

PRODUCT SPECIFICATIES BLAD

	<table><tr><th>Model Nummer</th><td>SC714</td></tr><tr><th>Klasse</th><td>C</td></tr><tr><th>Maximale belasting</th><td>181 kg (400 lbs.)</td></tr><tr><th>Snelheid (Max)<sup>1</sup></th><td>Variabele tot 12 km/h (7,5 mph) (U.S., U.K., en Canada)  Met de optionele motor pakket: Variabele tot 15 km/h (9,3 mph) (Europe, Australia en Italy)</td></tr><tr><th>Bodemvrijheid<sup>2</sup></th><td>64 mm (2,5 in.) bij achterframe</td></tr><tr><th>Draaicirkel<sup>2</sup></th><td>1803 mm (71in.)</td></tr><tr><th>Breedte bij omkeren (3-puntsdraai)<sup>2</sup></th><td>2108 mm (83 in.)</td></tr><tr><th>Lengte<sup>2</sup></th><td>1422 mm (56 in.)</td></tr><tr><th>Breedte<sup>2</sup></th><td>692 mm (27,25 in.)</td></tr><tr><th>Banden</th><td>Type: pneumatisch Voorkant en Achterkant: 330 mm (13 in.)</td></tr><tr><th>Afstand per laadbeurt<sup>1, 4</sup></th><td>75 Ah: Variabele tot 36 km (22 miles) 92 Ah: Variabele tot 48 km (30 miles)</td></tr><tr><th>Gewicht zonder accu's<sup>5</sup></th><td>123 kg (271 lbs.)</td></tr><tr><th>Stoel</th><td>Type: hoge rug lumbaal Gewicht: 23 kg (50 lbs.) Materiaal: Zwart Vinyl Breedte: 457 mm (18 in.) Diepte: 483 mm (19 in.)</td></tr><tr><th>Aandrijving</th><td>Achterwielaandrijving, gesloten transaxle, 24 Volt DC motor</td></tr><tr><th>Remsysteem</th><td>Elektromagnetische remmen</td></tr><tr><th>Accu's<sup>3</sup></th><td>Type: Twee 12 volt, gesloten loodzuur, niet-lekbaar, diepe cyclus Capaciteit: Groep 24 (75 Ah) en Groep 27 (92 Ah)</td></tr><tr><th>Accugewicht<sup>6</sup></th><td>75 Ah accu: 25 kg (55 lbs.) elk 92 Ah accu: 27.5 kg (60.5 lbs.) elk</td></tr><tr><th>Lader</th><td>8 amp Externe lader</td></tr><tr><th>Vrijloop operational kracht</th><td>Minder dan 60 N</td></tr><tr><th>Bedieningskracht van aandrijfbesturing</th><td>Minder dan 5 N</td></tr><tr><th>Maximaal toegestane helling</th><td>17,6% (10°)</td></tr><tr><th>Maximum Klimcapaciteit per Obstacle (Oplopend/Aflopnd)</th><td>100 mm (4 in.)</td></tr><tr><th>Hoogte van zitting to dek</th><td>457–495 mm (18–19,5 in.)</td></tr><tr><th>Zithoogte</th><td>483 mm (19 in)</td></tr><tr><th>Totale hoogte</th><td>1105–1143 mm (43.5–45 in.)</td></tr><tr><th>Gemeten geluidsniveau (A-gewogen)</th><td>Minder dan 75 dB</td></tr></table>	Model Nummer	SC714	Klasse	C	Maximale belasting	181 kg (400 lbs.)	Snelheid (Max) <sup>1</sup>	Variabele tot 12 km/h (7,5 mph) (U.S., U.K., en Canada)  Met de optionele motor pakket: Variabele tot 15 km/h (9,3 mph) (Europe, Australia en Italy)	Bodemvrijheid <sup>2</sup>	64 mm (2,5 in.) bij achterframe	Draaicirkel <sup>2</sup>	1803 mm (71in.)	Breedte bij omkeren (3-puntsdraai) <sup>2</sup>	2108 mm (83 in.)	Lengte <sup>2</sup>	1422 mm (56 in.)	Breedte <sup>2</sup>	692 mm (27,25 in.)	Banden	Type: pneumatisch Voorkant en Achterkant: 330 mm (13 in.)	Afstand per laadbeurt <sup>1, 4</sup>	75 Ah: Variabele tot 36 km (22 miles) 92 Ah: Variabele tot 48 km (30 miles)	Gewicht zonder accu's <sup>5</sup>	123 kg (271 lbs.)	Stoel	Type: hoge rug lumbaal Gewicht: 23 kg (50 lbs.) Materiaal: Zwart Vinyl Breedte: 457 mm (18 in.) Diepte: 483 mm (19 in.)	Aandrijving	Achterwielaandrijving, gesloten transaxle, 24 Volt DC motor	Remsysteem	Elektromagnetische remmen	Accu's <sup>3</sup>	Type: Twee 12 volt, gesloten loodzuur, niet-lekbaar, diepe cyclus Capaciteit: Groep 24 (75 Ah) en Groep 27 (92 Ah)	Accugewicht <sup>6</sup>	75 Ah accu: 25 kg (55 lbs.) elk 92 Ah accu: 27.5 kg (60.5 lbs.) elk	Lader	8 amp Externe lader	Vrijloop operational kracht	Minder dan 60 N	Bedieningskracht van aandrijfbesturing	Minder dan 5 N	Maximaal toegestane helling	17,6% (10°)	Maximum Klimcapaciteit per Obstacle (Oplopend/Aflopnd)	100 mm (4 in.)	Hoogte van zitting to dek	457–495 mm (18–19,5 in.)	Zithoogte	483 mm (19 in)	Totale hoogte	1105–1143 mm (43.5–45 in.)	Gemeten geluidsniveau (A-gewogen)	Minder dan 75 dB
Model Nummer	SC714																																																				
Klasse	C																																																				
Maximale belasting	181 kg (400 lbs.)																																																				
Snelheid (Max) <sup>1</sup>	Variabele tot 12 km/h (7,5 mph) (U.S., U.K., en Canada)  Met de optionele motor pakket: Variabele tot 15 km/h (9,3 mph) (Europe, Australia en Italy)																																																				
Bodemvrijheid <sup>2</sup>	64 mm (2,5 in.) bij achterframe																																																				
Draaicirkel <sup>2</sup>	1803 mm (71in.)																																																				
Breedte bij omkeren (3-puntsdraai) <sup>2</sup>	2108 mm (83 in.)																																																				
Lengte <sup>2</sup>	1422 mm (56 in.)																																																				
Breedte <sup>2</sup>	692 mm (27,25 in.)																																																				
Banden	Type: pneumatisch Voorkant en Achterkant: 330 mm (13 in.)																																																				
Afstand per laadbeurt <sup>1, 4</sup>	75 Ah: Variabele tot 36 km (22 miles) 92 Ah: Variabele tot 48 km (30 miles)																																																				
Gewicht zonder accu's <sup>5</sup>	123 kg (271 lbs.)																																																				
Stoel	Type: hoge rug lumbaal Gewicht: 23 kg (50 lbs.) Materiaal: Zwart Vinyl Breedte: 457 mm (18 in.) Diepte: 483 mm (19 in.)																																																				
Aandrijving	Achterwielaandrijving, gesloten transaxle, 24 Volt DC motor																																																				
Remsysteem	Elektromagnetische remmen																																																				
Accu's <sup>3</sup>	Type: Twee 12 volt, gesloten loodzuur, niet-lekbaar, diepe cyclus Capaciteit: Groep 24 (75 Ah) en Groep 27 (92 Ah)																																																				
Accugewicht <sup>6</sup>	75 Ah accu: 25 kg (55 lbs.) elk 92 Ah accu: 27.5 kg (60.5 lbs.) elk																																																				
Lader	8 amp Externe lader																																																				
Vrijloop operational kracht	Minder dan 60 N																																																				
Bedieningskracht van aandrijfbesturing	Minder dan 5 N																																																				
Maximaal toegestane helling	17,6% (10°)																																																				
Maximum Klimcapaciteit per Obstacle (Oplopend/Aflopnd)	100 mm (4 in.)																																																				
Hoogte van zitting to dek	457–495 mm (18–19,5 in.)																																																				
Zithoogte	483 mm (19 in)																																																				
Totale hoogte	1105–1143 mm (43.5–45 in.)																																																				
Gemeten geluidsniveau (A-gewogen)	Minder dan 75 dB																																																				

