

Legend XLS

UNABHÄNGIGKEIT ZU EINEM PREIS
DEN SIE SICH LEISTEN KÖNNEN!

LEGEND® XLS

Der **Legend® XLS** ist ein rechtmäßiger Bahnbrecher unter den Außenscooter. Beispiellose Leistung, eine Ergänzung von ganz neue luxuriöse und komfortable Eigenschaften, und ein aggressives Design was sowohl auch robust als auch raffiniert ist, machen den Legend XLS den ultimativen Außenscooter.



Legend® XLS

Höchstbelastung:	181 kg
Höchstgeschwindigkeit:	Bis zu 15 km/h
Bodenfreiheit:	10 cm
Wendekreis:	165 cm
Länge:	132 cm
Breite:	61 cm
Räder:	
Vorne:	10 cm x 33 cm Luftreifen
Hinten:	10 cm x 33 cm Luftreifen
Antikipp:	Hinten
Standard Sitz:	Luxussitz mit Kopflehne und manuelle Rückenverstellung
Dämpfung:	Vorne und hinten
Ladegerät:	Extern, 5 amp
Reichweite:	Bis zu 48 km
Batterien:	(2) 12V deep-cycle
Batteriegröße:	40 AH
Batteriegewicht:	17 kg pro Stück
Totalgewicht ohne Batterien:	94 kg
Schwerste Teil wenn zerlegt:	37 kg (Hinterteil)
Garantie:	2 Jahre begrenzt

Farben:



AUSSTATTUNG

- 4 Rad Design und volle Federung für unglaubliche Leistung im Freien
- Dauerhafte hochschlagzähe Stoßfänger und Fender beliefern eine außergewöhnliche Beständigkeit gegen Kratzer, Splitten und Beulen
- Komplette Beleuchtung inklusive ein fenderbefestigtes Markierungslicht und ein Vorderlicht für Pfadbeleuchtung
- Fenderbefestigtes Markierungslicht
- Völlig verstellbaren Luxussitz
- Verstellbare Lenksäule für maximaler Komfort
- Starker Motor für außergewöhnliche Leistung
- Einfach erreichbaren Ladegerätschluß und Stromkreisunterbrecher
- Akzeptiert 55 AH Batterien für maximaler Bereich pro Ladung

ZUBEHÖR

- Einzel Stockhalter
- Doppel Stockhalterung
- Hinterer Korb
- Walkerhalterung
- Sauerstoffflaschenhalter



Die enthaltene Information ist zur Zeit der Herausgabe aktuell; der Hersteller ist zur ständigen Weiterentwicklung und Verbesserung verpflichtet und behält sich jedoch das Recht vor, ohne Vorankündigung die Spezifikation zu ändern.

Die theoretische Reichweite ist unter Testbedingungen in Übereinstimmung mit europäischen Standards berechnet. Die tatsächliche Reichweite im normalen Betrieb hängt von vielen Faktoren ab, einschließlich des Zustands der Batterien, dem Benutzergewicht, dem korrekten Reifendruck, der Umgebungstemperatur und der Steigung und Beschaffenheit des Weges oder Straße.