

# Titan

*Indipendenza e Adattabilità*



Dispositivo di guida ergonomico



Nuovo paraurti anteriore e posteriore



Sedile regolabile in 3 posizioni con comando a leva



Fascio luminoso parallelo

Ultimo arrivato...ma è già il più grande.

Dotato di sospensioni attive ed indipendenti sulle singole ruote, barra di torsione per terreni sconnessi, motore con potenza massima di ben **2200 W** in grado di sviluppare una velocità massima di **17 Km/h** (con pulsante auto-limitatore a **6 Km/h**), centralina da **160 A**, **cerchi in lega e ruote pneumatiche da 14"**....per andare dappertutto.

L'ampio vano porta-batterie (da **80 A** cad.), unitamente all'elegante sedile in morbida similpelle consentiranno il piacere di una guida confortevole per oltre 50 Km. Il dispositivo di guida ergonomico ed il design dei cerchi in lega conferiscono a **Titan** un stile unico. Il meglio della tecnologia per offrire tutti i vantaggi di una guida sicura su ogni terreno e garantire una totale indipendenza.

Carenatura in ABS disponibile in un "magico" colore Petroleum green.

Sedile regolabile in profondità, girevole a 360°

Schienale con poggiatesta, reclinabile in avanti e ribaltabile

Rivestimento, elegante e raffinato, in similpelle "fuoco ritardante"

Braccioli regolabili in altezza, larghezza e ribaltabili

Dispositivo di guida ergonomico, regolabile in inclinazione

Ruotine anti-ribaltamento

Paraurti anteriore e posteriore di nuova concezione e design

Munito di sistema di illuminazione con luci "stop"

Freno manuale sul comando e freno elettromagnetico

Dispositivo regolazione della velocità da 0 a 17 Km/h,

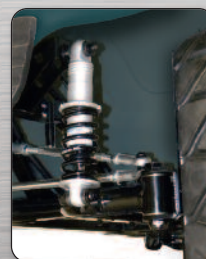
Limitatore di velocità in curva e pulsante auto-limitatore a 6 Km/h

Struttura completamente smontabile per facilitarne il trasporto

■ **OPTIONAL:** specchietti retrovisori (non forniti di serie)

Riferimento colore:

**Cod. 854549** Petroleum green



Sospensioni indipendenti



Cerchi in lega

**Codice ISO: 12.21.27.009 - 12.24.03.163 - 12.24.06.163** (riconducibile)

**Repertorio DM SSN: 289079/R**