 43 cm con el módulo de basculación de 30° o 50° en la Tracción Trasera, y de 44.5 cm en la Tracción Delantera
- Motores de 3.2 km/h (2 escobillas), 6 km/h (2 o 4 escobillas), 10 km(4 escobillas) y 13 km/h (4 escobillas, no con tracción delantera)



Puntos clave tracción Central



- **Conducción increíblemente cómoda y segura en cualquier terreno**
- Innovador mecanismo de suspensión mediante hidráulico de gas (Spider Trac):
 - Evita el balanceo del usuario
 - Amortigua el impacto
 - Ayuda a mantener la posición horizontal del usuario
 - Máxima tracción en cualquier situación
- **Excelente maniobrabilidad** tanto en interior como exterior
- Anchura total mínima de sólo 630 mm
- Radio de giro de 56cm
- Altura de asiento al suelo de sólo 42 cm (43 cm con el módulo de basculación, y 46 cm con el elevación/basculación)
- Muy fácil e intuitiva de conducir

Esto es lo que generalmente ocurre con otras sillas de Tracción Central

- Las ruedas delanteras se colapsan
- Golpes bruscos, debido a la falta de suspensión en las ruedas delanteras
- Desplazamiento de la posición del usuario (sensación de inseguridad)



Suspensión Spider Trac

Evita el balanceo del usuario al bajar bordillos:

Cuando las ruedas delanteras descienden un bordillo, las traseras giran hacia abajo para mantener el contacto con el suelo.

Esto activa el gas del hidráulico, amortiguando el impacto y evitando que el usuario se balancee hacia delante



Otras sillas



JIVE M



Suspensión Spider Trac

Ayuda a mantener la posición horizontal del usuario:

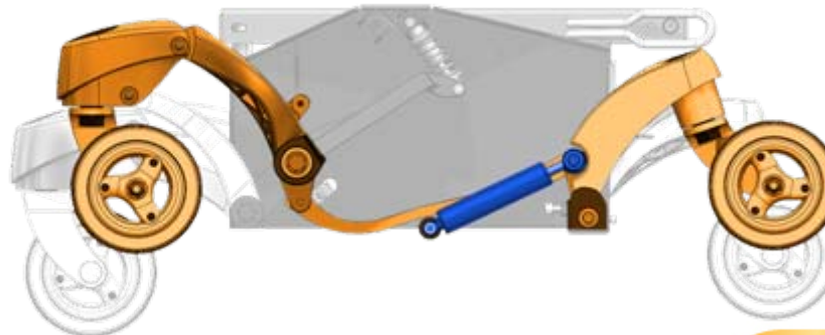
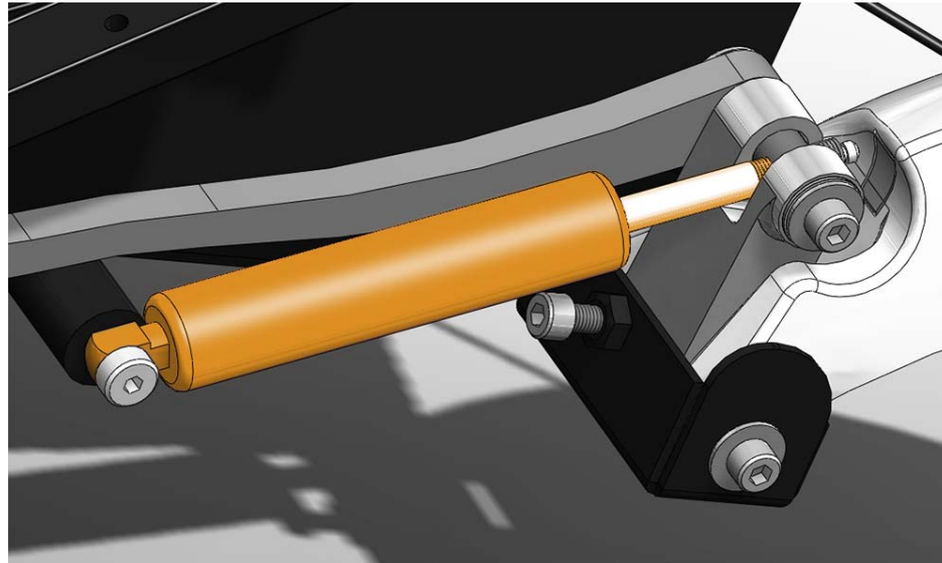
- El diseño permite más de 10 cm de movimiento en las ruedas traseras y delanteras. Así la base se adapta a los cambios del terreno sin que el asiento apenas cambie de posición.
- De esta manera el usuario mantiene su posición horizontal al suelo, incluso bajando o subiendo bordillos.
- Se reduce el balanceo y se mejora la seguridad en la conducción