- <sup>1</sup> Varieert door het gewicht van de gebruiker, de soort ondergrond, accu sterkte (Ah), accu capaciteit, accu conditie, en de conditie van de banden. Deze specificatie kan onderhevig zijn aan een verschil van +10%, -5%.
- <sup>2</sup> Als gevolg van fabricage verschillen en constante verbeteringen aan het product, kunnen deze specificaties afwijken tot (+ of -) 3%.
- <sup>3</sup> AGM, Gel-Cell of hybride gel-type (Hybride gel wordt gedefinieerd als Nano Silicagel elektrolyt met scheidingslagen van hoge kwaliteit glasmat) vereist. Zie III. "Accu's en het laden."
- <sup>4</sup> Getest overeenkomstig ANSI/RESNA, WC Vol 2, Sectie 4 & ISO 7176-4 richtlijnen. De resultaten zijn afgeleid van een theoretische berekening gebaseerd op batterij specificaties en aandrijflijn prestatie. De testen zijn uitgevoerd onder maximum gewicht.
- <sup>5</sup> Inclusief standaard zitting.
- <sup>6</sup> Gewicht van de batterij kunnen variëren, afhankelijk van fabrikant.

LET OP: Dit product voldoet aan alle geldende ANSI/RESNA, ISO 7176-serie, en EN12184 normen. Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden veranderd.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

