

permobil

THE POWER OF MOBILITY™



EXCELENTES GRADOS

El C400 VS Jr. redefine la manera en que ponerse de pie se incorpora a la rutina diaria de un niño, y permite al usuario conducir cuando se encuentra de pie. Es posible ponerse de pie desde una posición sentada u horizontal, permitiendo al niño moverse a lo largo del día y permanecer cómodo. Diseñado específicamente para niños, el C400 VS Jr. presenta una base de motor de tracción delantera y un resistente sistema de suspensión. La reducida superficie ocupada del C400 VS Jr. combina la maniobrabilidad con capacidades avanzadas para superar obstáculos. Además, el diseño modular del asiento del Corpus garantiza un ajuste óptimo con espacio para crecimiento. Con el C400 VS Jr., todos los niños estarán por delante de los demás.

C400
VS JR. STANDER





ELECTRÓNICOS AVANZADOS

Electrónicos R-net con ICS para programación avanzada.

RECLINACIÓN MOTORIZADA

50° de inclinación con dos rangos valioso para el reposicionamiento.

MÚLTIPLES POSICIONES

El diseño y la tecnología innovadores del VS permiten al usuario ponerse de pie.

APOYAPIES MOTORIZADOS

Los apoyapiés operan de manera independiente de la reclinación.

COLORES DE REVESTIMIENTO DISPONIBLES



NEGRO ÓNIX



AZUL CRISTAL



GRIS METÁLICO



VERDE METÁLICO



AMARILLO EXTREMO



VINO

ESPECIFICACIONES

Peso Máximo del Usuario	165 lbs	75 kg	Altura de Asiento a Suelo (Elevador)	18.5", 19.5", 20.5"	470, 495, 520 mm
Opciones de Velocidad Máxima	4 MPH	6.5 km/h	(Tubo de asiento)	No Seat Tube Option	
Duración de la Batería ¹	25 Miles	40 km	Opciones de Basculación (Eléctrica)	0° – 25°	
Ancho de la Base	24"	615 mm	(Manual)	No Manual Option	
Longitud de la Base	40.5"	1030 mm	Opciones de Reclinación (Eléctrica)	90° – 175°	
Radio Mínimo de Giro	26"	660 mm	(Manual)	No Manual Option	
Despeje del Suelo	2.75"	70 mm	Opciones de Apoyapiés (Eléctrica)	90° – 175°	
Elevador de Asiento Opcional	10"	255 mm	(Manual)	No Manual Option	
Tipo de Batería	Group 24		Longitud de Almohadilla de Apoyabrazos	10", 12", 14", 16"	260, 310, 360, 410 mm
Electrónica de Conducción	90A R-net		Ancho de Asiento	17"	430 mm
Pendiente Máxima ²	10° Arriba / 10° Abajo		Profundidad de Asiento	14" – 18"	360 – 460 mm
			Altura de Respaldo	21", 26.5"	535, 675 mm

¹ LA DISTANCIA DE CONDUCCIÓN EN REALIDAD VARIARÁ EN BASE A LA CONDICIÓN DEL CAMINO Y DE LA BATERÍA.
² CONSULTE EL MANUAL DEL USUARIO PARA VER LAS PRÁCTICAS DE CONDUCCIÓN SEGURA.