Suspensión Spider Trac

El sistema es el mismo que el de una silla de oficina con hidráulico de gas.

Cuando te sientas en la silla, gas que se libera es el que absorbe la caída o el impacto

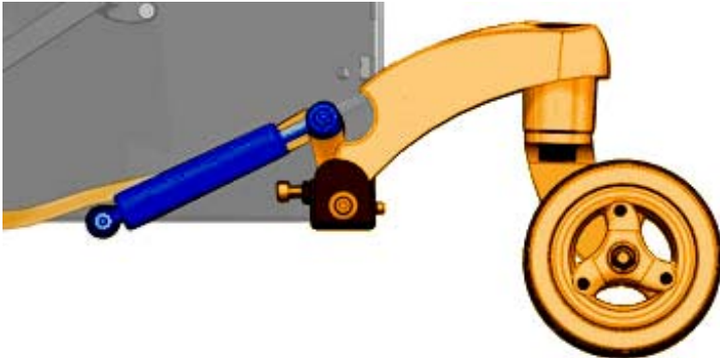


Suspensión Spider Trac

Amortigua los impactos para una conducción muy suave y confortable:

La suspensión de gas amortigua el impacto de los movimientos producidos la conducir sobre terrenos irregulares.

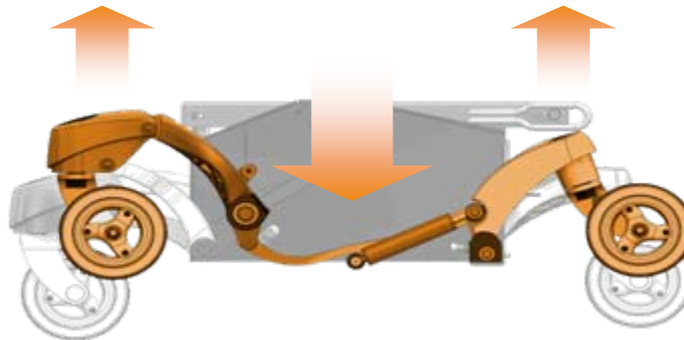
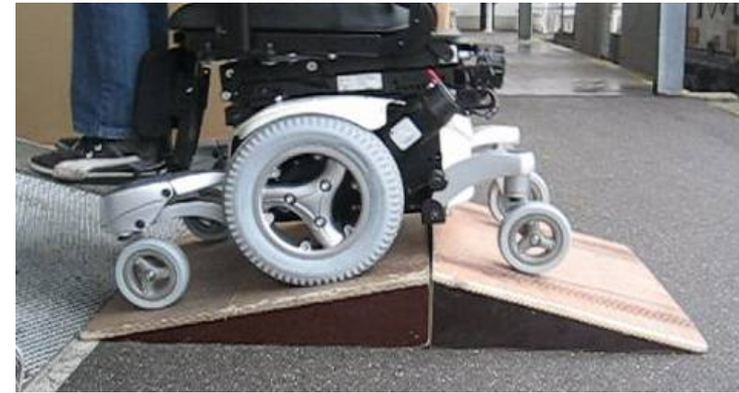
De esta forma, esos impactos no se transmiten al usuario, haciendo la conducción muy cómoda para el usuario, en cualquier terreno



