

## Scooter eléctrico Júcar Sport - Júcar Sport



### Explora la Libertad con el Scooter Eléctrico Júcar Sport

El **Scooter eléctrico Júcar Sport** es la solución perfecta para aquellos que buscan mejorar su movilidad y autonomía. Diseñado con alta tecnología y características avanzadas, este scooter no solo ofrece comodidad sino también una estética elegante y moderna.

### Características Destacadas

Equipado con un motor de 300 W y una batería de 24 Amperios, el **Scooter eléctrico Júcar Sport** proporciona un desplazamiento eficiente y suave. Su diseño ergonómico incluye asientos ajustables y reposabrazos, garantizando una experiencia de conducción óptima tanto en interiores como en exteriores.

### Seguridad y Conveniencia

La seguridad es prioritaria, por lo que viene equipado con luces e intermitentes LED, retrovisores y ruedas antivuelco. Además, su tamaño compacto permite acceder fácilmente a ascensores, facilitando el traslado hasta su hogar.

### Versatilidad y Adaptabilidad

Gracias a su capacidad para soportar hasta 120 kg y alcanzar una velocidad máxima de 8 km/h,

este scooter es ideal para una amplia gama de usuarios. Además, está disponible en varios colores, ofreciendo opciones para personalizar su experiencia según su estilo.

Características	Datos
Marca	ApoloMobility
Modelo	Júcar Sport
Motor	300 W
Longitud x Ancho x Altura	1090 mm x 520 mm x 940 mm
Peso del scooter	58 kg
Tamaño de las ruedas delanteras/traseras	228 mm
Tipo de ruedas	Neumáticas + Cámara
Velocidad máxima	8 km/h
Radio de giro	1190 mm
Ángulo pendiente máxima	8°
Capacidad de la batería	24 ah
Autonomía máxima de conducción	25 km
Capacidad máxima de carga	120 kg
Luces LED	SI
Columna de dirección regulable	SI
Ruedas antivuelco	SI
Marcha atrás	SI
Disponible en diferentes colores	SI (consultar)

El **Scooter eléctrico Júcar Sport** es, sin duda, una elección excelente para quienes valoran la independencia y la movilidad segura. No solo mejora la calidad de vida, sino que también ofrece la libertad de moverse con estilo y confort.