

PRESTAZIONI

Motore	Elettrico brushless Askoll a magneti permanenti
Potenza	1.500 W *
Velocità Max	45 km/h *
Coppia Max	100 Nm (alla ruota)
Rigenerazione	Sì
Trasmissione	Puleggia c/cinghia dentata

BATTERIA ESTRAIBILE

Tipo	Ioni di litio
Capacità	Max. 1.400 Wh (1 pacco batteria di serie)
Tensione - Amperaggio	54 V - 26,1 Ah max. (per ciascun pacco)
Peso	8,1 kg max. (per pacco batteria)
Tempo di ricarica	Circa 3 ore per 1 kWh
Autonomia (fino a)	50 km

INFORMAZIONI GENERALI

Cruscotto	Digitale
Telaio	Biposto - Tubolare in acciaio
Illuminazione Anteriore	Alogena
Illuminazione Posteriore	LED
Illuminazione Indicatori direzione	LED

CICLISTICA

Sospensione anteriore	Forcella telescopica idraulica
Sospensione posteriore	Ammortizzatore idraulico
Freni	Anteriore: idraulico a disco Ø 190 Posteriore: tamburo Ø 140 mm
Pneumatico anteriore	80 / 80 - 16"
Pneumatico posteriore	90 / 80 - 16"
Passo - Larghezza	1.245 mm - 1.825 mm
Altezza sella	760 mm
Peso in ordine di marcia	63 kg (senza batterie)
Peso massimo ammissibile	235 kg (veicolo + conducente + carico aggiuntivo)

* Secondo 168/2013 EC

PERFORMANCE

Motor	Askoll brushless permanent magnet electric motor
Power	1.500 W *
Max speed	45 km/h *
Max torque	100 Nm (to the wheel)
Regeneration	Yes
Transmission	Pulley w/ toothed timing belt

REMOVABLE BATTERY

Type	Lithium-ion
Capacity	Max 1.400 Wh (1 pack per series)
Voltage - amps	54 V - 26,1 Ah max. (for each battery pack)
Weight	8,1 kg max. (for each battery pack)
Charging time	About 3 hours for 1 kWh
Range (up to)	50 km

GENERAL INFORMATION

Dashboard	Digital
Frame	Two-seater - Steel tubular
Front Lighting	Halogen
Back Lighting	LED
Direction indicator lighting	LED

CYCLE PARTS

Front suspension	Hydraulic telescopic fork
Back suspension	Mono shock absorber
Brakes	Front: hydraulic disk Ø 190 Back: hydraulic Ø 140 mm
Front tyre	80 / 80 - 16"
Back tyre	90 / 80 - 16"
Wheelbase - Width	1.245 mm - 1.825 mm
Seat height	760 mm
Weight in running order	63 kg (without batteries)
Max. weight	235 kg (vehicle + driver + additional load)

* According to 168/2013 EC

