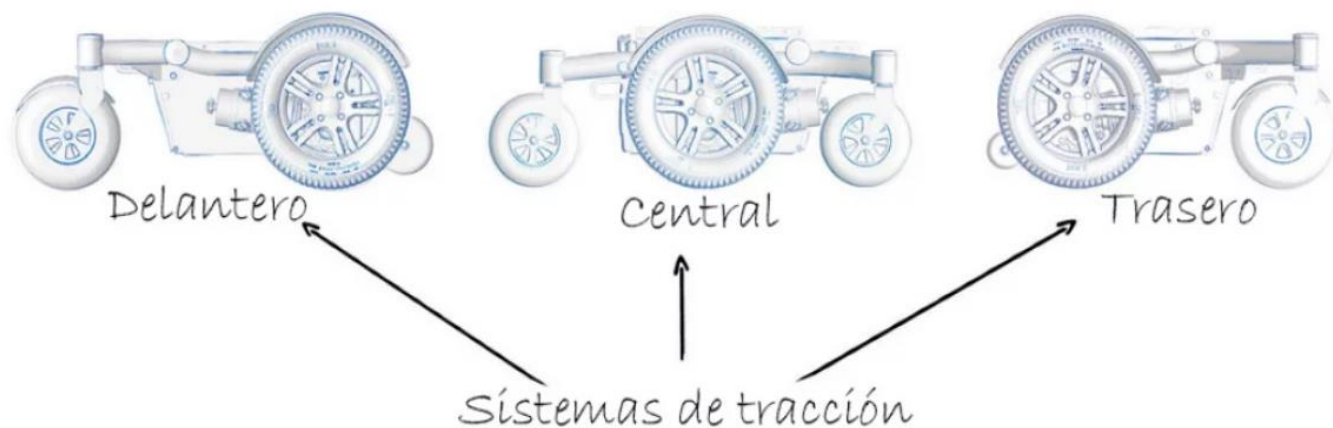


SANGO

ADVANCED



Un equilibrio perfecto entre funcionalidad, confort y diseño



Sango FWD

Tracción delantera

Ideal tanto para uso en interiores como en exteriores, el gran diámetro de su rueda motriz frontal le permite desplazarse con gran eficacia sobre una amplia área de superficies incluso en terrenos escarpados. Gracias a su reducida distancia entre ejes y su radio de giro es ideal para desplazarse en sitios de tamaño reducido, transporte público, elevadores y otros.

La posibilidad de llevar el ángulo de reposapiés desde los 90° y una altura mínima desde la base de asiento al suelo desde 39cms, le permiten al usuario un gran desempeño en las funciones de su vida cotidiana.

Sango RWD

Tracción trasera

La conducción de tracción trasera brinda un rendimiento óptimo tanto en interior como en exterior, permitiendo una conducción intuitiva por su rueda motriz trasera que garantiza estabilidad y comodidad en maniobras principalmente en terrenos al aire libre.

Un sistema exclusivo de suspensión le permite reducir el exceso de vibraciones permitiendo una conducción muy confortable y segura.

Sango MWD

Tracción central

La posición de la rueda motriz permite una respuesta muy precisa y sencilla que facilitan la conducción desde los principiantes hasta los usuarios más experimentados.

La combinación de 5 o 6 ruedas en sus chasis ofrecen un amplio rango de medidas y configuraciones que permiten encontrar la solución ideal para cada espacio y necesidad

La posición de la rueda central reduce al mínimo su radio de giro permitiendo un óptimo desempeño en los sitios más comprometidos como ascensores, pasillos y vehículos de transporte adaptado.



