



 150 KM

 50-75

Solar SunShuttle®

Grüne Mobilität der nächsten Generation

 Kundenspezifisch

www.soios.nl


ETF-SOIOS
Movin' on sunshine

Der Solar SunShuttle® von ETF-SOIOS ist eine mit Sonnenenergie angetriebene elektrische Wegebahn, die sich hervorragend für den Transport von Besuchern in Vergnügungs- und Ferienparks, Zoos, Innenstädten und Naturreservaten eignet. Die Wegebahn ist zu 100 % umweltfreundlich und äußerst geräuscharm. Der Solar SunShuttle® ist mit Photovoltaikmodulen ausgestattet und verursacht keine CO₂-Emissionen. Mit dieser Wegebahn leisten Sie einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz! Wir bieten den Solar SunShuttle® in mehreren Modellen sowie als maßgeschneiderte Ausführung an.



Der **Solar SunShuttle®** von ETF-SOIOS ist für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen. Hierdurch eignet sich die Wegebahn hervorragend als innerstädtische Mobilitätslösung oder für touristische Zwecke. Die Anzahl der Fahrgäste kann je nach Ausführung zwischen 50 und 75 Personen betragen. Der Solar SunShuttle® ist für Rollstuhlfahrer zugänglich.

- REICHWEITE VON 150 - 300 KM
- GEEIGNET FÜR 50 BIS 75 PERSONEN
- LACKIERT IM EIGENEN HAUSSTIL ODER THEMENBEZOGEN
- ZULASSUNG FÜR DEN ÖFFENTLICHEN STRASSENVERKEHR
- KEINE CO₂-EMISSIONEN
- HOCHBESTÄNDIG UND ÄUSSERST ZUVERLÄSSIG



Solar SunShuttle®
www.soios.nl

Die Verbrauchskosten des Solar SunShuttle® von ETF-SOIOS sind um 77 % geringer als bei herkömmlichen Wegebahnen mit fossilem Kraftstoffantrieb. Durch den Einsatz von Lithium-Akkus der neuesten Generation sind Aktionsradien von bis zu 300 km möglich! Die Photovoltaikmodulen erweitern den Aktionsradius pro Sonnenstunde völlig kostenlos um weitere 10 km. Je nach Einsatz kann sich die Investition bereits innerhalb von zwei bis drei Jahren bezahlt gemacht haben.


ETF • SOIOS

ETF - SOIOS B.V.
Randweg Zuid 11 • 6031 SX Nederweert
Die Niederlande
sales@etf.nl

www.soios.nl