

Características



- Los neumáticos son neumáticos no neumáticos con una fuerte resistencia a los golpes y capacidad de amortiguación.
- El marco adopta una estructura de aleación de aluminio de alta resistencia, que es resistente al desgaste, resistente a la corrosión y ligero de peso.
- El cojín del asiento está hecho de material transpirable de nido de abeja, que tiene una mejor absorción de la humedad y permeabilidad al aire, haciendo que el paciente se sienta más cómodo.
- El producto se puede plegar: el respaldo se puede plegar, el cojín del asiento se puede desmontar y el pedal se puede abrir y cerrar, lo que hace que el funcionamiento sea más ligero y flexible.
- Freno doble y diseño especial del cinturón de seguridad. Parámetros técnicos

Introducción

La silla de ruedas es una importante herramienta móvil para la rehabilitación domiciliar, el transporte de pacientes, el tratamiento médico y las actividades al aire libre de heridos, enfermos y discapacitados. No sólo satisface la movilidad de los discapacitados físicos y las personas con problemas de movilidad, sino que, lo que es más importante, resulta cómoda para que los familiares se desplacen y cuiden de los pacientes. Permite a los pacientes utilizar sillas de ruedas para hacer ejercicio y participar en actividades sociales

Modelo	SYIV100-MFL808B-20
Configuración de la rueda trasera	Rueda PU
Tamaño de instrumento(An*P*Al)	930*625*920mm
Anchura plegada	320mm
Tamaño del asiento(An*P*Al)	450*370*445mm
Altura del asiento	470mm
Diámetro rueda delantera	6 pulgadas
Diámetro rueda trasera	20 pulgadas
Capacidad de carga	100kg
Tamaño del paquete(An*P*Al)	770*300*710mm
Peso neto	12kg
Peso bruto	13kg