	<table><tr><th>Números de modelo</th><td>SC714</td></tr><tr><th>Clase de uso</th><td>C</td></tr><tr><th>Capacidad de carga</th><td>181 kg (400 libras)</td></tr><tr><th>Velocidad (máx)<sup>1</sup></th><td>Hasta 12 km/h (7.5 mph) (U.S., U.K., y Canada)  Con paquete de motor opcional: Hasta 15 km/h (9.3 mph) (Europe, Australia y Italy)</td></tr><tr><th>Distancia al suelo<sup>2</sup></th><td>64 mm (2.5 pulgadas) al bastidor trasero</td></tr><tr><th>Radio de giro<sup>2</sup></th><td>1803 mm (71 pulgadas)</td></tr><tr><th>Anchura necesaria para girar (dar la vuelta)<sup>2</sup></th><td>2108 mm (83 pulgadas)</td></tr><tr><th>Longitud total<sup>2</sup></th><td>1422 (56 pulgadas)</td></tr><tr><th>Anchura total<sup>2</sup></th><td>692 mm (27.25 pulgadas)</td></tr><tr><th>Tipo de rueda</th><td>Tipo: neumático Frontal y posterior: 330 mm (13 pulgadas)</td></tr><tr><th>Autonomía por carga<sup>1, 4</sup></th><td>75 Ah: Hasta 36 km (22 millas) 92 Ah: Hasta 48 km (30 millas)</td></tr><tr><th>Peso total sin paquete de baterías<sup>5</sup></th><td>123 kg (271 libras)</td></tr><tr><th>Asiento estándar</th><td>Tipo: Lumbar alto Peso: 23 kg (50 libras) Material: vinilo negro Anchura: 457 mm (18 pulgadas) Profundidad: 483 mm (19 pulgadas)</td></tr><tr><th>Sistema automotor</th><td>Tracción posterior, transeje sellado con motor CC de 24 voltios</td></tr><tr><th>Sistema de frenos dual</th><td>Recuperación y electromecánico</td></tr><tr><th>Requisitos de las baterías<sup>3</sup></th><td>Tipo: Dos 12V, ácido de plomo sellado, no derramable, ciclo profundo Tamaño: Grupo 24 (75 Ah) o Grupo 27 (92 Ah)</td></tr><tr><th>Peso de baterías<sup>6</sup></th><td>75 Ah bateras: 25 kg (55 libras) cada 92 Ah baterías: 27.5 kg (60.5 libras) cada</td></tr><tr><th>Cargador de batería</th><td>8 amp cargador externo</td></tr><tr><th>Fuerza operativa rueda libre</th><td>Inferior a 60 N</td></tr><tr><th>Fuerza de operación del control de conducción</th><td>Inferior a 5 N</td></tr><tr><th>Inclinación máxima</th><td>17.6% (10°)</td></tr><tr><th>Cap. máx. de sortear obstáculos (ascendente/descendente)</th><td>100 mm (4 pulgadas)</td></tr><tr><th>Altura del asiento a la plataforma</th><td>457–495 mm (18 – 19.5 pulgadas)</td></tr><tr><th>Altura del asiento</th><td>483 mm (19 pulgadas)</td></tr><tr><th>Altura total</th><td>1105–1143 mm (43.5–45 pulgadas)</td></tr><tr><th>Nivel sonoro (ponderado con A)</th><td>Inferior a 75 dB</td></tr></table>	Números de modelo	SC714	Clase de uso	C	Capacidad de carga	181 kg (400 libras)	Velocidad (máx) <sup>1</sup>	Hasta 12 km/h (7.5 mph) (U.S., U.K., y Canada)  Con paquete de motor opcional: Hasta 15 km/h (9.3 mph) (Europe, Australia y Italy)	Distancia al suelo <sup>2</sup>	64 mm (2.5 pulgadas) al bastidor trasero	Radio de giro <sup>2</sup>	1803 mm (71 pulgadas)	Anchura necesaria para girar (dar la vuelta) <sup>2</sup>	2108 mm (83 pulgadas)	Longitud total <sup>2</sup>	1422 (56 pulgadas)	Anchura total <sup>2</sup>	692 mm (27.25 pulgadas)	Tipo de rueda	Tipo: neumático Frontal y posterior: 330 mm (13 pulgadas)	Autonomía por carga <sup>1, 4</sup>	75 Ah: Hasta 36 km (22 millas) 92 Ah: Hasta 48 km (30 millas)	Peso total sin paquete de baterías <sup>5</sup>	123 kg (271 libras)	Asiento estándar	Tipo: Lumbar alto Peso: 23 kg (50 libras) Material: vinilo negro Anchura: 457 mm (18 pulgadas) Profundidad: 483 mm (19 pulgadas)	Sistema automotor	Tracción posterior, transeje sellado con motor CC de 24 voltios	Sistema de frenos dual	Recuperación y electromecánico	Requisitos de las baterías <sup>3</sup>	Tipo: Dos 12V, ácido de plomo sellado, no derramable, ciclo profundo Tamaño: Grupo 24 (75 Ah) o Grupo 27 (92 Ah)	Peso de baterías <sup>6</sup>	75 Ah bateras: 25 kg (55 libras) cada 92 Ah baterías: 27.5 kg (60.5 libras) cada	Cargador de batería	8 amp cargador externo	Fuerza operativa rueda libre	Inferior a 60 N	Fuerza de operación del control de conducción	Inferior a 5 N	Inclinación máxima	17.6% (10°)	Cap. máx. de sortear obstáculos (ascendente/descendente)	100 mm (4 pulgadas)	Altura del asiento a la plataforma	457–495 mm (18 – 19.5 pulgadas)	Altura del asiento	483 mm (19 pulgadas)	Altura total	1105–1143 mm (43.5–45 pulgadas)	Nivel sonoro (ponderado con A)	Inferior a 75 dB