SISTEMAS DE RESPALDO SEGO CONFIGURABLE
CON ALTAS PRESTACIONES DE CONFORT
Y TEJIDOS TRANSPIRABLES

SOportes PARA EL
CONTROL
POSTURAL

14,5
Km/h

ELECTRÓNICA AVANZADA R-NET PARA
EL CONTROL DE TU SILLA Y EL ENTORNO

SISTEMA AVANZADO DE
ASIENTO SEGO
CONFIGURABLE

ILUMINACIÓN LED PARA
MAYOR VISIBILIDAD

MÚLTIPLE CONFIGURACIÓN
DE MEDIDAS Y DISEÑO DE
NEUMÁTICOS

COLORES
PERSONALIZADOS

REPOSAPIÉS REFORZADOS
Y SISTEMAS COMBINADOS
DE REGULACIÓN



Sistema de asiento SEGO



El sistema de asientos SEGO permite a los profesionales ajustar la configuración básica con facilidad, hasta el último milímetro.



El sistema de asiento y respaldos SEGO, ofrecen una amplia gama de medidas y acabados para una mayor comodidad e independencia.

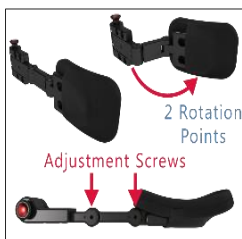


La amplia gama de elementos de sedestación de la serie SEGO ofrecen diferentes módulos combinables entre sí proporcionando un mejor control postural y el máximo confort.

Soportes posturales



Soporte lateral fémur



Soporte lateral tórax



Almohadillas reposacabeza



Soporte lateral rodilla



Soporte reposabrazos



Reposapies central



Reposapies habatible



Correa talón



Soporte pantorrilla



Cinturones



Opciones funcionales y cambio postural



Asiento con asistencia para levantarse desde el nivel del suelo.



Altura de asiento al suelo desde 39cm hasta 48cm



Basculación eléctrica hasta -52°



Reclinación eléctrica de respaldo 30° y 45°
Reposapiés eléctrico central elevable 165°

La Sango Advanced, puede equiparse con un sistema electrónico VR2 o R-net. La electrónica R-net tiene la posibilidad de añadir el módulo Omni con cualquier control especial para las necesidades individuales. Debido al sistema integrado de comunicaciones Bluetooth e IR en el controlador R-net, es posible conectar el controlador a dispositivos externos, como un teléfono móvil o TV. Estos dispositivos se pueden controlar con el joystick desde la silla de ruedas.

También el módulo del giroscopio se puede Agregar al regulador de la R-net para tener una conducción aún más estable y más cómoda.



VR2 advanced hasta dos opciones e iluminación



R-net múltiples opciones de asiento y conducción



Omni + R-net controla tu silla y el entorno



Diferentes opciones de mando según tu necesidad

Empuñaduras para el mando



Bola blanda



Bola media blanda



Pomo forma seta



Pomo largo 70mm



Pomo cóncavo mentón

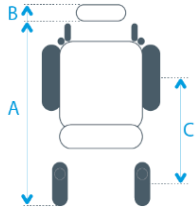
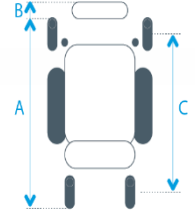
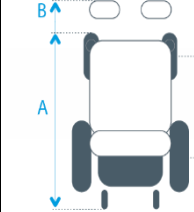


Empuñadura forma de U






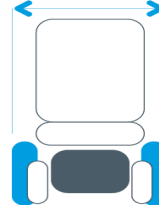


Empuñadura forma de T

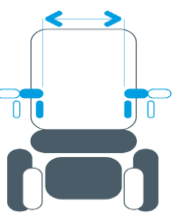


Longitud según sistema de tracción

	<p>Tracción delantera y reposapiés central</p> <p>A 93 cm B 108cm C 57 cm</p>		<p>Tracción central y reposapiés central</p> <p>A 93 cm B 118cm C 73 cm</p>		<p>Tracción trasera y reposapiés abatible</p> <p>A 83 cm B 118cm C 45 cm</p>
--	---	---	---	---	--

