

Silla de Ruedas Eléctrica NEUROLOGICA W680Q

Descripcion

Una gran solución de movilidad para personas discapacitadas y con problemas neurológicos

Ruedas delanteras: 10?? macizas

Ruedas traseras: 16?? inflables

Horquillas frontales: recubrimiento en polvo electrostático

Estructura: Acero esmaltado en polvo electrostático

Apoya brazos: Abatibles

Asiento: Tela oxford y acolchado de 6 cm extraíble y lavable

Respaldo: reclinable 180°

Apoya pies: Desmontable y elevable en ángulo hasta horizontal

Doble cruceta

Controlador: Joystick * Embrague para uso manual o automático

Soporte anti vuelco: previene el volteo hacia atrás en cuesta arriba

Batería plomo ácido desmontable de 24 V 12 amperes

Largo Total

122 cm

Ancho Total

65 cm

Altura Total

128 cm

Ancho asiento

45 cm

Rueda delantera

10?

Material

PU

Rueda trasera

16?

Material

Goma inflable

Peso Neto

39 kg 10 kg (batería)

Carga máxima

130 kg

Estructura

Acero tubular

Potencia motor

24 V DC 250W*2

Batería

24 V 12 AH (plomo-ácido)

Tiempo de carga

8 hrs

Autonomía

10-15 KM (depende de las condiciones del camino y el peso del usuario)

Velocidad

0-6 KM (5 velocidades ajustables)

Tamaño plegada

84*40*70cm

