

Art. R013 - Mezzo di Locomozione Biga

DESCRIZIONE TECNICA

Mezzo di locomozione elettrico biga per tutte le aree private di grandi dimensioni. Misure d'ingombro: - Lunghezza cm. 140- Larghezza cm. 8- Altezza cm. 12 - Peso Kg. 120- Raggio di sterzata cm. 120 Dati tecnici: - Velocità Km. 9 orari- Pendenza superabile 25% - Peso rimorchiabile Kg. 500



CARATTERISTICHE TECNICHE : Scocca in vetroresina completamente riciclabile, telaio tubolare a forte spessore, manubrio regolabile in altezza, coperture gomme 260 x 85 con camera d'aria inforabile, cerchi in lega leggera, impianto luci fanale anteriore con luce anabbagliante, luci di posizione posteriore, pulsante di sicurezza per conducente a bordo, retromarcia inseribile con apposita leva, clacson e specchio retrovisore, indicatore stato di carica delle batterie, motore elettrico a 24 volts a magneti permanenti da 800 a 1500 watt, centralina elettrica con controllo trazione, tecnologia Mosfet ad alta frequenza gestito da microprocessore, batterie da 12 volts, senza manutenzione, 120 ampere, d'immissione iniziale e controllo automatico dello stato di carica. Trasmissione a catena silenziata ad alta resistenza con corona dentata in ergal differenziale in alluminio con satelliti in acciaio trattato: forza per ogni dente 3 kgm. Semiassie con innesto a 6 cave, riduttore di velocità in acciaio o in fusione di alluminio, impianto frenante: freno a disco anteriore, posteriore su differenziale, freno di stazionamento, trasformatore da 24 a 12 volts per impianto luci, autonomia di più di 4 ore in continuo.

- **CARRELLO POSTERIORE** dello stesso colore a quattro ruote avente le seguenti misure : lunghezza cm. 205, larghezza cm. 85 , altezza cm. 32, munito di pianale appoggio bara in lamiera mandorlata. Cinghie di fissaggio bara in robusto materiale con cricchetta per il bloccaggio sicuro e piano appoggio bara dotato di rulli di scorrimento feretro. I rulli potranno essere bloccati onde evitare l'accidentale scivolamento del carico.

Oppure

- **CARRELLO POSTERIORE** a quattro ruote avente le seguenti misure : lunghezza cm. 150, larghezza cm. 85, altezza cm. 32, munito di quattro sponde retraibili di altezza all'incirca 30/35 cm