Especificaciones Sango ADVANCED

	<p>Peso máximo de usuario</p> <p>160kg</p>		<p>Velocidad máxima</p> <p>6,10,12,5 y 14,5 km/h</p>		<p>Altura Total</p> <p>Rueda motriz 14" Sin reposacabeza Mínimo : 101 cm Máximo: depende de la configuración.</p>
	<p>Medida de neumáticos</p> <p>Ruedas motrices A 12",14",15" y 16"</p> <p>Ruedas directrices B 7",8",9" y 10"</p>		<p>Altura de asiento</p> <p>Rueda motriz 14" Sin cojín asiento 39,5, 41,46 y 48</p>		<p>Ancho total</p> <p>Ruedas motrices 14" Mínimo: 61,5 Máximo: depende de la configuración</p>

Especificaciones SEGO ADVANCED y sistema asiento SEGO CONFORT

	<p>Ancho de respaldo</p> <p>42, 44, 46 ,48, 50, 52 y 54 cm</p>		<p>Longitud de asiento ajustable desde</p> <p>42 hasta 56 cm</p>		<p>Altura de respaldo sin reposacabeza y cojín de asiento</p> <p>50 y 57 cm</p>
--	--	---	--	---	---



Crash Test según ISO7176-19, homologado para el transporte de pasajeros en vehículo

SEGO Advanced Junior



¡Prepárate para la aventura!

Todas las prestaciones de una silla de adulto con un asiento multiajustable

Uno de los desafíos fundamentales en el diseño de una silla de ruedas es el asiento y el posicionamiento ergonómicos. El sistema de asientos junior de SEGO es muy cómodo y puede adaptarse con precisión a un cuerpo más pequeño utilizando sus diferentes cojines y accesorios de control postural



6, 10 y 12,5 y 14,5
km/h

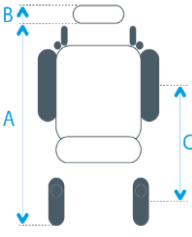
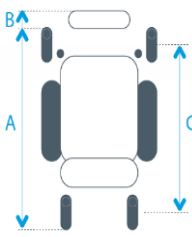
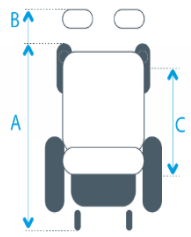


- Disponible en sus tres sistemas de tracción: Delantero, trasero y central
- 4 Funciones electrónicas de asiento: Elevación, reclinación, basculación y elevación reposapiés
- Sistema electrónico Vr2 y R-net
- Crash Test según ISO7176-19, homologado para el transporte de pasajeros en vehículo



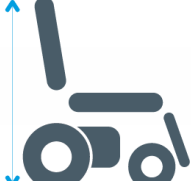


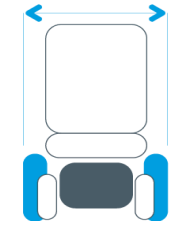


Elige tu color favorito

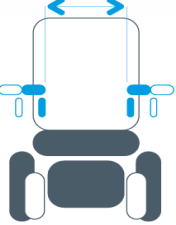

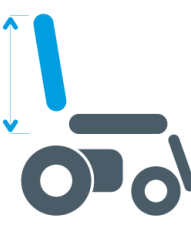
Longitud según sistema de tracción

	<p>Tracción delantera y reposapiés central</p> <p>A 93 cm B 108cm C 57 cm</p>		<p>Tracción central y reposapiés central</p> <p>A 93 cm B 118cm C 73 cm</p>		<p>Tracción trasera y reposapiés abatible</p> <p>A 83 cm B 98cm C 45 cm</p>
--	---	---	---	---	---

Sango Junior Advanced

	<p>Peso máximo de usuario</p> <p>75kg</p>		<p>Velocidad máxima</p> <p>10,12,5 y 14,5 km/h</p>		<p>Altura Total</p> <p>Rueda motriz 14" Sin reposacabeza Mínimo : 87 cm Máximo: depende de la configuración.</p>
	<p>Medida de neumáticos</p> <p>Ruedas motrices A 12",14",15" y 16"</p> <p>Ruedas directrices B 7",8",9" y 10"</p>		<p>Altura de asiento</p> <p>Rueda motriz 14" Sin cojín asiento 39, 41,46 y 48</p>		<p>Ancho total</p> <p>Ruedas motrices 14" Mínimo: 61,5 Máximo: depende de la configuración</p>