Números de modelo	SC714																																																				
Clase de uso	C																																																				
Capacidad de carga	181 kg (400 libras)																																																				
Velocidad (máx) <sup>1</sup>	Hasta 12 km/h (7.5 mph) (U.S., U.K., y Canada)  Con paquete de motor opcional: Hasta 15 km/h (9.3 mph) (Europe, Australia y Italy)																																																				
Distancia al suelo <sup>2</sup>	64 mm (2.5 pulgadas) al bastidor trasero																																																				
Radio de giro <sup>2</sup>	1803 mm (71 pulgadas)																																																				
Anchura necesaria para girar (dar la vuelta) <sup>2</sup>	2108 mm (83 pulgadas)																																																				
Longitud total <sup>2</sup>	1422 (56 pulgadas)																																																				
Anchura total <sup>2</sup>	692 mm (27.25 pulgadas)																																																				
Tipo de rueda	Tipo: neumático Frontal y posterior: 330 mm (13 pulgadas)																																																				
Autonomía por carga <sup>1, 4</sup>	75 Ah: Hasta 36 km (22 millas) 92 Ah: Hasta 48 km (30 millas)																																																				
Peso total sin paquete de baterías <sup>5</sup>	123 kg (271 libras)																																																				
Asiento estándar	Tipo: Lumbar alto Peso: 23 kg (50 libras) Material: vinilo negro Anchura: 457 mm (18 pulgadas) Profundidad: 483 mm (19 pulgadas)																																																				
Sistema automotor	Tracción posterior, transeje sellado con motor CC de 24 voltios																																																				
Sistema de frenos dual	Recuperación y electromecánico																																																				
Requisitos de las baterías <sup>3</sup>	Tipo: Dos 12V, ácido de plomo sellado, no derramable, ciclo profundo Tamaño: Grupo 24 (75 Ah) o Grupo 27 (92 Ah)																																																				
Peso de baterías <sup>6</sup>	75 Ah bateras: 25 kg (55 libras) cada 92 Ah baterías: 27.5 kg (60.5 libras) cada																																																				
Cargador de batería	8 amp cargador externo																																																				
Fuerza operativa rueda libre	Inferior a 60 N																																																				
Fuerza de operación del control de conducción	Inferior a 5 N																																																				
Inclinación máxima	17.6% (10°)																																																				
Cap. máx. de sortear obstáculos (ascendente/descendente)	100 mm (4 pulgadas)																																																				
Altura del asiento a la plataforma	457–495 mm (18 – 19.5 pulgadas)																																																				
Altura del asiento	483 mm (19 pulgadas)																																																				
Altura total	1105–1143 mm (43.5–45 pulgadas)																																																				
Nivel sonoro (ponderado con A)	Inferior a 75 dB																																																				

