

MC-ST003A

Silla de ruedas eléctrica de aeropuerto



Parámetros Técnicos

Material	Aleación de aluminio de alta resistencia
Tamaño ampliado (LxAnxAI)	158×47.5×104 (+3.5 cm)
Tamaño del embalaje (LxAnxAI)	Caja de madera: 108×55×30 cm, Caja de cartón: 110×57.5×32 cm
Tamaño plegable (LxAnxAI)	102×47.5×32 cm (+3.5 cm)
Batería	24 V/13 AH (máx.)
Motor	Escobilla de carbón 120W
Controlador	Velocidad uniforme
Velocidad de ascenso	Promedio 40 pasos/minuto (+5%)
Peso neto	28+2 kg
Peso bruto	Caja de madera: 35 kg, Caja de cartón: 32 kg
Material de la pista	Caucho
Tamaño de la rueda delantera/trasera	3/5 pulgadas
Capacidad de carga	159 kg
Ángulo de escalada	<50°
Tamaño del embalaje	110×55×33 cm
Peso del embalaje	37 kg

MC-ST003A

Silla de ruedas eléctrica de aeropuerto



RUEDA TRASERA DE ALEACIÓN DE ALUMINIO

Utilizan neumáticos de PU resistentes al desgaste y tienen buena transitabilidad. Miden 5 pulgadas.



RUEDA DELANTERA UNIVERSAL FLEXIBLE ENSANCHADA

Utilizan neumáticos de PU resistentes al desgaste y tienen buena transitabilidad. Miden 5 pulgadas.



AGARRE TRASERO PLEGABLE

Doble fácilmente la empuñadura, suba y baje cómodamente las escaleras.



CINTURÓN ANTICAÍDA REFORZADO

Cinturón anticaída para automóvil. Viaje con tranquilidad.



PEDALES ENSANCHADOS

Pedales de aleación de aluminio ensanchados: Resistentes y duraderos.