Sego Junior

	<p>Ancho de respaldo</p> <p>32 y 37 cm</p>		<p>Longitud de asiento ajustable desde 30 hasta 40 cm</p> <p>Opción adicional 49 cm</p>		<p>Altura de respaldo sin reposa cabeza</p> <p>30, 35 y 40 cm</p>
--	--	---	---	---	---



Crash Test según ISO7176-19, homologado para el transporte de pasajeros en vehículo

Sango Slim con baterías de 60 Ah y ruedas de 12" un total de 53cm



53 cm

SANGO Slimline



Especificaciones

	<p>Peso máximo de usuario 75kg</p>		<p>Velocidad máxima 10,12 km/h</p>		<p>Longitud Tracción central con 5 ruedas y reposapiés central A 93 cm B 118cm C73 cm</p>
	<p>Medida de neumáticos Medida de ruedas Ruedas motrices A 12",14",15" y 16" Ruedas directrices B 7",8",9" y 10"</p>		<p>Altura de asiento Rueda motriz 14" Sin cojín asiento 41,43,44,45,46, 48 y 50</p>		<p>Ancho total Ruedas motrices 14" Mínimo 53 Máximo 66</p>

Sego comfort

	<p>Ancho de respaldo 32 y 37cm</p>		<p>Longitud de asiento ajustable desde 30 hasta 40 cm Opción adicional 49 cm</p>		<p>Altura de respaldo sin reposa cabeza 30, 35 y 40 cm</p>
--	--	--	--	--	--



Crash Test según ISO7176-19, homologado para el transporte de pasajeros en vehículo



SANGO **XXL 250Kg**

ADVANCED



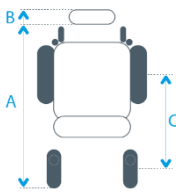



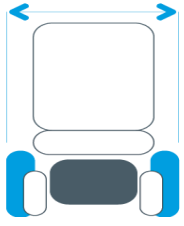

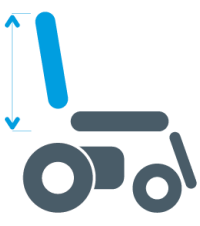
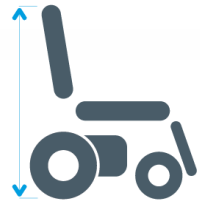
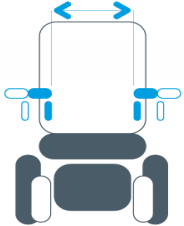

DIETZ Power ha desarrollado una silla de ruedas eléctrica con tracción delantera, especialmente para personas con un peso de hasta 250 kg. Esta silla de ruedas SANGO xxl, de construcción muy robusta y extremadamente fiable, combina excelentes características de conducción con una maniobrabilidad óptima.

- Disponible como FWD
- Peso del usuario hasta 250 kg
- Baterías de 76 Ah o 100 Ah
- Varios ajustes eléctricos posibles
- Crash Test según ISO7176-19, homologado para el transporte de pasajeros en vehículo

SANGO **XXL 250Kg**

ADVANCED

Especificaciones

	<p>Tracción delantera y reposapiés central</p> <p>A 91 cm B 108cm C 57 cm</p>		<p>Peso máximo de usuario 250 kg</p>
	<p>Medida de neumáticos</p> <p>Ruedas motrices A 14"</p> <p>Ruedas directrices B 9"</p>		<p>Velocidad máxima 6 km/h</p>
	<p>Ancho total</p> <p>Ruedas motrices 14"</p> <p>Mínimo:70 cm Máximo: depende de la configuración</p>		<p>Altura de asiento</p> <p>Rueda motriz 14"</p> <p>Sin cojín asiento 45,5- 47,5 y 49.5</p>
	<p>Altura de respaldo sin reposa cabeza</p> <p>50 y 57cm</p>		<p>Altura Total</p> <p>Rueda motriz 14"</p> <p>Sin reposacabeza Mínimo: 115 cm Máximo: depende de la configuración.</p>
	<p>Ancho de respaldo</p> <p>60 y 64 cm</p>		<p>Longitud de asiento ajustable</p> <p>Desde 48 cm hasta 55cm</p>