- <sup>1</sup> Varía según el peso del usuario, el tipo de terreno, la capacidad de las baterías (Ah), el estado y carga de las baterías, los motores, el tipo de ruedas y su estado. Esta especificación puede variar en un +10%, -5%.
- <sup>2</sup> Debido a márgenes de fabricación y a las continuas mejoras en los productos, esta especificación puede variar en un (+ o -) 3%.
- <sup>3</sup> Se necesario de tipo AGM, Gel-Cell o Gel híbrido (El Gel híbrido se definido como electrolito de gel de sílice con separadores de alfombras de vidrio de alta calidad). Consulte el capítulo III, "Baterías y su carga".
- <sup>4</sup> Probado de conformidad con ANSI/RESNA, WC Vol. 2, Sección 4 y normativa ISO 7176-4. Resultados derivados del cálculo teórico basado en las especificaciones de batería y el rendimiento del sistema de conducción. Pruebas realiza das con la capacidad de peso máxima.
- <sup>5</sup> Incluye asiento estandar.
- <sup>6</sup> El peso de las baterías puede vatiar según el fabricante.

NOTA: Este producto cumple con todas las normas ANSI/RESNA, la serie ISO 7176, y normas EN12184. Todas las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso.

ARKUSZ SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH

	<table><tr><th>Numery modelu</th><td>SC714</td></tr><tr><th>Klasa</th><td>C</td></tr><tr><th>Dopuszczalne obciążenie</th><td>181 kg</td></tr><tr><th>Prędkość (maks.)<sup>1</sup></th><td>Do 12 km/h) (USA, Wlk. Brytania i Kanada)  Z opcjonalnym pakietem silnika: Do 15 km/h) (Europa, Australia i Włochy)</td></tr><tr><th>Prześwit podwozia<sup>2</sup></th><td>64 mm przy tylnej ramie</td></tr><tr><th>Promień skrętu<sup>2</sup></th><td>1803 mm</td></tr><tr><th>Zawracanie na trzy<sup>2</sup></th><td>2108 mm</td></tr><tr><th>Długość całkowita<sup>2</sup></th><td>1422 mm</td></tr><tr><th>Szerokość całkowita<sup>2</sup></th><td>692 mm</td></tr><tr><th>Opony</th><td>Typ: Pneumatyczne Przód i tył: 330 mm</td></tr><tr><th>Zasięg na ładowaniu<sup>1, 4</sup></th><td>75 Ah: Do 36 km 92 Ah: Do 48 km</td></tr><tr><th>Masa całkowita bez akumulatorów<sup>5</sup></th><td>123 kg</td></tr><tr><th>Standardowe siedzenie</th><td>Typ: Wysokie oparcie z podparciem lędźwiowej części kręgosłupa Waga: 23 kg Materiał: Czarny winyl Szerokość: 457 mm Głębokość: 483 mm</td></tr><tr><th>Układ napędowy</th><td>Napęd na tylne koła, uszczelniona skrzynia biegów zintegrowana z mechanizmem różnicowym (układ transaxle), silnik DC 24 V</td></tr><tr><th>Podwójny układ hamulcowy</th><td>Z odzyskiwaniem i elektromechaniczny</td></tr><tr><th>Wymagania dotyczące akumulatora<sup>3</sup></th><td>Typ: Dwa 12 V, uszczelniane ołowioowo-kwasowe, suche, głębokiej pracy cyklicznej Pojemność: Grupa 24 (75 Ah) lub Grupa 27 (92 Ah)</td></tr><tr><th>Waga akumulatora<sup>6</sup></th><td>Akumulator 75 Ah: 25 kg każdy Akumulator 92 Ah: 60.5 lbs. 27,5 kg każdy</td></tr><tr><th>Ładowarka do akumulatorów</th><td>Ładowarka zewnętrzna 8 A</td></tr><tr><th>Siły operacyjne na wolnym biegu</th><td>Poniżej 60 N</td></tr><tr><th>Siły operacyjne kontroli jazdy</th><td>Poniżej 5 N</td></tr><tr><th>Maksymalne nachylenie</th><td>10° (17,6%)</td></tr><tr><th>Zdolność pokonywania przeszkód, maksymalnie (podjazd/zjazd)</th><td>100 mm</td></tr><tr><th>Wysokość od siedzenia do płyty</th><td>457–495 mm</td></tr><tr><th>Wysokość siedzenia</th><td>483 mm</td></tr><tr><th>Wysokość całkowita</th><td>1105–1143 mm</td></tr><tr><th>Ważony poziom dźwięku A</th><td>Poniżej 75 dB</td></tr></table>	Numery modelu	SC714	Klasa	C	Dopuszczalne obciążenie	181 kg	Prędkość (maks.) <sup>1</sup>	Do 12 km/h) (USA, Wlk. Brytania i Kanada)  Z opcjonalnym pakietem silnika: Do 15 km/h) (Europa, Australia i Włochy)	Prześwit podwozia <sup>2</sup>	64 mm przy tylnej ramie	Promień skrętu <sup>2</sup>	1803 mm	Zawracanie na trzy <sup>2</sup>	2108 mm	Długość całkowita <sup>2</sup>	1422 mm	Szerokość całkowita <sup>2</sup>	692 mm	Opony	Typ: Pneumatyczne Przód i tył: 330 mm	Zasięg na ładowaniu <sup>1, 4</sup>	75 Ah: Do 36 km 92 Ah: Do 48 km	