

# Vc+

## TDT042Z


 ENGLISH

### Engine

Type	Hub-motor
Rated Power	400W
Top Speed	25km/h
Gradeability	12°
Battery Type	Lithium-Ion or Lead-acid battery
Battery Voltage	48V
Battery Capacity	12Ah(Pb)/20Ah(Li)
Battery Weight	15.2kg(Pb)/9.8kg(Li)
Standard Charging Current	10A
Endurance Range	40km(Pb)/80km(Li)

### Chassis

Front Suspension	Hydraulic shock absorber
Rear Suspension	Hydraulic shock absorber
Front Tyre	60/100-10
Rear Tyre	60/100-10
Front Brake	Dnum
Rear Brake	Dnum

### Dimensions

Overall L*W*H	1628*744*1040
Wheel Base	1145mm
Seat Height	735mm
Ground Clearance	150mm
Curb Weight	53kg(Pb)/47kg(Li)
Number of Battery	4 units(Pb)/1 unit(Li)
30-80% SOC Charging Time 2h/3.2h	

**Available Colours:**    
**Homologation: CCC**
 ITALIANO

### Motore

Tipologia	Motore nel mozzo
Potenza Massima	400W
Velocità Massima	25km/h
Pendenza Superabile	12°
Batteria – Tipologia	Batteria agli ioni di litio o al piombo
Batteria – Voltaggio	48V
Batteria – Capacità	12 Ah (Pb) / 20 Ah (Li)
Batteria – Peso	15,2 Kg (Pb) / 9,8 Kg (Li)
Corrente di Ricarica Standard	10A
Autonomia	40km (Pb) / 80km (Li)

### Ciclistica

Sospensione Anteriore	Ammortizzatore idraulico
Sospensione Posteriore	Ammortizzatore idraulico
Pneumatico Anteriore	60/100-10
Pneumatico Posteriore	60/100-10
Freno Anteriore	A tamburo
Freno Posteriore	A tamburo

### Dimensions

Dimensioni Totali (Lungh/Largh/Alt)	1628*744*1040
Interasse	1145mm
Altezza Sella	735mm
Altezza da Terra	150mm
Peso a Secco	53 Kg (Pb) / 47 Kg (Li)
Numero di Batterie	4 unità (Pb) / 1 unità (Li)
Tempo di Ricarica SOC da 30% a 80% 2h/3.2h	

**Colori Disponibili:**
**Omologazione: CCC**