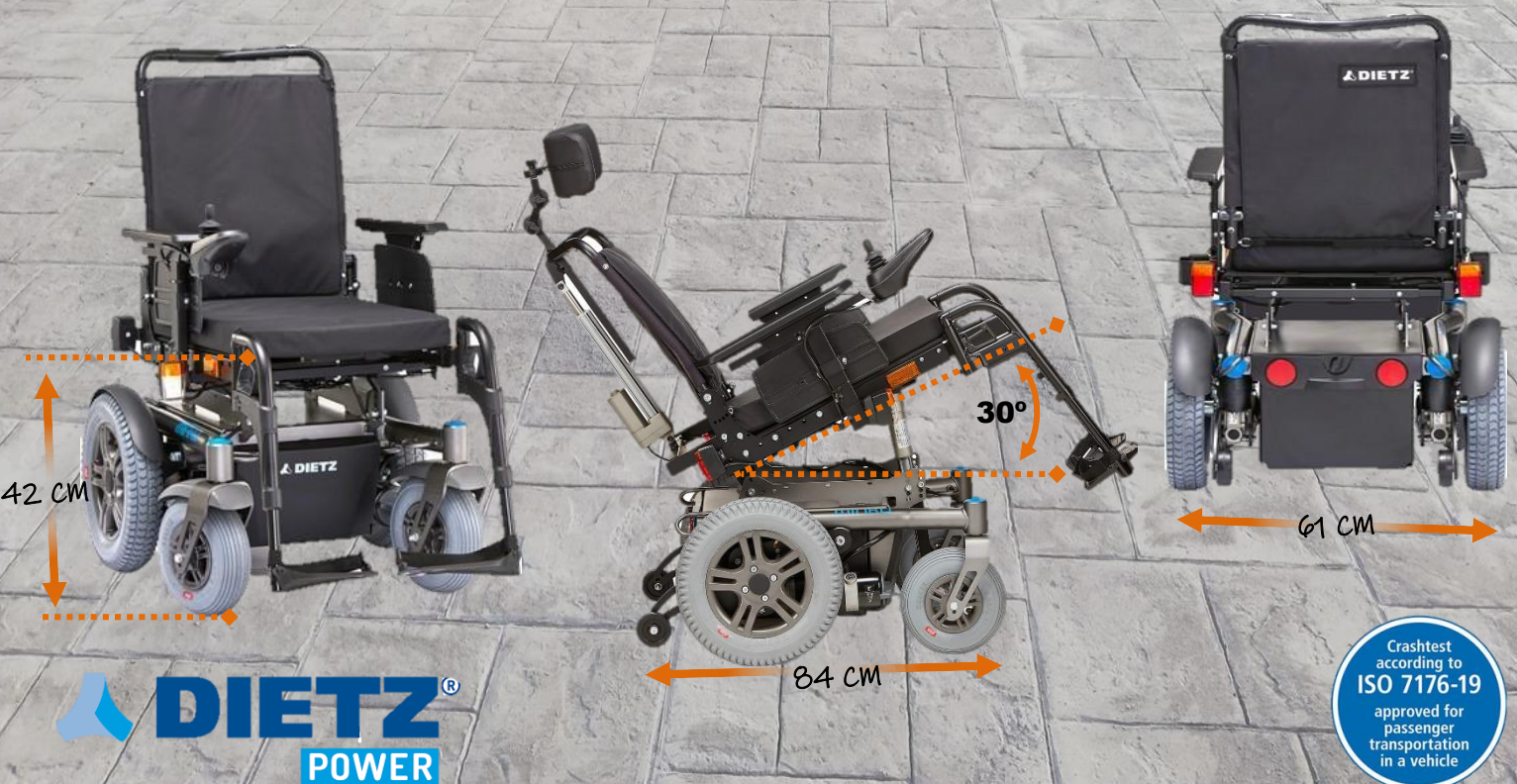
Crash Test según ISO7176-19, homologado para el transporte de pasajeros en vehículo

