xXx TL2500 L1e



POWERTRAIN (MOTORE + CONTROLLER)

TIPO DI MOTORE: MOTORE IPM RAFFREDATO AD ARIA

TIPO DI CONTROLLER: FOC
TENSIONE NOMINALE: 60V (DC)
POTENZA NOMINALE: 2500W

POTENZA PICCO: 3500W per 45KM/H (6000W in modalità Offroad > 75KM/H)

COPPIA MASSIMA: 34N.m

COPPIA SULLA RUOTA POSTERIORE: 233N.m (Corona 48T)

EFFICIENZA MASSIMA: 92%

TRASMISSIONE

RAPPORTO DI TRASMISSIONE: 6.85 (Corona 48T)

1° MODALITÀ DI TRASMISSIONE: CINGHIA

2° MODALITÀ DI TRASMISSIONE: CATENA (420-102)

COMPONENTE ELETTRONICO

BATTERIA: PACCO BATTERIA 60V / 40Ah

CELLE BATTERIA: Celle LG 21700

DISPLAY: DISPLAY MULTIFUNZIONALE A LED

METODO DI REGOLAZIONE REGEN: REGOLAZIONE A 4 LIVELLI

VEICOLO

MATERIALE DEL TELAIO: LEGHE DI ALLUMI<u>NIO NO. 6061 T4 & T6</u>

METODO DI LAVORAZIONE DEL TELAIO: FORGIATO CON PRESSIONE DI 6000 TONNELLATE

FARO ANTERIORE: LED CON DUE MODALITA'

FORCELLA ANTERIORE: FORCELLA IDRAULICA AD ALTE PRESTAZIONI

AMMORTIZZATORE POSTERIORE: AMMORTIZZATORE AD ALTE PRESTAZIONI PER OFF-ROAD MARCA E DIMENSIONE DEI PNEUMATICI: MARCA CST, ANTERIORE: 70/90-17; POSTERIORE: 80/90-17

VELOCITÀ MASSIMA: 45KM/H (Limitata per Regolamento EEC)

RAGGIO MAX: ≥80KM @ 40KM/H

PESO NETTO: 58 KG (Batteria Inclusa)

DIMENSIONE DEL VEICOLO: 1850MM x 770MM x 1070MM

ALTEZZA SEDILE: 810MM

PASSO: 1235MM
LUNGHEZZA MANUBRIO: 760MM
ALTEZZA MINIMA DA TERRA: 255MM
CAPACITÀ MASSIMA DI CARICO: 100KG

PENDENZA MASSIMA: 45°