Suspensión Spider Trac

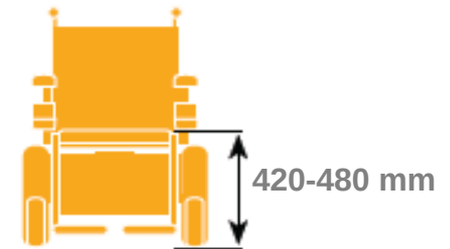
Máxima tracción en todo momento

- La conexión entre las ruedas traseras y delanteras provoca un movimiento descendente de la rueda de tracción (central)
- Así se evita que la rueda de tracción (central) llegue a perder el contacto con el suelo, garantizando la máxima tracción de la silla



Excelente comportamiento en exteriores

- Conducción muy suave en terrenos irregulares
- Excelente estabilidad – sistema anti balanceo
- Tracción insuperable en todas las superficies
- Superación de bordillos de hasta 10 cm
- 10° estabilidad dinámica



Excelente maniobrabilidad en interiores

- Radio de giro muy reducido (560 mm)
- Dimensiones compactas de la base
- Reposapiés centrales a 90°



Muy fácil de conducir

- El eje de giro de la silla coincide con el del usuario, por lo que es muy fácil e intuitiva de conducir .
- Esto hace que sea especialmente indicada para usuarios con capacidades limitadas para el control y manejo de una silla, o con poco control en los miembros superiores



- Sencillo mecanismo de desembrague de los motores
- Suspensión regulable
- Centro de gravedad ajustable (en todas las bases)



Estructura de asiento Rehab (para todas las bases de tracción)



- Permite colocar en la misma estructura los respaldos Comfort y los respaldos Jay3
- Anchura regulable infinitesimal mediante reposabrazos entre 40 y 56
- Profundidad regulable 5 cm desplazando el respaldo
- Innovador diseño ovalado de los tubos de aluminio para colocar fácilmente distintos anclajes o accesorios