MINKO



Nueva MINKO más ágil y compacta. 10Km/h

MINKO convence con una tecnología probada con un alto estándar de calidad para un excelente rendimiento en el uso diario. Diseñada para mejorar la facilidad de ajustes en el ancho del asiento, la altura del asiento, el ángulo del asiento, el ángulo del respaldo y los paneles laterales. Simplicidad para obtener el mayor rendimiento



DIETZ[®]
POWER

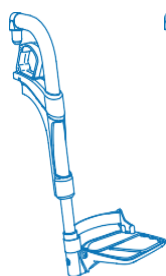
Crashtest according to ISO 7176-19 approved for passenger transportation in a vehicle

	<p>Longitud con rueda motriz 14"</p> <p>A 84 cm B 106 cm C 41 cm</p>		<p>Ancho total</p> <p>Ruedas motrices 14" Mínimo 61,5</p>
	<p>Peso máximo de usuario</p> <p>136 kg</p>		<p>Velocidad</p> <p>6 y 10 km/h</p>
	<p>Medida de neumáticos Medida de ruedas</p> <p>A 14" Ruedas motrices B 9" Ruedas directrices</p>		<p>Altura de asiento</p> <p>Rueda motriz 14" Sin cojín asiento 42,45 y 47 cm</p>
	<p>Altura Total</p> <p>Rueda motriz 14" Sin reposacabeza Mínimo: 97 cm Máximo: 1020 cm</p>		<p>Baterías</p> <p>2 x 50 Ah 2 x 60 Ah</p>

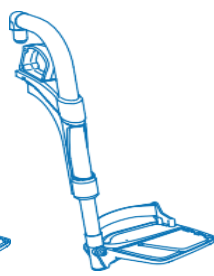
Asiento

	<p>Ancho de respaldo</p> <p>36 -46 cm 41- 51 cm 46- 56 cm</p>		<p>Longitud de asiento ajustable</p> <p>41- 51 cm</p>
	<p>Altura de respaldo sin reposa cabeza</p> <p>30, 35 y 40 cm</p>		<p>Ancho cojín asiento</p> <p>36, 41 y 46 cm</p>

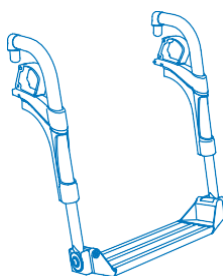
Opciones de reposapiés



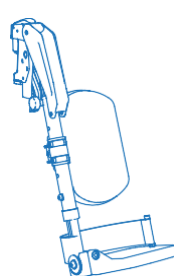
Estandar



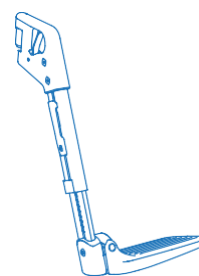
Extra largo



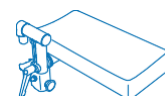
Plataforma única



Ángulo ajustable



Confort



Amputación



El arte de la movilidad

Hacemos valoraciones y demostraciones sin compromiso

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACION

Avda. Ciudad de La Habana, 7

47014 Valladolid

Telf: +34 983 141 610

Contacto: Fernando Pérez Luis

Móvil: +34 677 538 030

E-mail: fernando.perez@fplmobility.com

SERVICIO TÉCNICO

C/ Maestro Serrano,27

46940 Manises

Contacto: Milton Giraldo Echeverry

Móvil: +34 637 482 870

E-mail: m.giraldo@fplmobility.com

www.fplmobility.com

Distribuidor oficial amplia área de influencia