

Elektrotrolleys

JuStar Silver Aluminium Golf Elektrotrolley

Artikel-Nr.: JUC-JUSTAR-SI

Markenname: JuStar

JuStar Silver - Das Preiswunder.

Der Silver Golf Trolley von JuStar bietet ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis. Elegant und praktisch, mit neu entwickeltem Leichtbauahmen aus einer Aluminiumlegierung mit titansilber lackierter Oberfläche. Der hochfeste Werkstoff aus dem rostfreien, leichten Material ist extrem stabil und garantiert eine hohe Lebensdauer. Dieser moderne Elektrocaddy ist mit zwei in die Achse integrierten Antriebsmotoren und einem Lithium-Hochleistungsakku mit einer Reichweite bis zu 45 Loch, ausgestattet. Mit wenigen Handgriffen ist der Caddy zum komfortablen Packmaß zerlegt. Die stufenlose Geschwindigkeitseinstellung mittels ergonomischem

Gasgriff sowie die höhenverstellbare Griffstange

und die optional erhältliche Fernsteuerung ermöglichen ein angenehmes und entspanntes Spiel. Der JuStar Silver bietet Ihnen ein formidables Zusammenspiel aus Eleganz, Robustheit und Funktionalität - zu einem sensationellen Preis.

JuStar Silver im Detail:

- Leichtbauahmen aus Aluminiumlegierung, titansilber lackiert
- zwei dynamische High-Tech Antriebseinheiten
- einfache Gasgriffbedienung
- höhenverstellbare Griffstange
- elektronische Bergbremse
- Taster für Vorwärts- und Freilauffunktion
- automatischer Vorlauf (10-20-30 Meter)
- sichere Bagbefestigung, feststehende Bagbügel
- hohe Tragfähigkeit

- keine sichtbaren Kabel, Akkus und Motoren (Akkus wird im Golfbag untergebracht)
- Lithium-Hochleistungsakku (bis zu 45 Loch) inklusive kleinem Schnellladegerät (getestet, geprüft und nach UN-Transporttest BU-202100303-BI zertifiziert)
- extrem stabile Leichtlaufräder
- schnell zusammenlegbar, Packmaß 65x60x15cm
- Schirmhalterung für JuStar-Schirm (Bohrung in der Deichsel)
- Gewicht 6,5 kg (Rahmen und Räder)
- optional mit Fernsteuerung
- **verschiedene Felgen- und Reifenfarben sind gegen Aufpreis möglich**



Caddys der Marke JuStar: funktionell - formschön - robust - preisbewusst!

[>>> zum Produkt >>>](#)