Pin para plegar el respaldo para el transporte



Jay Comfort Standard



Jay Comfort con cinchas
ajuste verticales



Jay Comfort con cinchas
ajuste horizontales



Jay Comfort envolvente Active



Jay Comfort envolvente Passive



Cojines Jay Comfort



Base sólida sin laterales



Base sólida con laterales



Jay Comfort Standard



Jay Comfort Optimum

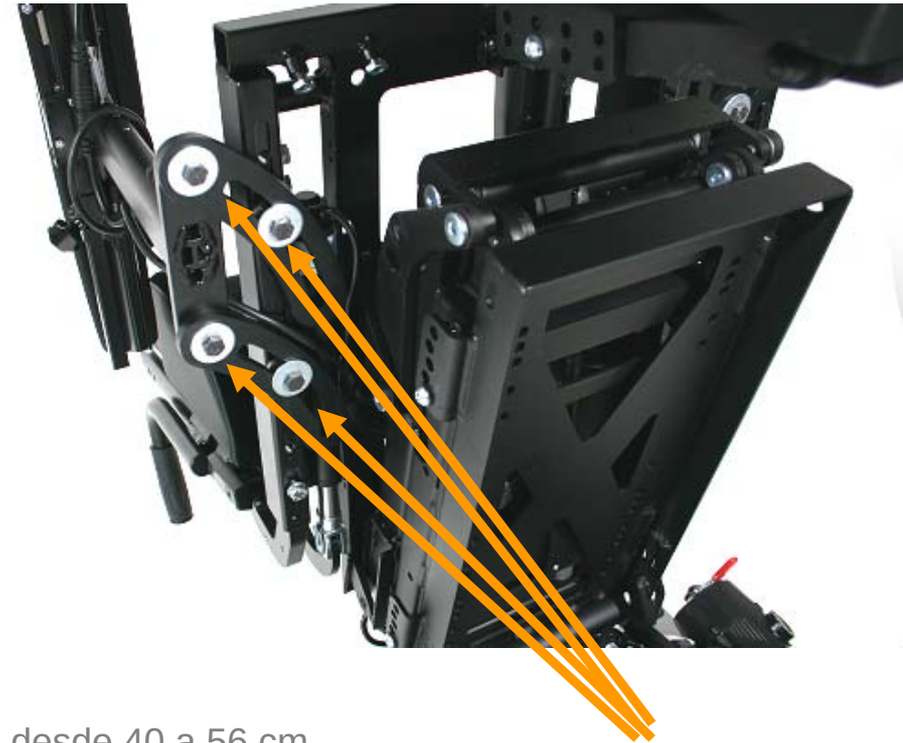
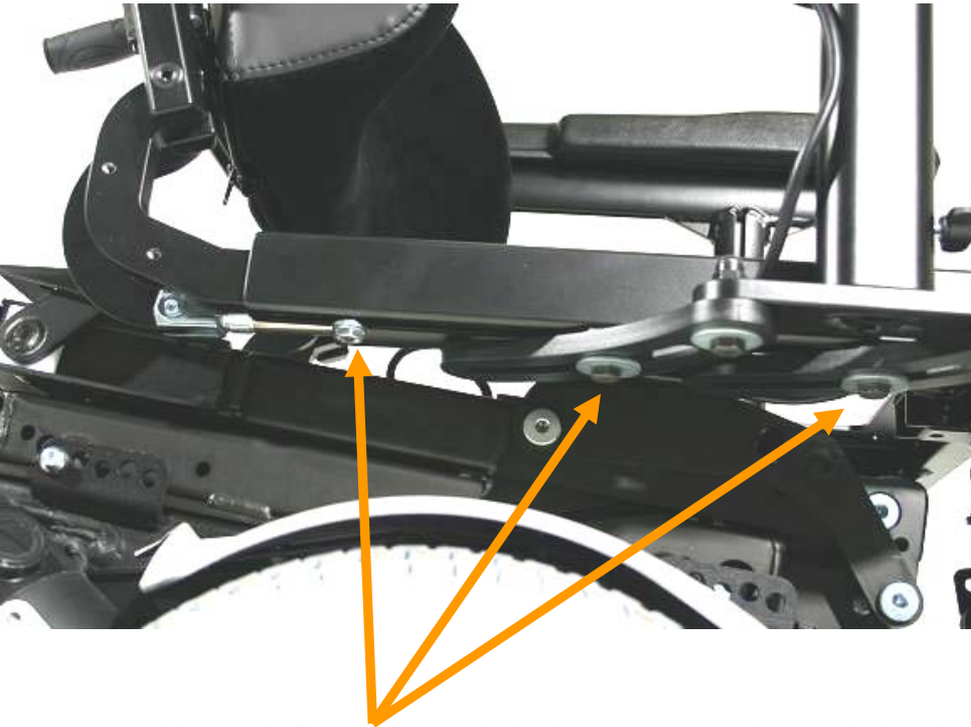


Respaldos Jay 3 y cojines Jay



- El especial diseño de los tubos del respaldo permiten colocar los propios anclajes del respaldo Jay3
- La hoja de pedido permite pedir de fábrica la Jive con el respaldo Jay3, y todos sus accesorios (consultar hoja de pedido para disponibilidad de tallas, modelos...)
- La Jive también se puede suministrar con los siguientes cojines de la gama Jay premontados:
 - Jay Lite
 - Easy Fluid con base plana
 - Soft Combi P
 - Easy Visco con base plana y base de madera

Ajuste de la anchura de asiento



Ajuste infinitesimal del ajuste en anchura del asiento, desde 40 a 56 cm

El reposabrazos también se puede acercar y alejar del respaldo, y ajustar el ángulo en el plano horizontal

Ajuste de la anchura de asiento



Los reposapiés abatibles también se pueden ajustar en anchura para adaptarse a la nueva anchura de asiento, desplazándolos hacia fuera.

