


Acer e-scooter predator extreme	
--	--

Codice	CK330097
EAN	4711121817489
Marca	ACER
Part number	GP.ESC11.010
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	17.4
Volume (cm ³)	84456

Scooter elettrico Extreme PES017

Progettato per affrontare facilmente **qualsiasi tipo di terreno**, il suo design accattivante e robusto consente emozioni forti sulle strade asfaltate ma anche fuori dai sentieri battuti!

L e-scooter Predator Extreme presenta:

- Sistema a **doppia sospensione e freni idraulici**
- **Motore da 960 W** di potenza e una capacità di salita del 18%
- **Batteria sostituibile agli ioni di litio da 10,5ah/36V** che riduce notevolmente le emissioni di carbonio rispetto a una moto. La batteria può essere ricaricata completamente in **4 ore** e può percorrere fino a **35 km** con una sola carica, offrendo ai motociclisti una maggiore autonomia e flessibilità.
- **Telaio compatto** e in **ferro** progettato per offrire prestazioni e potenza come una moto

fuoristrada. Il design con posizione in avanti con basso baricentro del Predator Extreme garantiscono una maggiore manovrabilità e consentono di affrontare colline ripide, sentieri stretti e pendii. La struttura robusta dello scooter consente, inoltre, di fare acrobazie come impennate e salti o di passare senza problemi dalla velocità di 6 km/h a 15 km/h e fino a 25 km/h per spostarsi facilmente in città o attraversare **spazi off-road**.

- **Doppio sistema di sospensioni** e di un **ammortizzatore a molla posteriore** per una maggiore stabilità

- **Pneumatici da 10"** e di un grado di protezione IPX5, che offre ai motociclisti la libertà di guidare su vari terreni.

SPECIFICHE	
Marca	ACER
Ruote	10 "
Distanza percorribile	35 km
Batteria	10.500 mah
Velocità Max	25 km/h
Tempi di ricarica	240 min

GENERALE	
Adatta per	Adulti
Colore	Nero
Caratteristiche varie	Sistema a doppia sospensione e freni idraulici; Telaio compatto e in ferro; Doppio sistema di sospensioni; Ammortizzatore a molla posteriore; Pneumatici con protezione IPX5

INFORMAZIONI TECNICHE	
Diametro ruota	10 "
Capacità batteria	10500 mAh
Durata batteria	35 Km
Peso massimo sostenuto	100 kg
Velocità massima	25 Km/h
Limitatore velocità	Si
Tempo di ricarica	240 min
Trasmissione	Motore incorporato nella ruota
Acceleratore	G-Sensor
Numero Motori	1
Potenza singolo motore	960 W

Potenza totale motori	960 W
DIMENSIONI APERTO	
Larghezza	110 cm
Altezza	102,1 cm
Profondità	59,8 cm
Peso	24,5 kg
DIMENSIONI CHIUSO	
Larghezza	110 cm
Altezza	102,1 cm
Profondità	59,8 cm
DIMENSIONI	
Larghezza	110 cm
Altezza	102,1 cm
Peso	24,5 kg