Masa całkowita bez akumulatorów <sup>5</sup>	123 kg	Standardowe siedzenie	Typ: Wysokie oparcie z podparciem lędźwiowej części kręgosłupa Waga: 23 kg Materiał: Czarny winyl Szerokość: 457 mm Głębokość: 483 mm	Układ napędowy	Napęd na tylne koła, uszczelniona skrzynia biegów zintegrowana z mechanizmem różnicowym (układ transaxle), silnik DC 24 V	Podwójny układ hamulcowy	Z odzyskiwaniem i elektromechaniczny	Wymagania dotyczące akumulatora <sup>3</sup>	Typ: Dwa 12 V, uszczelniane ołowioowo-kwasowe, suche, głębokiej pracy cyklicznej Pojemność: Grupa 24 (75 Ah) lub Grupa 27 (92 Ah)	Waga akumulatora <sup>6</sup>	Akumulator 75 Ah: 25 kg każdy Akumulator 92 Ah: 60.5 lbs. 27,5 kg każdy	Ładowarka do akumulatorów	Ładowarka zewnętrzna 8 A	Siły operacyjne na wolnym biegu	Poniżej 60 N	Siły operacyjne kontroli jazdy	Poniżej 5 N	Maksymalne nachylenie	10° (17,6%)	Zdolność pokonywania przeszkód, maksymalnie (podjazd/zjazd)	100 mm	Wysokość od siedzenia do płyty	457–495 mm	Wysokość siedzenia	483 mm	Wysokość całkowita	1105–1143 mm	Ważony poziom dźwięku A	Poniżej 75 dB
Numery modelu	SC714																																																				
Klasa	C																																																				
Dopuszczalne obciążenie	181 kg																																																				
Prędkość (maks.) <sup>1</sup>	Do 12 km/h) (USA, Wlk. Brytania i Kanada)  Z opcjonalnym pakietem silnika: Do 15 km/h) (Europa, Australia i Włochy)																																																				
Prześwit podwozia <sup>2</sup>	64 mm przy tylnej ramie																																																				
Promień skrętu <sup>2</sup>	1803 mm																																																				
Zawracanie na trzy <sup>2</sup>	2108 mm																																																				
Długość całkowita <sup>2</sup>	1422 mm																																																				
Szerokość całkowita <sup>2</sup>	692 mm																																																				
Opony	Typ: Pneumatyczne Przód i tył: 330 mm																																																				
Zasięg na ładowaniu <sup>1, 4</sup>	75 Ah: Do 36 km 92 Ah: Do 48 km																																																				
Masa całkowita bez akumulatorów <sup>5</sup>	123 kg																																																				
Standardowe siedzenie	Typ: Wysokie oparcie z podparciem lędźwiowej części kręgosłupa Waga: 23 kg Materiał: Czarny winyl Szerokość: 457 mm Głębokość: 483 mm																																																				
Układ napędowy	Napęd na tylne koła, uszczelniona skrzynia biegów zintegrowana z mechanizmem różnicowym (układ transaxle), silnik DC 24 V																																																				
Podwójny układ hamulcowy	Z odzyskiwaniem i elektromechaniczny																																																				
Wymagania dotyczące akumulatora <sup>3</sup>	Typ: Dwa 12 V, uszczelniane ołowioowo-kwasowe, suche, głębokiej pracy cyklicznej Pojemność: Grupa 24 (75 Ah) lub Grupa 27 (92 Ah)																																																				
Waga akumulatora <sup>6</sup>	Akumulator 75 Ah: 25 kg każdy Akumulator 92 Ah: 60.5 lbs. 27,5 kg każdy																																																				
Ładowarka do akumulatorów	Ładowarka zewnętrzna 8 A																																																				
Siły operacyjne na wolnym biegu	Poniżej 60 N																																																				
Siły operacyjne kontroli jazdy	Poniżej 5 N																																																				
Maksymalne nachylenie	10° (17,6%)																																																				
Zdolność pokonywania przeszkód, maksymalnie (podjazd/zjazd)	100 mm																																																				
Wysokość od siedzenia do płyty	457–495 mm																																																				
Wysokość siedzenia	483 mm																																																				
Wysokość całkowita	1105–1143 mm																																																				
Ważony poziom dźwięku A	Poniżej 75 dB																																																				

