

Q2

QJ3000D-7



 ENGLISH

Engine

Type	Central-motor,air-cooled
Rated Power	3000W
Top Speed	45km/h
Gradeability	45°
Battery Type	Lithium-Ion
Battery Voltage	60V
Battery Capacity	32Ah
Battery Weight	13kg
Standard Charging Current	10A
Endurance Range	120km

Chassis

Front suspension	Telescopic 205mm
Rear suspension	Swingarm 210mm
Front tyre	70/100-19
Rear tyre	70/100-19
Front brake	Hydr Disc
Rear brake	Hydr.Disc

Available Colours: 

Dimensions

Overall L*W*H	1960*765*1080
Wheel base	1275mm
Seat height	815mm
Ground Clearance	275mm
Curb Weight	66kg
Number of Battery	1 unit
30-80% SOC Charging Time	1.5h

Homologation: E5

 ITALIANO

Motore

Tipologia	Motore centrale, raffreddamento ad aria
Potenza Massima	3000W
Velocità Massima	45km/h
Pendenza Superabile	45°
Batteria – Tipologia	Ioni di litio
Batteria – Voltaggio	60V
Batteria – Capacità	32 Ah
Batteria – Peso	13 Kg
Corrente di Ricarica Standard	10A
Autonomia	120km

Ciclistica

Sospensione Anteriore	Telescopica 205mm
Sospensione Posteriore	Forcellone 210mm
Pneumatico Anteriore	70/100-19
Pneumatico Posteriore	70/100-19
Freno Anteriore	Disco
Freno Posteriore	Disco

Colori Disponibili: 

Dimensions

Dimensioni Totali (Lungh/Largh/Alt)	1960*765*1080
Interasse	1275mm
Altezza Sella	815mm
Altezza da Terra	275mm
Peso a Secco	66 Kg
Numero di Batterie	1 unità
Tempo di Ricarica SOC da 30% a 80%	1.5h

Omologazione: Euro 5