El ajuste igualmente es de 40 a 56 cm

Diseño único de la estructura del asiento



Diseño único de la estructura del asiento

- Diseño especial de los tubos del respaldo y apoyabrazos con forma ovalada, fabricados en aluminio muy resistente
- Resulta muy fácil añadirles accesorios y/o anclajes para otros componentes, gracias a las guías en las que encajan unos tubos dentro de los otros
- El conjunto queda muy limpio e integrado, sin cables a la vista o antiestéticas adaptaciones



Diseño único de la estructura del asiento

El diseño de las pletinas de anclaje del respaldo permiten acoplar de manera segura asientos y respaldos personalizados, u otras carcasas o moldes que el usuario pueda necesitar



Diseño único de la estructura del asiento

Tiras de silicona extraíbles que tapan las guías de los tubos de aluminio

- Le confieren una imagen visual muy moderna y atractiva
- Evitan que pueda entrar suciedad en las guías
- Disponibles en el color de las carcasas



Tipos de reposabrazos

Reposabrazos standard,
regulables en altura,
anchura, y desmontables



Reposabrazos reclinables
opcionales, abatibles hacia
atrás, ajustables en
anchura y altura

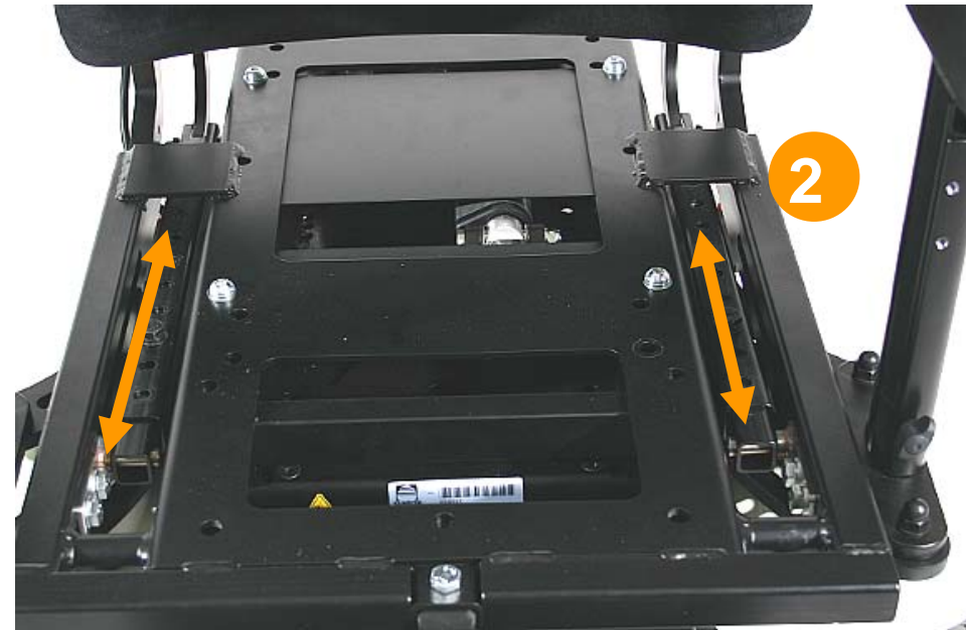


Sistema de inclinación del respaldo

Sencillo mecanismo que permite reclinarse manualmente el respaldo desde -5° a 12° (con herramientas)



La inclinación varía dependiendo de la posición de la pieza con forma de media luna



La inclinación se consigue desplazando el tubo en cuyo final se encuentra la media luna hacia delante hacia o hacia atrás. Esto permitirá una regulación desde -5° a 12°