- <sup>1</sup> Różni się w zależności od masy ciała użytkownika, rodzaju terenu, pojemności akumulatora (Ah), stopnia naładowania akumulatora, stanu akumulatora, typu i stanu opon. Wartość ta może ulec zmianie w zakresie +10%, -5%.
- <sup>2</sup> Ze względu na tolerancje produkcyjne i ciągłe ulepszanie wyrobu wartość ta może ulec zmianie w zakresie (+ lub -) 3%. Wymagany typ: AGM, akumulator żelowy lub hybrydowy żelowy (hybrydowy żelowy jest określany jako elektrolit z nanożelem krzemiankowym z wysokiej jakości separatorem z matą szklaną). Patrz III. „Akumulatory i ładowanie”.
- <sup>3</sup>
- <sup>4</sup> Przebadano zgodnie z ANSI/RESNA, WC Wol. 2, Sekcja 4 i normami ISO 7176-4. Wyniki uzyskano na podstawie teoretycznych obliczeń w oparciu na specyfikacjach akumulatorów i osiągniach układu napędowego. Badanie przeprowadzono przy maksymalnym dopuszczalnym obciążeniu.
- <sup>5</sup> W tym standardowe siedzenie.
- <sup>6</sup> Waga akumulatora może się różnić w zależności od producenta.

UWAGA: Ten produkt jest zgodny ze wszystkimi właściwymi wymogami norm ANSI/RESNA, serii ISO 7176, AS/NZS 3695.2 oraz EN 12184. Wszystkie specyfikacje podlegają zmianom bez uprzedzenia.



Informacje dotyczące dokumentu: Rew. C/sierpień 2019 r.





D  
E  
F  
G  
  
H  
I

**NOTE:** Ce produit est conforme à toutes les normes ANSI/RESNA, ISO 7176 Serie, et EN12184 applicables. Toutes les spécifications sont sujettes aux changements sans préavis.

D  
E  
F  
G  
  
H  
I

**HINWEIS:** Dieses Produkt entspricht allen geltenden ANSI/RESNA, ISO 7176-Serie, und EN12184-Standards. Alle Werte können sich ohne Hinweis ändern.

D  
E  
F  
G  
  
H  
I

B

NOTA: Questo prodotto è conforme a tutte le normative ANSI/RESNA, ISO 7176 Series, e Norme EN12184. Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.