

RANGER PONTE RADIO SCARRABILE DPUPC4-PR



Utilizzi:

Ponte radio mobile per trasmissioni in luoghi disagiati

Caratteristiche:

Veicolo costruito su autotelaio FORD RANGER doppia cabina, 32 q.li, trazione 4x4, patente B
Ponte radio scarrabile costruito con cellula in alluminio e acciaio, scarrabile tramite piedoni meccanici
Veicolo originale con cabina doppia, 5 posti, e cassone predisposto per il ponte radio
Illuminazione full led sia interna che esterna
Rete dati interna, rete elettrica 12 Volt e 230 Volt
Antenna satellitare a tetto
Rack di contenimento apparati radio, PC, telefonici
Sistema di alimentazione elettrica ausiliaria composta da presa esterna, batteria AUX con inverter, gruppo elettrogeno integrato con relativo serbatoio gasolio
Colonna telescopica asportabile con treppiede per montaggio antenne
Impianto di emergenza CAN-BUS composto da fari strobo a led a tetto, sirena, fari strobo ausiliari ant.+post.

