

# OWO

## QJ5000DY



 ENGLISH

### Engine

Type	Permanent magnet synchronous motor
Rated Power	5KW
Top Speed	100Km/h
Battery Type	Lithium-Ion
Battery Voltage	72V
Battery Capacity	60Ah
Battery weight	29Kg
Standard Charging Current	10A
Endurance Range	90Km

### Chassis

Front suspension	Inverted shock absorber
Rear suspension	Spring shock absorbers
Front tyre	3.0-21
Rear tyre	120/80-18
Front brake	Hydr Disc
Rear brake	Hydr.Disc

### Available Colours:

### Dimensions

Overall L*W*H	2195*845*1223
Wheel base	1460mm
Seat height	895mm
Ground clearance	566mm
Curb weight	135kg
Number of Battery	1 unit
30-80% SOC Charging Time	

### Homologation:N/A

 ITALIANO

### Motore

Tipologia	Motore sincrono a magnete permanente (PMSM)
Potenza Massima	5KW
Velocità Massima	100km/h
Pendenza Superabile	100km/h
Batteria – Tipologia	Ioni di litio
Batteria – Voltaggio	72V
Batteria – Capacità	60 Ah
Batteria – Peso	29 Kg
Corrente di Ricarica Standard	10A
Autonomia	90km

### Ciclistica

Sospensione Anteriore	Forcella telescopica a steli rovesciati
Sospensione Posteriore	Molla elicoidale telescopica con ammortizzatore a olio
Pneumatico Anteriore	3.0-21
Pneumatico Posteriore	120/80-18
Freno Anteriore	Disco
Freno Posteriore	Disco

### Colori Disponibili:

### Dimensions

Dimensioni Totali (Lungh/Largh/Alt)	2195*845*1223
Interasse	1460mm
Altezza Sella	895mm
Altezza da Terra	566mm
Peso a Secco	135 Kg
Numero di Batterie	1 unità

### Omologazione: N/A