

JUMP SCAMBLER 3000W

BATTERIA AL LITIO | BATTERIA AL LITIO
72 V / 2808 Wh | 72 V / 3600 Wh



COLORI 

SPECIFICHE TECNICHE

72 V / 2808 Wh | 72 V / 3600 Wh

DIMENSIONI	Lung x larg x Alt	1800x750x995
PESO PRODOTTO	Peso veicolo in ordine di marcia (con batteria)	94.1 Kg
PARAMETRI VEICOLO	Temperatura ottimale (in marcia)	-5-45 gradi centigradi
	Temperatura ottimale (fermo)	-5-45 gradi centigradi
BATTERIA	Voltaggio nominale	72 V
	Capacità batteria	2808 Wh 3600 Wh
	Tensione di ricarica	84 V
	Peso	20 Kg 20.6 Kg
MOTORE	Potenza nominale	3000 W picco 5000 W
	Coppia	Picco 175Nm
	Velocità massima	90 Km/h
	Distanza massima con una carica	45 Km/h:85 Km 45 Km/h:120Km
CARICABATTERIE	Tensione d'ingresso	100-240 V
	Tensione nominale di uscita	84 V
	Corrente nominale	7 A
	Tempo di ricarica	5.5-6 ore 7.5-8 ore
LUCI	Faro anteriore	LED
	Luci posteriori	LED
TACHIMETRO	Dimensione	5 inch TFT
SOSPENSIONI	Anteriori	Forcella telescopica rovesciata ,33
	Posteriori	Monoammortizzatore idraulico progressivo sistema a sbalzo
FRENI	Anteriori	Freno idraulico , 220
	Posteriori	Freno idraulico , 220
PNEUMATICI	Anteriori	Tubeless 120/70-12
	Posteriori	Tubeless 130/70-12
TELAIO	Materiale	Acciaio ad alta resistenza
CERTIFICATI		EEC / L1e-b / L3e-A1