Sistema de inclinación del respaldo

- Tanto el actuador eléctrico como el de gas están integrados dentro de la estructura del armazón
- Totalmente ocultos, permiten una inclinación del respaldo desde -10° a 30° en el caso del actuador de gas, y de -10° a 40° en el caso del actuador eléctrico



Palanca de accionamiento de la inclinación mediante actuador de gas



Actuador eléctrico

Módulos de función del asiento

- Basculación manual standard del asiento (manual mediante herramientas) a 0°, 3°, 6°, 9°
- Basculación eléctrica de 0° a 30° - opcional
- Basculación eléctrica de 0° a 50° - opcional (sólo posible con la tracción central)
- Basculación eléctrica de -5° a 25° - opcional
- Elevación eléctrica del asiento (30 cm) - opcional
- Elevación y basculación eléctrica – opcional (30 cm y 30° respectivamente)

Basculación a 50°



Opciones de reposapiés



Reposapiés
abatibles a 70°



Reposapiés abatibles a 75°

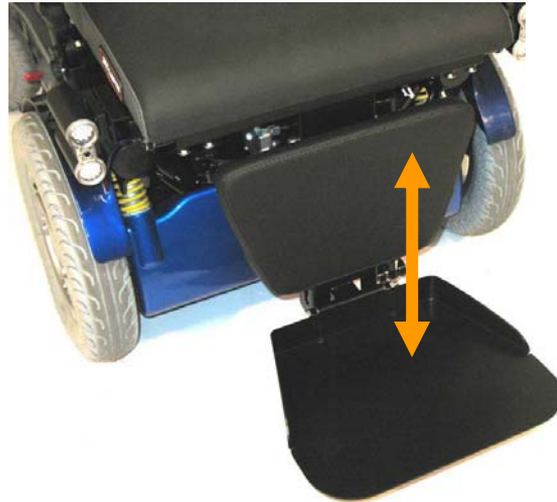
- Centrales con plataforma única abatible
- Centrales eléctricos
- Abatibles a 70°
- Abatibles a 75°
- Elevables manualmente
- Elevables eléctricamente
- Articulados eléctricos
- Autoconectores (sin cables) para las versiones eléctricas



Reposapiés articulados eléctricos

Reposapiés centrales eléctricos - Opcionales

- 2 actuadores eléctricos:
- Elevación eléctrica del conjunto reposapiés
- Elevación y descenso de la plataforma



Amplia gama de opciones de mandos especiales

- Mandos pulsadores de cabeza
- Mini Joystick
- Joystick compacto
- Mini Joystick pulsador por presión etc...
- Pueden ser usados como controles de mano, mentonianos o de cabeza



Joystick compacto para ser usado como mentoniano



Joystick compacto



Mini Joystick

Mini joystick pulsador por presión

Aplicando muy poca fuerza, tan sólo unos 50 grs de presión, activa un potenciómetro que activa la silla



- Con prácticamente ninguna desviación del mando se controlará la silla
- Puede ser usado como control de mano o mentoniano
- Se puede abatir manual o eléctricamente





Montaje muy sencillo y con un aspecto visual muy ordenado y limpio de los mandos y controles especiales, gracias a las guías de los tubos del respaldo

Electrónica Standard

- Mando R-net con pantalla a color de standard
- Preparada para luces e indicadores, hasta 6 actuadores eléctricos y botones asignables
- Caja de control de 90 Amph de standard



Mando R-net
standrad con
pantalla a color

Electrónica opcional

- Mando usuario y acompañante
- Mando sólo acompañante
- Mando montado en barra o en mesa
- Pantalla Omni
- Luces e indicadores
- Caja de control de 120 Amph...etc



Mando
acompañante



Módulo entrada/salida IO para
control de entorno (7 salida)



Pantalla Omni

Certificada para el transporte en vehículos

La Quickie Jive ha superado con éxito todas las pruebas de acuerdo a la normativa ISO-7176-19, lo que la acredita como asiento seguro en un vehículo de transporte

