



ZERO S 2010

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Κινητήρας (τύπος)	ηλεκτρικός με μόνιμους μαγνήτες
Τελική ταχύτητα	105km/h
Μπαταρίες	Συστοιχία στοιχείων ιόντων λιθίου (αναμένεται κατοχύρωση πατέντας)
Χωρητικότητα	4kWh (58volt @ 70Ah)
Αυτονομία	έως 80km
Χρόνος επαναφόρτισης	μικρότερος των 4 ωρών
Φορτιστής	Περιλαμβάνεται
Ρεύμα φόρτισης	Standard 110V ή 220V
ΜΕΤΑΔΟΣΗ	
Κιβώτιο	μία σχέση χωρίς συμπλέκτη
Μετάδοση (τελική σχέση)	Αλυσίδα 420 (γρανάζια 16/53, 3,31)
ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ / ΦΡΕΝΑ	
Διαδρομή εμπρός ανάρτησης	203,2mm
Διαδρομή εμπρός ανάρτησης	203,2mm
Φρένο εμπρός	1 δίσκος με δαγκάνα 2 εμβόλων
Φρένο πίσω	1 δίσκος με δαγκάνα 1 εμβόλου
Λάστιχο εμπρός	110/70-16
Λάστιχο πίσω	140/70-16
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	
Μεταξόνιο	1.443mm
Ύψος σέλας	864mm (813 η χαμηλή)
Κάστερ (°)	22
Ίχνος	82,8mm
ΒΑΡΗ	
Πλαίσιο	8,16kg
Μπαταρίες	43,1
Βάρος στον δρόμο	123,8kg
Μέγιστο φορτίο	136kg
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	
Τυπικό κόστος επαναφόρτισης (\$ΗΠΑ)	λιγότερο από ένα σεντ/χιλιόμετρο